

2022

schepach

Germany



CATALOGUE
OUTILS

MACHINES À BOIS

Scies plongantes	4 – 8
Scie à onglet pendulaire	9
Scies à onglet radiales	10 – 21
Supports	22 – 23
Scie à onglet à table supérieure	24
Scies circulaires sur table	25 – 32
Scies à chantourner	33 – 39
Scies à ruban	40 – 48
Défonceuses	49 – 50
Dégauchisseuses - raboteuses	51 – 55
Aspirateurs	56 – 59
Filtration d'air	60
Tours à bois	61 – 63

AFFÛTAGE - PONÇAGE

Systèmes d'affûtage à eau	64 – 72
Tourets à meuler	73 – 78
Ponceuse à bande combinée	79
Ponceuses à bande et à disque	80 – 82
Ponceuses oscillantes	83 – 85
Affûteuse de forets	86
Ponceuses de murs et plafonds	87 – 94

FAÇONNAGE DU BOIS DE CHAUFFAGE

Fendeurs horizontaux	95 – 96
Fendeurs verticaux	97 – 98
Fendeurs de bûches d'un mètre	99 – 103
Scies à bûches	104 – 109

TRAVAIL DES MÉTAUX

Perceuses à colonne d'établi	110 – 113
Perceuses à colonne	114 – 115
Tronçonneuse à métaux	116
Scie à ruban pour métaux	117

LEVAGE

Traction de la chaîne	118
Palans électriques	119





120 – 155

MACHINES DE CONSTRUCTION

156 – 177

AIR COMPRIMÉ

178 – 195

ATELIER

196 – 209

NETTOYAGE

210 – 213

POMPES

214 – 215

**OUTILS SANS FIL
SÉRIE 20 V PROS****MACHINES DE CONSTRUCTION**

Coupes carrelages	120 – 121
Coupes carreaux	122 – 123
Perforateurs	124 – 125
Marteaux piqueurs	126 – 128
Bétonnières	129 – 131
Plaques vibrantes	132 – 139
Pilonneuse	140
Tarière	141
Bennes basculantes	142 – 144
Malaxeurs	145 – 147
Pistolet à peinture airless	148
Groupes électrogènes	149 – 155

AIR COMPRIMÉ

Compresseurs portatifs	156 – 157
Compresseurs	158 – 175
Outil universels à air comprimé	176 – 177

ATELIER

Postes à souder	178 – 184
Découpeur plasma	185
Poste à souder digital avec découpeur plasma	186 – 187
Transpalette	188
Mallettes à outils et servantes d'atelier	189 – 195

NETTOYAGE

Balayeuse	196
Nettoyeurs haute-pression	197 – 202
Aspirateurs eau et poussière	203 – 208
Aspirateur à cendres	209

POMPES

Kits de filtration pour bassins	210 – 211
Filtres à sable pour piscines	212 – 213

OUTILS SANS FIL SÉRIE 20 V PROS

Batteries et chargeurs	214
Atelier mobile	215





3 EN 1

- ✓ Scie plongeante
- ✓ Scie circulaire
- ✓ Scie à panneaux



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	340 x 260 x 235 mm
Lame-Ø	160 mm
Alésage	20 mm
Régime de la lame	5500 min ⁻¹
Hauteur de coupe max. à 90°	55 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	41 mm
Plage d'inclinaison de	0 – 45° (à volonté)
Joint d'ombre (distance lame/mur)	16 mm
Bouche d'aspiration-Ø intérieur / extérieur	35 / 38 mm
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	1200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	7,4 / 8,2 kg
Dimensions de l'emballage	710 x 260 x 270 mm
Référence	5901802915
Gencod	4046664025665
Container de 20'	900 pièces
Container de 40'	1800 pièces
Container de 40' HC	2040 pièces

Les joints d'ombre d'une largeur allant jusqu'à 16 mm peuvent également être réalisés parfaitement et rapidement dans du placage avec la PL55 grâce au pare-éclats.



SCIE PLONGEANTE PROFESSIONNELLE DE 160 MM

- Moteur puissant de 1200 W
- Le rail permet d'effectuer une coupe plongeante parallèle et de guider la scie pendant la coupe
- La lame à 24 Z permet de réaliser une coupe nette et précise en limitant fortement les éclats du revêtement laminé le cas échéant
- Le carter de protection de lame qui carène complètement la lame permet une aspiration efficace de la sciure
- La hauteur de coupe de 55 mm permet de réaliser des travaux conséquents, que la mise à longueur de portes épaisses
- Elle convient également pour effectuer la découpe de différents matériaux tels que le bois massif, les plans de travail, les panneaux de MDF habillés sur deux faces, les panneaux laminés etc.
- La PL55 permet d'obtenir d'excellents résultats de coupe à l'atelier ou sur le chantier
- Permet la réalisation de joints d'ombre impeccables à 16 mm du mur
- Livrée avec 2 rails de 700 mm, un connecteur de rail et un anti-basculement

Coupes de biais à un angle choisi à volonté entre 0° et 45°.

45°

Hauteur de coupe réglable à volonté de 0 à 55 mm.

55 mm

INCLUS

Parfaitement conçue pour la découpe des plans de travail. Amateur ou professionnel, l'opérateur réalisera une coupe de haute précision et parfaitement parallèle.

La PL55 permet de couper aussi précisément et plus droit qu'une scie circulaire sur table sur une épaisseur de 55 mm.

La PL55 coupe des matériaux très variés :

- le bois massif
- le panneau de particules
- le contreplaqué
- et même le MDF et les panneaux revêtus sur deux faces



3 EN 1

- ✓ Scie plongeante
- ✓ Scie circulaire
- ✓ Scie à panneaux

Couteau diviseur
(de série)

Lame Ø 210 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	420 x 300 x 235 mm
Lame-Ø	210 mm
Alésage	30 mm
Régime de la lame	4500 min ⁻¹
Hauteur de coupe max. à 90°	75 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	55 mm
Plage d'inclinaison de	0 – 45°
Joint d'ombre (distance lame/mur)	16 mm
Bouche d'aspiration-Ø intérieur / extérieur	35 / 38 mm
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	1600 W



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6,9 / 7,6 kg
Dimensions de l'emballage	430 x 240 x 315 mm
Référence	5901804901-901
Gencod	4046664042396
Container de 20'	810 pièces (670 pièces avec les rails de 1400 mm)
Container de 40'	1680 pièces (1350 pièces avec les rails de 1400 mm)
Container de 40' HC	1920 pièces (1540 pièces avec les rails de 1400 mm)

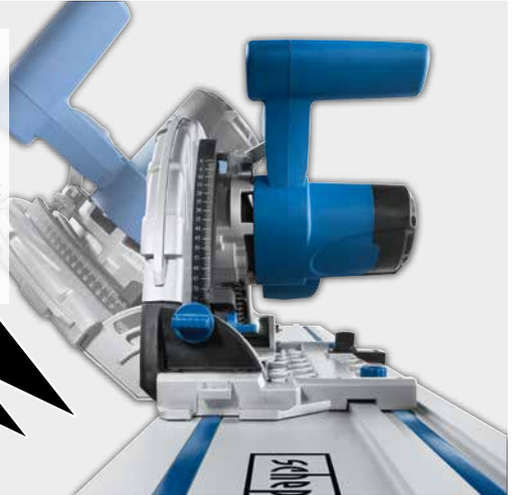


Les joints d'ombre d'une largeur allant jusqu'à 16 mm peuvent également être réalisés parfaitement et rapidement dans du placage avec la PL75 unique en son genre grâce au pare-éclats.

SCIE PLONGEANTE PROFESSIONNELLE DE 210 MM

- Moteur puissant de 1600 W
- Le rail permet de réaliser des coupes nettes et précises
- La lame carbure à 36 Z fournie avec la scie réalise des coupes nettes et précises
- Le couteau diviseur rétractable permet de réaliser des coupes plongeantes sans difficulté
- Le carter de protection de lame qui carène complètement la lame permet une aspiration efficace de la sciure
- La hauteur de coupe de 75 mm permet de réaliser des travaux conséquents, tels que la mise à longueur de portes épaisses...
- Elle convient également pour effectuer la découpe de différents matériaux tels que le bois massif, les plans de travail, les panneaux de MDF habillés sur deux faces, les panneaux laminés etc.
- Permet la réalisation de joints d'ombre impeccables à 16 mm du mur
- Le verrou anti-basculement maintient parfaitement la machine en place sur le rail lors de l'exécution des coupes de biais
- Cette machine est parfaitement conçue pour une utilisation à l'atelier et sur un chantier
- Livrée avec un rail de 1400 mm, deux serre-joints, un anti-recul et un connecteur de rail

Coupes de biais à un angle choisi à volonté entre 0° et 45°. Machine livrée avec un verrou anti-basculement qui maintient la PL75 plaquée au rail dans tous les angles de coupe.



45°



La PL75 avec sa hauteur de coupe de 75 mm réalise des coupes parallèles aussi précises que les scies sur table.



Parfaitement conçue pour la découpe des plans de travail. Amateur ou professionnel, l'opérateur réalisera une coupe de haute précision et parfaitement parallèle.



INCLUS



La PL75 coupe des matériaux très variés : • le bois massif • le panneau de particules • le contreplaqué • et même le MDF et les panneaux revêtus sur deux faces



Le pare-éclats intégré permet de réaliser des découpes sans éclats.

PL75 / PL55

	Description	Référence	Gencod
1 Ensemble d'accessoires	2 x serre-joints 1 x connecteur de rail 1 x anti-recul	3901802702	4046664013990
2 Rail	1400 mm	4901802701	4014915075158
3 Lames Bois, Laminés, Plastiques	PL75: Ø 210 x 30 mm / 36 Z Ø 210 x 30 mm / 72 Z	7901800601 7901800602	4046664035725 4046664035732
	PL55: Ø 160 x 20 x 2,4 mm / 24 Z Ø 160 x 20 x 2,2 mm / 48 Z	3901802704 3901802705	4046664014256 4046664014263
	4 Anti-basculement	3901802703	4046664014652



SCIE À ONGLET PENDULAIRE DE 210 MM

- Facilement transportable grâce à sa construction en alliage d'aluminium mais néanmoins très stable
- Moteur puissant de 1500 W assurant toutes les coupes sans difficulté
- Compacte, elle convient parfaitement à un petit atelier
- Lame carbure Ø 210 mm à 24 Z
- Forte capacité de coupe de 120 mm
- Protecteur de lame recouvrant complètement la lame pour un maximum de sécurité
- Construction de qualité résistant aux déformations
- Laser de précision



DONNÉES LOGISTIQUES

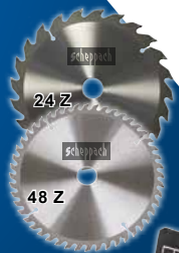
Poids net / brut	7,6 / 9 kg
Dimensions de l'emballage	490 x 330 x 340 mm
Référence	3901105915
Gencod	4046664017028
Container de 20'	500 pièces
Container de 40'	1040 pièces
Container de 40' HC	1200 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	395 x 340 x 468 mm
Lame-Ø	210 mm
Régime de la lame	5000 min ⁻¹
Inclinaison	1 x 45°
Orientation	45° à gauche à - 45° à droite
Largeur / Hauteur de coupe à 90° / 90°	120 x 60 mm
Largeur / Hauteur de coupe à 45° / 45°	80 x 35 mm
Angles pré réglés	45-30-22,5-15-0-15-22,5-30-45°
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	1500 W



INCLUS



SCIE À ONGLET RADIALE DE 216 MM INCLUS 2^{ÈME} LAME DE SCIE

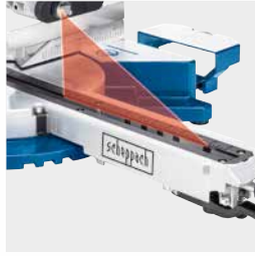
- Bâti stable et léger en fonte d'aluminium, pour la transporter facilement
- Moteur puissant de 2000 W paré pour de multiples utilisations
- De dimensions réduites pour trouver sa place dans un petit atelier
- Lame carbure à 24 Z pour effectuer de nombreuses coupes toujours précises
- Laser intégré matérialisant précisément le trait de coupe
- Grande largeur de coupe allant jusqu'à 340 mm
- Protection de lame entièrement fermée pour un maximum de sécurité au travail
- Livrée avec une lame carbure à 24 Z et une lame carbure à 48 Z

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	735 x 593 x 505 mm
Lame Ø	216 mm
Régime du moteur	4700 min ⁻¹
Inclinaison de la tête	254 mm
Inclinaison	1 x 45° à gauche
Orientation	-45° à +45°
Largeur/Hauteur de coupe : 90° / 90°	340 x 65 mm
Largeur/Hauteur de coupe : 90° / 45°	240 x 65 mm
Largeur/Hauteur de coupe : 45° / 90°	340 x 38 mm
Largeur/Hauteur de coupe : 45° / 45°	240 x 38 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12 / 14,6 kg
Dimensions de l'emballage	790 x 460 x 355 mm
Référence	5901215903
Gencod	4046664072560
Container de 20'	210 pièces
Container de 40'	450 pièces
Container de 40' HC	524 pièces



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	770 x 595 x 590 mm
Lame-Ø	255 mm
Régime du moteur	4500 min ⁻¹
Plateau Ø	248 mm
Inclinaison	1 x 45° à gauche
Orientation	-45° à +45°
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 90°	340 x 90 mm
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 45°	240 x 90 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 90°	340 x 45 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 45°	240 x 45 mm
Moteur	220 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

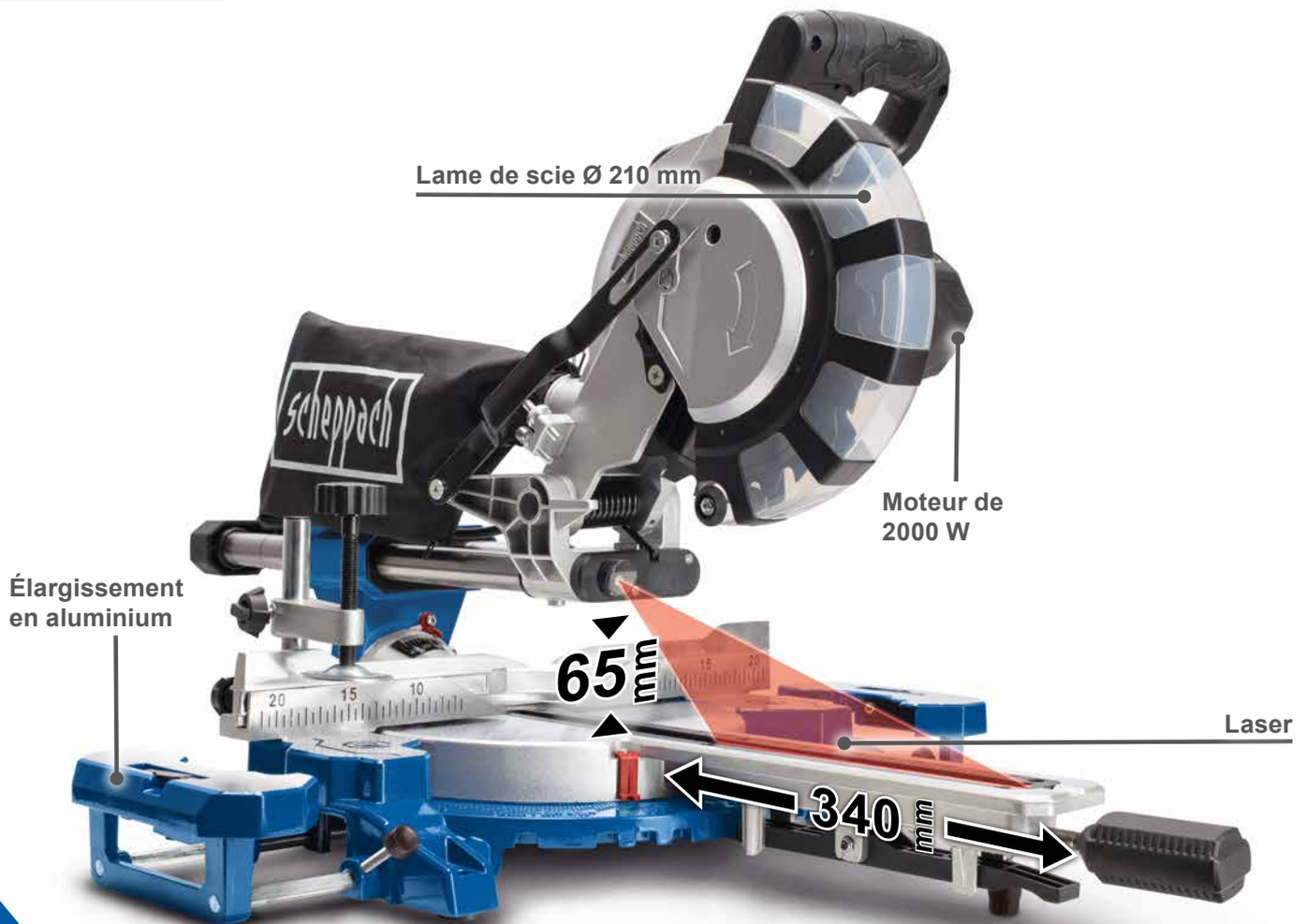
Poids net / brut	14,3 / 17,5 kg
Dimensions de l'emballage	815 x 480 x 405 mm
Référence	5901216901
Gencod	4046664069935
Container de 20'	155 pièces
Container de 40'	330 pièces
Container de 40' HC	396 pièces

SCIE À ONGLET RADIALE DE 255 MM INCLUS 2^{ÈME} LAME DE SCIE

- Bâti stable et léger en fonte d'aluminium, pour la transporter facilement
- Moteur puissant de 2000 W paré pour de multiples utilisations
- De dimensions réduites pour trouver également sa place dans un petit atelier
- Bâti en fonte d'aluminium résistant aux contraintes
- Lame carbure à 60 Z pour effectuer de nombreuses coupes toujours précises
- Laser intégré matérialisant précisément le trait de coupe
- Grande largeur de coupe allant jusqu'à 340 mm
- Protection de lame entièrement fermée pour un maximum de sécurité au travail
- Livrée avec une lame carbure à 48 Z et une lame carbure à 60 Z
- Avec soft start pour garantir un démarrage en douceur

INCLUS





SCIE À ONGLET RADIALE DE 210 MM INCLUS 2^{ÈME} LAME DE SCIE

- Scie à onglet stable et légère, précise par son double guidage
- Moteur puissant de 2000 W
- Bâti en fonte d'aluminium résistant aux contraintes
- Laser intégré matérialisant précisément le trait de coupe
- Grande largeur de coupe jusqu'à 340 mm et hauteur de coupe de 65 mm à 90°
- Protection de lame de scie entièrement fermée pour un maximum de sécurité au travail
- Équipée d'une lame de scie au carbure à 24 Z, idéale pour les coupes longitudinales dans le bois tendre
- Livrée avec une lame de scie au carbure à 48 Z pour les coupes transversales nettes et précises dans les bois massifs
- Comprend deux élargissements télescopiques en fonte d'aluminium équipés de butées escamotables
- Comprend un sac à poussière assurant une zone de travail propre

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

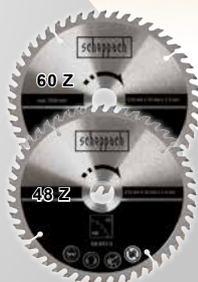
Dimensions L x l x h	env. 735 x 705 x 500 mm
Lame Ø	210 mm
Régime du moteur	4800 min ⁻¹
Inclinaison	de 0° à 45°
Orientation	de -45° à +45°
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 90°	340 x 65 mm
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 45°	240 x 65 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 90°	340 x 38 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 45°	240 x 38 mm
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12,15 / 14,5 kg
Dimensions de l'emballage	790 x 460 x 355 mm
Référence	5901221901
Gencod	4046664127420
Container de 20'	228 pièces
Container de 40'	468 pièces
Container de 40' HC	546 pièces



INCLUS



Élargissement en aluminium à gauche et à droite avec butée escamotable



SCIE À ONGLET RADIALE DE 254 MM INCLUS 2^{ÈME} LAME DE SCIE

- Scie à onglet radiale avec double guidage
- Moteur puissant de 2200 W
- Structure robuste en fonte d'aluminium injectée sous pression
- Lame carbure à 48 Z pour des coupes transversales et de biais précises, sans éclats dans les bois massifs. La 2^{ème} lame de scie à 60 Z vient compléter l'équipement de cette scie
- Laser intégré matérialisant le trait de coupe
- Grandes capacités de coupe à 90° jusqu'à 340 mm de largeur et 90 mm de hauteur
- Élargissement en aluminium, à gauche et à droite de la lame, avec butée escamotable pour un bon support des longues pièces à scier et pour les travaux de série, un presseur à vis assure pour un bon maintien des pièces et un travail sécurisé
- Aspiration des sciures par sac à poussière pour une zone de travail propre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	env. 770 x 705 x 560 mm
Lame Ø	254 mm
Régime du moteur	4800 min ⁻¹
Inclinaison de la tête	de 0° à 45°
Orientation de la lame	de -45° à +45°
Largeur/hauteur de coupe 90° / 90°	340 x 90 mm
Largeur/hauteur de coupe 90° / 45°	240 x 90 mm
Largeur/hauteur de coupe 45° / 90°	340 x 46 mm
Largeur/hauteur de coupe 45° / 45°	240 x 46 mm
Puissance absorbée	2200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	14,4 / 16,4 kg
Dimensions de l'emballage	755 x 460 x 400 mm
Référence	5901222901
Gencod	4046664134282
Container de 20'	175 pièces
Container de 40'	390 pièces
Container de 40' HC	462 pièces

SCIE À ONGLET RADIALE DE 305 MM INCLUS 2^{ÈME} LAME DE SCIE

- Tête inclinable des deux côtés pour un rendement optimal
- Orientation de -45° à +45° pour un travail efficace
- Coupes précises grâce à un double guidage équipé de roulements à billes linéaires robustes qui assure des résultats précis et répétitifs
- Haute butée précise fixée au châssis de la machine
- Poids réduit (20,8 kg) grâce à une construction robuste et légère en fonte d'aluminium permettant de la transporter et de la stocker aisément
- Laser intégré qui visualise précisément le trait de coupe
- Lame carbure de 305 mm assurant des résultats précis et répétitifs
- Forte capacité de coupe de 330 mm de large et de 105 mm de haut
- Lame couverte par une protection complètement fermée pour un maximum de sécurité au travail
- Livrée avec une lame carbure à 24 Z et une lame carbure à 48 Z



Moteur de 2000 W

Inclinable
des 2 côtésLame Ø 305 mm
24 ZLED et
LaserDeux barres
de guidage
équipées de
roulements à
billes linéaires
(de série)105
mm330
mm

INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	890 x 615 x 490 mm
Lame Ø	305 mm
Régime du moteur	3800 min ⁻¹
Inclinaison de la tête	2 x 45°
Orientation de la lame	de 45° à gauche à -45° à droite
Largeur/Hauteur de coupe : 90° / 90°	330 x 105 mm
Largeur/Hauteur de coupe : 90° / 45°	330 x 35 mm (à droite) 330 x 60 mm (à gauche)
Largeur/Hauteur de coupe : 45° / 90°	330 x 60 mm
Largeur/Hauteur de coupe : 45° / 45°	230 x 35 mm (à droite) 230 x 60 mm (à gauche)
Angles du plateau présélectionnés	45-31,6-22,5-0-22,5-31,6-45°
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	20,8 / 26,3 kg
Dimensions de l'emballage	925 x 550 x 525 mm
Référence	5901218901
Gencod	4046664072843
Container de 20'	95 pièces
Container de 40'	200 pièces
Container de 40' HC	245 pièces



INCLUS

SCIE À ONGLET RADIALE DE 305 MM À DOUBLE GLISSIÈRE FIXE

- Puissant moteur de 2000 W avec fonction de démarrage progressif
- La tête de scie s'incline à 48° des deux côtés pour un grand panel de coupes biaisées
- Le plateau pivote de -50° à +50°
- La tête de scie coulisse sur double glissière fixe, ne nécessite aucun espace derrière la machine
- Le laser intégré matérialise avec précision le trait de coupe
- Lame carbure de 305 mm pour des coupes nettes et précises
- Fortes capacités de coupe de 340 mm de large et 180 mm de haut
- Lame de scie couverte par une protection complètement fermée pour une sécurité maximale
- Équipée d'une lame de scie au carbure à 48 Z

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	588 x 842 x 746 mm
Lame Ø	305 mm
Vitesse à vide	5000 min ⁻¹
Inclinaison de la tête	2 x 48°
Orientation du plateau	-50° à gauche à +50° à droite
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 90°	330 x 105 mm
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 45°	330 x 35 mm (à droite) 330 x 60 mm (à gauche)
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 90°	235 x 105 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 45°	235 x 35 mm (à droite) 235 x 60 mm (à gauche)
Angles pré-réglés sur le plateau	45-31,6-22,5-0-22,5-31,6-45°
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	20,9 / 26 kg
Dimensions de l'emballage	750 x 585 x 390 mm
Référence	5901223901
Gencod	4046664161035
Container de 20'	162 pièces
Container de 40'	360 pièces
Container de 40' HC	360 pièces

SCIE À ONGLET RADIALE UNIVERSELLE DE 216 MM

- Deux vitesses pour scier différents matériaux
- Lame de scie multifonctions de Ø 216 mm à 24 Z
- Capacité de coupe de 340 x 65 mm
- Pincettes de serrage intégrées pour bien maintenir la pièce à usiner lors de toutes les opérations de coupe, de coupe radiale et de coupe d'onglet
- Deux élargissements télescopiques en fonte d'aluminium équipés de butées escamotables
- Protection de lame durable en fonte d'aluminium
- Équipée d'un laser de matérialisation exacte du trait de coupe
- Coupes précises grâce au double guidage très stable
- Équipée d'une poignée à l'arrière pour faciliter son transport



Scie à onglets et à tirage HM90MP avec lame de scie multifonctionnelle

Classe supérieure 1,4

Fußböden und Wände

Heimwerker Praxis 2021

Rapport qualité/prix : bon - très bon

Démarrage progressif

Moteur de 1700 W

Lame de scie multifonctions de Ø 216 mm

Protecteur de lame en alu injecté

Laser

Blocage rapide

360°



CONVIENT POUR

- ✓ Le bois tendre & dur
- ✓ L'aluminium
- ✓ L'acier
- ✓ Le bois avec des clous
- ✓ Le plastique
- ✓ Le cuivre

Élargissement en aluminium

Poignée de transport

65 mm

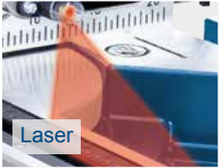
340 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	768 x 593 x 545 mm
Lame Ø	216 mm
Régime du moteur	3200 / 4500 min ⁻¹
Plateau Ø	254 mm
Inclinaison	1 x 45°
Orientation	45° à gauche à -45° à droite
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 90°	340 x 65 mm
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 45°	340 x 38 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 90°	240 x 65 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 45°	240 x 38 mm
Moteur	220 - 240 V~
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12,2 / 14,5 kg
Dimensions de l'emballage	800 x 480 x 345 mm
Référence	5901219901
Gencod	4046664092346
Container de 20'	198 pièces
Container de 40'	402 pièces
Container de 40' HC	469 pièces



Avantages

LAME DE SCIE MULTIMATÉRIAUX

- 1 lame
- 2 vitesses
- Utilisations multiples

LAME DE SCIE MULTIMATÉRIAUX



BOIS TENDRE & BOIS DUR



ALUMINIUM



ACIER



BOIS AVEC CLOUS



PLASTIQUE



CUIVRE



SCIE À ONGLET RADIALE UNIVERSELLE DE 254 MM

- Deux vitesses pour scier différents matériaux
- Lame de scie multifonctions de Ø 254 mm à 28 Z
- Capacité de coupe de 340 x 90 mm
- Pinces de serrage intégrées pour bien maintenir la pièce à usiner lors de toutes les opérations de coupe, de coupe radiale et de coupe d'onglet
- Une haute butée arrière en fonte d'aluminium permet un positionnement optimal lors de la coupe
- Deux élargissements télescopiques en fonte d'aluminium équipés de butées escamotables
- Protection de lame durable en fonte d'aluminium
- Equipée d'un laser de matérialisation exacte du trait de coupe
- Coupes précises grâce au double guidage très stable
- Equipée d'une poignée à l'arrière pour faciliter son transport



CONVIENT POUR

- ✓ Le bois tendre & dur
- ✓ L'aluminium
- ✓ L'acier
- ✓ Le bois avec des clous
- ✓ Le plastique
- ✓ Le cuivre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	813 x 593 x 342 mm
Lame Ø	254 mm
Régime du moteur	3200 / 4500 min ⁻¹
Plateau Ø	254 mm
Inclinaison	1 x 45°
Orientation	45° à gauche à -45° à droite
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 90°	340 x 90 mm
Largeur / Hauteur de coupe 90° / 45°	240 x 90 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 90°	340 x 45 mm
Largeur / Hauteur de coupe 45° / 45°	240 x 45 mm
Moteur	220 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	13,6 / 14,5 kg
Dimensions de l'emballage	845 x 490 x 375 mm
Référence	5901220901
Gencod	4046664092353
Container de 20'	180 pièces
Container de 40'	395 pièces
Container de 40' HC	460 pièces



Avantages

LAME DE SCIE MULTIMATÉRIAUX

- 1 lame
- 2 vitesses
- Utilisations multiples

LAME DE SCIE MULTIMATÉRIAUX



BOIS TENDRE & BOIS DUR



ALUMINIUM



ACIER



BOIS AVEC CLOUS



PLASTIQUE



CUIVRE



HM216

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure Bois, Laminés	Ø 216 x 30 x 2,8 mm / 24 Z	7901101602	4046664072737
2 Lame carbure Bois, Laminés	Ø 216 x 30 x 2,8 mm / 40 Z	7901200701	4014915088806
3 Lame carbure Bois, Laminés	Ø 216 x 30 x 2,8 mm / 48 Z	7901200705	4046664031642



HM254

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure Bois, Laminés	Ø 216 x 30 x 2,8 mm / 48 Z	7901200702	401495088813
2 Lame carbure Bois, Laminés	Ø 216 x 30 x 2,8 mm / 60 Z	7901200707	4046664037552



HM140L

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure Bois, Laminés	Ø 305 x 30 x 3,0 mm / 24 Z	7901201705	4046664031642
2 Lame carbure Bois, Laminés	Ø 305 x 30 x 3,0 mm / 60 Z	7901200707	4046664037552



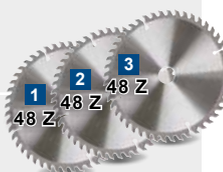
HM90MP

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure multi-fonctions Bois, Laminés, Plastiques, Métaux non ferreux	Ø 216 x 30 x 2,8 mm / 40 Z	7901200701	4014915088806
2 Lame carbure multifonctions Bois, Laminés, Plastiques, Métaux non ferreux, Acier (tubes, fers en L, profilés...)	Ø 216 x 30 x 1,8 mm / 40 Z	7901200703	4014915089131



HM110MP

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure multi-fonctions Bois, Laminés, Plastiques, Métaux non ferreux	Ø 255 x 30 x 2,8 mm / 48 Z	7901200702	4014915088813
2 Lame carbure multifonctions Bois, Laminés, Plastiques, Métaux non ferreux, Acier (tubes, fers en L, profilés...)	Ø 255 x 30 x 2,2 mm / 48 Z	7901200704	4014915089568
3 Lame carbure Bois, Laminé	Ø 255 x 30 x 2,8 mm / 48 Z	7901200706	4014915091325



ENSEMBLE DE 3 LAMES

Lames carbure pour PL75 & HM80L



Description

Ø 210 x 30 / 25,4 x 2,2 mm / 24 Z
 Ø 210 x 30 / 25,4 x 2,2 mm / 48 Z
 Ø 210 x 30 / 25,4 x 2,2 mm / 60 Z

Référence

7901200715

Gencod

4046664041405



Idéale pour scier les plaques de MDF, les laminés et le bois dur et tendre. Utilisation universelle pour les coupes de long et transversales dans les bois massifs.



Lame universelle pour le bois, les panneaux de particules, les laminés et les plastiques.



Lame spéciale pour la découpe de l'aluminium et des matériaux non ferreux ou pour la découpe de bois très fin.



ENSEMBLE DE 2 LAMES

Lames carbure pour 110MP & HM254



Description

Ø 254 x 30 / 25,4 x 2,8 mm / 48 Z
 Ø 254 x 30 / 25,4 x 2,8 mm / 60 Z

Référence

7901200714

Gencod

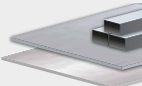
4046664041399



Lame spéciale pour la découpe de l'aluminium et des matériaux non ferreux ou pour la découpe de bois très fin.



Lame spéciale pour la découpe de l'aluminium et des matériaux non ferreux ou pour la découpe de bois très fin.



ENSEMBLE DE 2 LAMES

Lames carbure



Description

Ø 315 x 30 / 25,4 x 2,8 mm / 24 Z
 Ø 315 x 30 / 25,4 x 2,8 mm / 48 Z

Référence

7901200716

Gencod

4046664042402



Lame universelle pour le bois, les panneaux de particules, les laminés et les plastiques.



Lame spéciale pour la découpe de l'aluminium et des matériaux non ferreux ou pour la découpe de bois très fin.



LAMES MULTIFONCTIONS

Ensemble de 2 lames de scie circulaire au carbure

Description

1 x Ø 216 x 30 x 2,8mm / 40 Z
 1 x Ø 216 x 30 x 2,2mm / 40 Z

Référence

7901201706

Gencod

4046664120582

Ensemble de 3 lames de scie circulaire au carbure

1 x Ø 255 x 30 x 2,8 mm / 48 Z
 1 x Ø 255 x 30 x 2.2 mm / 48 Z
 1 x Ø 255 x 30 x 2.8 mm / 48 Z / spéciale bois

7901200721

4014915227922



80,5 – 91,5 cm



93,5 – 194,5 cm



UMF1550

SUPPORTS UNIVERSELS

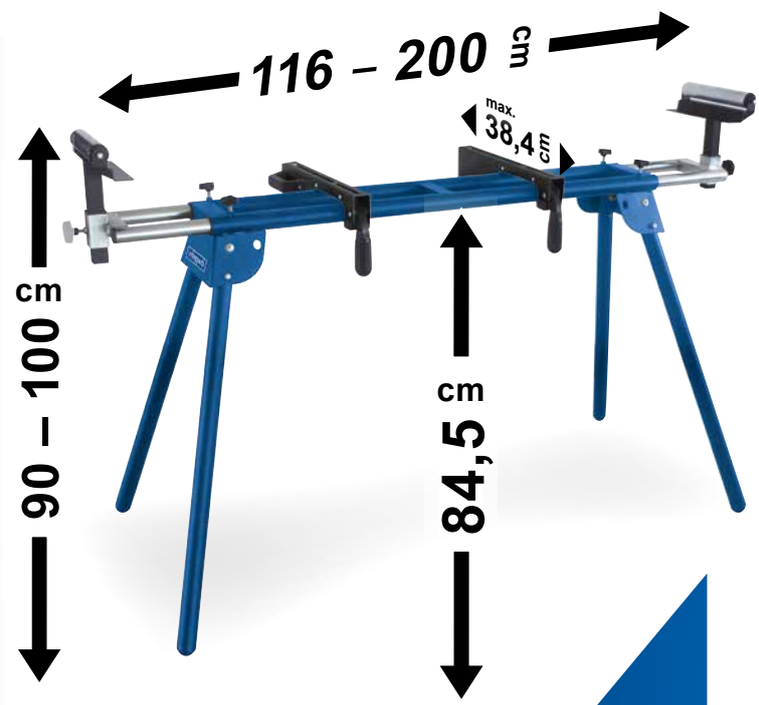
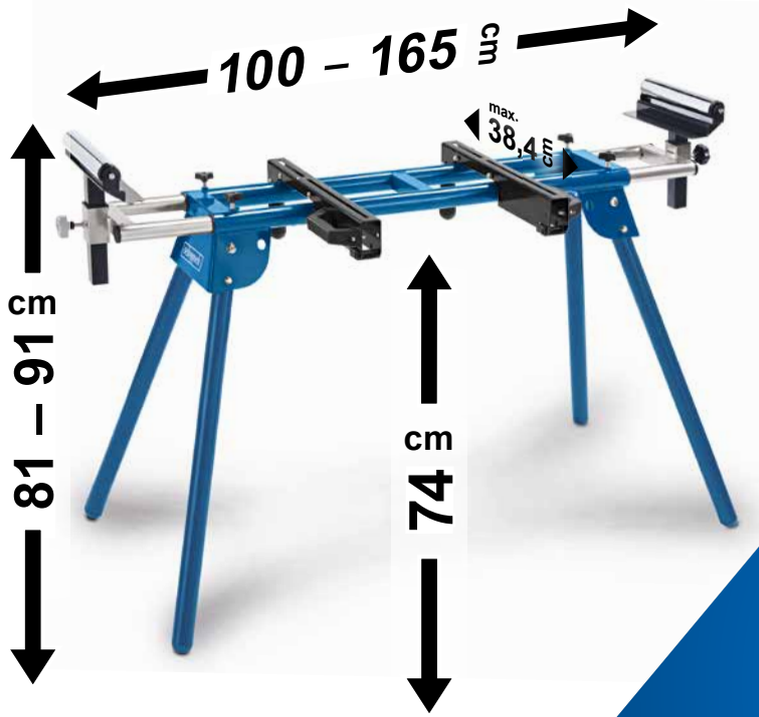
- Hauteur de travail ergonomique
- Robustes et compacts, facilement transportables et entreposables
- Supports de machines à réglage universel permettant de fixer fermement les machines de presque toutes les marques
- Supports faciles à mettre en place, pour un travail en toute sécurité et une position ergonomique
- Servantes latérales solides et réglables pour scier de longues pièces UMF1550 : 0,93 à 1,94 m
- Servantes latérales solides et réglables pour scier de longues pièces UMF1600 : 1,00 à 1,65 m
- Servantes latérales solides et réglables pour scier de longues pièces UMF2000 : 1,16 à 2,00 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	935 – 1945 x 545 x 805 – 915 mm
Hauteur au-dessus des bras supports	763 mm
Servantes extensibles	935 à 1945 mm
Charge maxi	150 kg

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	9,8 / 10,8 kg
Dimensions de l'emballage	910 x 250 x 150 mm
Référence	5907107900
Gencod	4046664040521
Container de 20'	850 pièces
Container de 40'	1790 pièces
Container de 40' HC	1950 pièces



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1000 - 1650 x 580 x 810 - 910 mm
Hauteur au-dessus des bras supports	740 mm
Servantes extensibles	1000 à 1650 mm
Charge maxi	200 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1160 - 2000 x 632 x 900 - 1000 mm
Hauteur au-dessus des bras supports	845 mm
Servantes extensibles	1160 à 2000 mm
Charge maxi	250 kg

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12,3 / 13,2 kg
Dimensions de l'emballage	1050 x 295 x 190 mm
Référence	5907103900
Gencod	4046664031888
Container de 20'	532 pièces
Container de 40'	1100 pièces
Container de 40' HC	1270 pièces

DONNÉES LOGISTIQUES

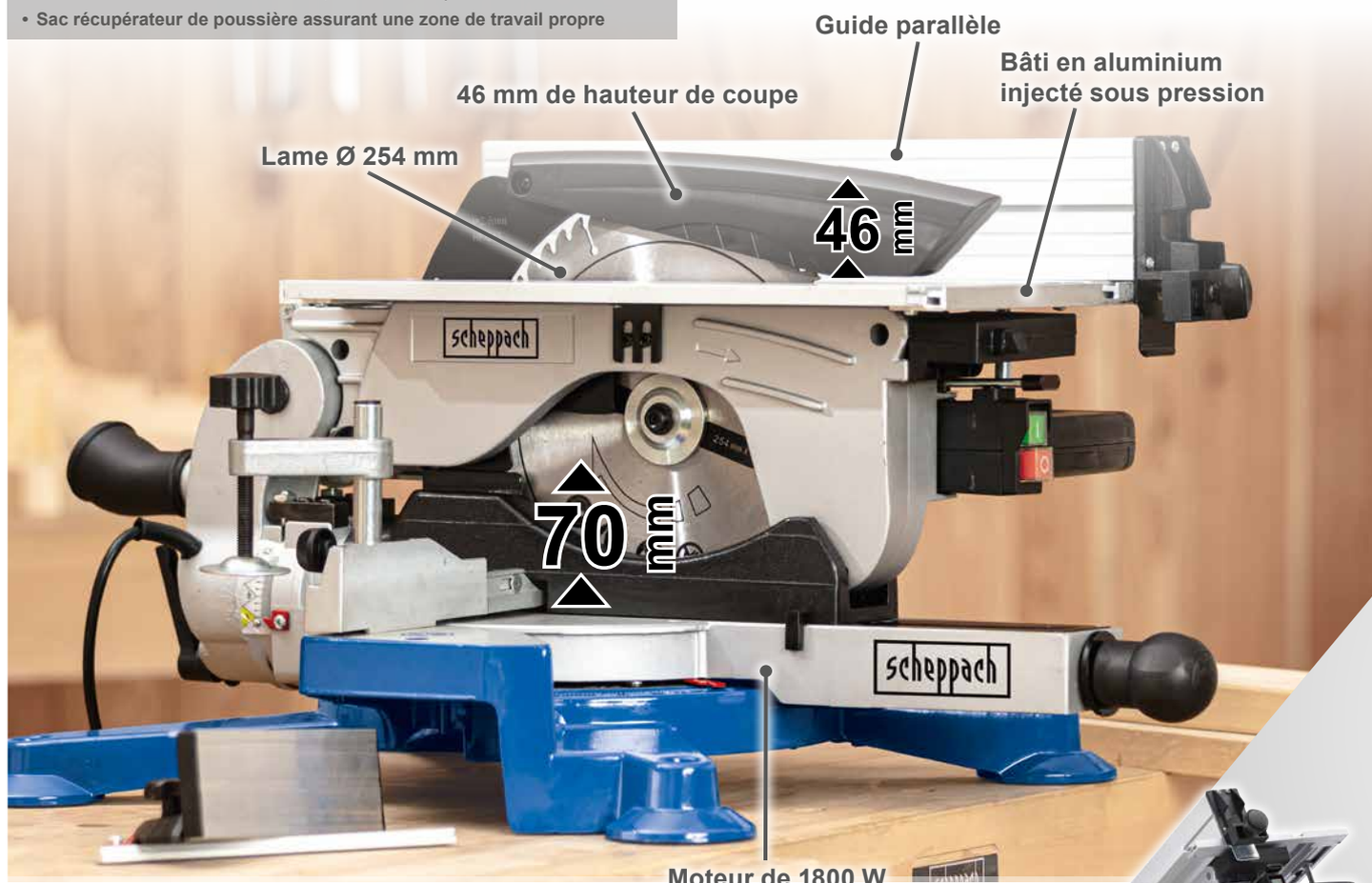
Poids net / brut	13,5 / 15 kg
Dimensions de l'emballage	1240 x 290 x 200 mm
Référence	5907102900
Gencod	4046664031499
Container de 20'	445 pièces
Container de 40'	925 pièces
Container de 40' HC	1075 pièces

SCIE À ONGLET À TABLE SUPÉRIEURE DE 254 MM

- Légère et robuste grâce à son bâti en fonte d'aluminium, elle est facile à transporter
- Elle dispose d'un **moteur puissant de 1800 W** qui permet de réaliser facilement la plupart des coupes
- **Lame inclinable de 0° à 45°**
- Ses dimensions compactes permettent de la loger dans un petit atelier
- **La lame carbure à 60 Z** reste longtemps affûtée et exécute des coupes parfaites
- **Cette scie résiste aux déformations et bénéficie** d'une conception de haute qualité
- Grâce à ses trois modes d'utilisation, c'est un outil quasiment universel
- **Sac récupérateur de poussière** assurant une zone de travail propre

3 EN 1

- ✓ Scie pendulaire
- ✓ Scie circulaire
- ✓ Scie à onglet



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	730 x 465 x 630 mm
Lame-Ø	254 mm
Régime du moteur	5000 min ⁻¹
Largeur / Hauteur de coupe 90°	110 / 70 mm
Largeur / Hauteur de coupe 90°	70 / 70 mm
Hauteur de coupe en mode scie sur table à 90°	46 mm
Dimensions de la table	460 x 335 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	1800 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	19 / 24 kg
Dimensions de l'emballage	660 x 580 x 410 mm
Référence	5901103901
Gencod	4046664031864
Container de 20'	170 pièces
Container de 40'	360 pièces
Container de 40' HC	440 pièces

SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE DE 210 MM

- Lame de scie d'un grand Ø 210 mm
- Moteur puissant de 1500 W
- Élargissement de table extensible avec pieds repliables assurant un bon guidage de grandes pièces à scier
- Hauteur de coupe max. 48 mm
- Lame inclinable de 0° à 45°
- De dimensions compactes, elle trouve sa place même dans un petit atelier
- Lame au carbure de série pour obtenir des coupes toujours précises
- Le protecteur de lame assure un maximum de sécurité au travail
- Livrée de série avec un guide d'angle et un guide parallèle



Volant de réglage de la lame en hauteur et en inclinaison



Élargissement de table avec pieds repliables (de série)

Lame Ø 210 mm

Guide parallèle

Moteur de 1500 W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	525 x 470 x 420 mm
Lame-Ø	210 mm
Dimensions de la table	485 x 445 mm
Hauteur de coupe à 90° max.	48 mm
Hauteur de coupe à 45° max.	45 mm
Moteur	220 - 240 V~
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	14 / 16 kg
Dimensions de l'emballage	580 x 450 x 360 mm
Référence	5901302901
Gencod	4014915080077
Conteneur de 20'	264 pièces
Conteneur de 40'	576 pièces
Conteneur de 40' HC	672 pièces

SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE DE 250 MM

- Moteur puissant de 2000 W
- Les élargissements de table à gauche et à droite **augmentent la surface de travail**
- Hauteur de table 830 mm, dimensions de table (hors élargissements) 563 x 583 mm
- Piétement de série avec embouts antidérapants
- Hauteur de coupe jusqu'à 85 mm
- Lame carbure Ø 250 mm
- Lame inclinable de 0° à 45°
- Réglage de la lame en hauteur et en inclinaison à l'aide d'un volant
- Livrée avec un protecteur de lame, un guide d'angle et un guide parallèle



Guide d'angle



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	894 x 630 x 1030 mm
Lame-Ø	250 x 30 mm
Dimensions de la table	563 x 583 mm
Dimensions de la table avec élargissements	894 x 583 mm
Hauteur de la table	830 mm
Hauteur de coupe à 90°	85 mm
Hauteur de coupe à 45°	65 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	19 / 22,3 kg
Dimensions de l'emballage	710 x 620 x 330 mm
Référence	5901310901
Gencod	4046664069744
Conteneur de 20'	189 pièces
Conteneur de 40'	399 pièces
Conteneur de 40' HC	453 pièces

SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE DE 254 MM

- Moteur puissant de 2000 Watt
- Les élargissements de table à droite et à gauche agrandissent la surface de la table lors de la coupe de grandes pièces
- Piétement de série avec embouts antidérapants
- Hauteur de coupe : max. 87 mm
- Lame carbure de \varnothing 254 mm
- Lame inclinable de 0° à 45°
- Réglage de la lame en hauteur et en inclinaison à l'aide d'un volant
- Livrée avec un protecteur de lame, un guide d'angle et un guide parallèle



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

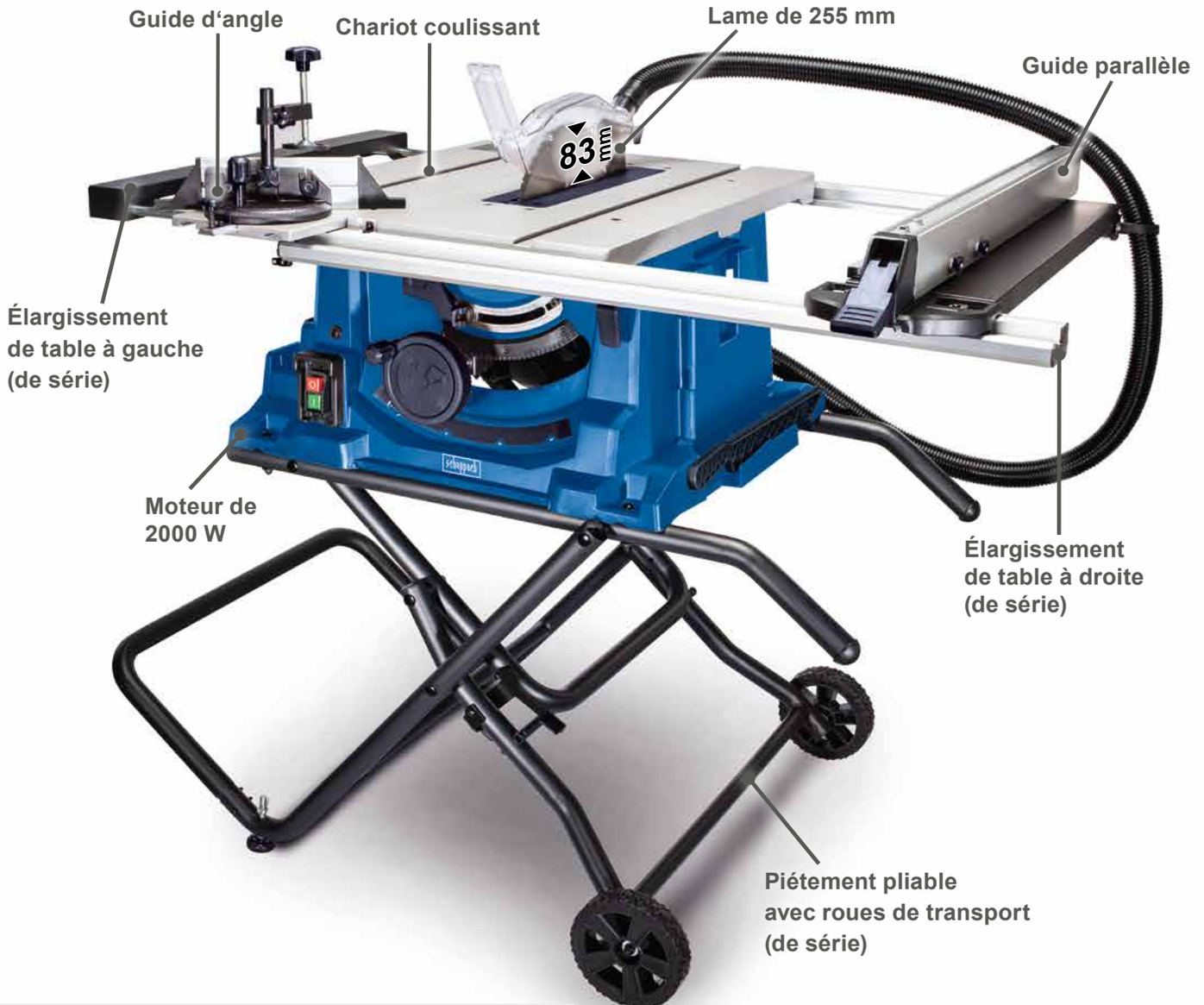
Dimensions L x l x h	930 x 669 x 1025 mm
Lame \varnothing	254 x 30 mm
Dimensions de la table	430 x 626 mm
Dimensions de la table avec les élargissements	930 x 626 mm
Hauteur de la table	885 mm
Hauteur de coupe à 90°	87 mm
Hauteur de coupe à 45°	55 mm
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net/brut	19 / 21 kg
Dimensions de l'emballage	670 x 570 x 310 mm
Référence	5901312901
Gencod	4046664069744
Conteneur de 20'	224 pièces
Conteneur de 40'	476 pièces
Conteneur de 40' HC	544 pièces

SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE DE 255 MM

- Un puissant moteur 2000 W
- Dimensions de la table 530 x 640 mm, hauteur sans châssis 335 mm
- Les rallonges de table réglables augmentent la surface de contact à gauche et à droite
- Châssis rabattable avec roues pour un transport facile et un rangement peu encombrant
- Hauteur de coupe, en fonction de l'angle, jusqu'à 83 mm
- Lame de scie HW Ø 255 mm
- Réglage de la hauteur et de l'angle avec un volant
- Y compris la protection de la lame de scie, le chariot coulissant, le gabarit de coupe transversale et la butée longitudinale



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

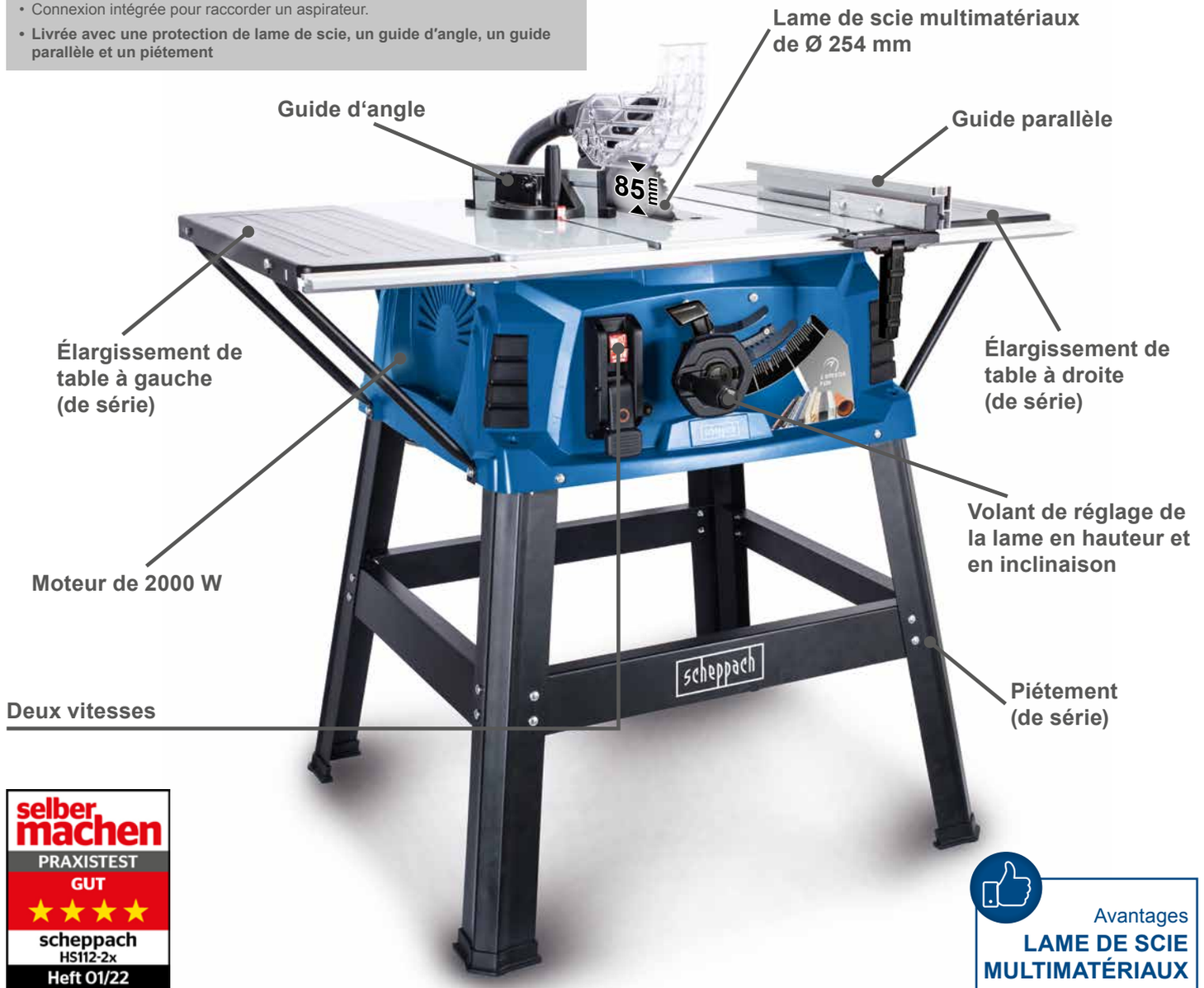
Dimensions L x l x h	1095 x 725 x 1085 mm
Lame Ø	255 x 30 mm
Régime de la lame	7000 min ⁻¹
Dimensions de la table	530 x 640 mm
Dimensions de la table avec les élargissements	750 – 1195 x 640 mm
Angle d'inclinaison	0 à 45°
Hauteur de la table	915 mm
Hauteur de coupe à 90°	83 mm
Hauteur de coupe à 45°	58 mm
Moteur	220 – 240 V / 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	29 / 35 kg
Dimensions de l'emballage	910 x 750 x 370 mm
Référence	59013209942
Gencod	4046664116080
Container de 20'	108 confirmer
Container de 40'	228 confirmer
Container de 40' HC	270 confirmer

SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE DE 254 MM

- Puissant moteur de 2200 W
- Rallonges de table à gauche et à droite de la lame agrandissant la surface de la table
- Lame de scie multimatériaux de Ø 254 mm pour des coupes précises
- 2 vitesses - 3200 et 5000 min⁻¹ pour un travail optimal en fonction des matières à scier
- Convient pour les bois massifs, dérivés de bois (panneaux plaqués, contreplaqués, médium), plastique, aluminium, acier, métaux non ferreux.
- Hauteur de coupe max. 85 mm
- Volant 2-en-1 pour régler facilement la hauteur et l'inclinaison de la lame
- Connexion intégrée pour raccorder un aspirateur.
- Livrée avec une protection de lame de scie, un guide d'angle, un guide parallèle et un piétement



Avantages
LAME DE SCIE MULTIMATÉRIAUX

- 1 lame
- 2 vitesses
- Utilisations multiples

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	800 x 1005 x 1100 mm
Lame Ø	254 x 30 mm, 48 Z
Régime de la lame	3200 / 5000 min ⁻¹
Dimensions de la table	575 x 555 mm
Dimensions de la table avec les élargissements	575 x 1005 mm
Angle d'inclinaison	0 – 45°
Hauteur de la table	880 mm
Hauteur de coupe à 90°	85 mm
Hauteur de coupe à 45°	65 mm
Moteur	220 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	26.5 / 30 kg
Dimensions de l'emballage	750 x 650 x 365 mm
Référence	5901318905
Gencod	4046664128250
Container de 20'	144 pièces
Container de 40'	324 pièces
Container de 40' HC	378 pièces

SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE DE 255 MM

- Moteur puissant de 2000 W
- Élargissement de table rétractable pour bien maintenir les grandes pièces
- Guide d'angle permettant toutes les coupes d'onglets
- Piétement livré de série
- Hauteur de coupe de 80 mm
- Lame carbure pour effectuer de nombreuses coupes très précises
- Profilés en aluminium de qualité professionnelle accroissant la stabilité de l'élargissement de table
- Volant 2en1 pour régler la hauteur et l'angle de coupe précisément
- Rainure en "T" pour guider précisément le guide d'angle
- Livrée avec un protecteur de lame pour un maximum de sécurité au travail
- Livrée de série avec un guide d'angle et un guide parallèle
- Rangement des accessoires et des outils de montage sur le côté de la machine

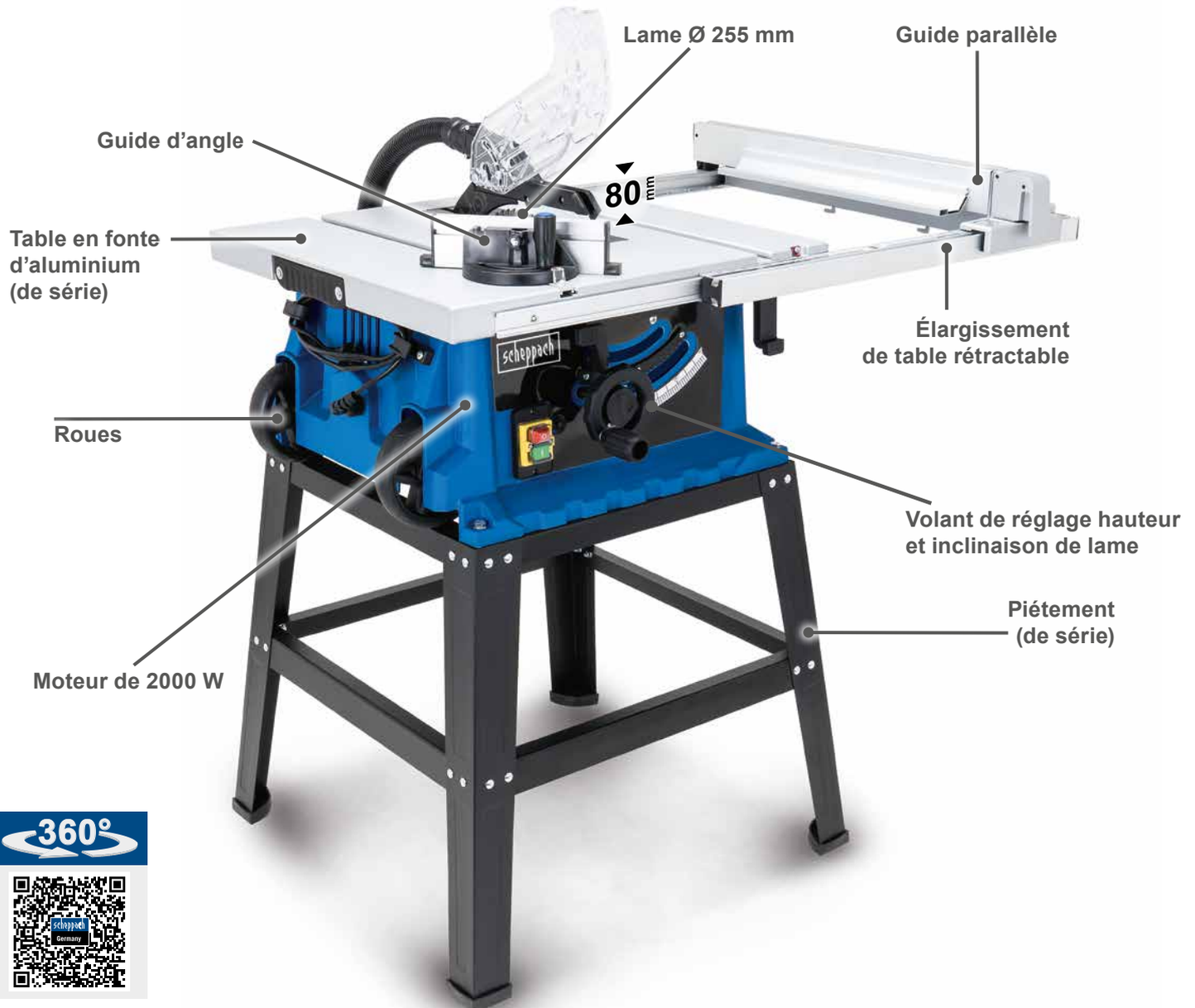
Scheppach HS 105

Débutant

**Heimwerker
Praxis**

6/2018

Prix/Performance: bon

4,3


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	630 x 675 x 1100 mm
Lame-Ø	255 mm
Dimensions de la table avec l'élargissement	565 x 675 mm
Hauteur de coupe à 90° max.	80 mm
Hauteur de coupe à 45° max.	50 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	2000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	29 / 33 kg
Dimensions de l'emballage	750 x 680 x 370 mm
Référence	5901308901
Gencod	4046664034988
Container de 20'	144 pièces
Container de 40'	306 pièces
Container de 40' HC	357 pièces

SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE DE 315 MM

- Chariot équipé d'un guide d'angle livré de série
- Moteur à induction puissant de 2800 W / 400 V (2200 W / 230 V~)
- Bâti robuste thermolaqué et table galvanisée
- Livrée de série avec une rallonge de table et un élargissement de table
- Protecteur de lame avec embout d'aspiration
- Réglage pratique de la hauteur à l'aide d'un grand volant
- Hauteur de coupe max. de 83 mm
- 2 lames carbure durables – Ø 315 mm pour obtenir des coupes précises et répétées
- Protecteur de lame pour un maximum de sécurité
- Guide parallèle très stable pour effectuer les coupes de long et les coupes de biais
- Déplacement facile grâce à un dispositif de transport robuste équipé de roues et de poignées rabattables
- Travail facilité par un démarrage progressif

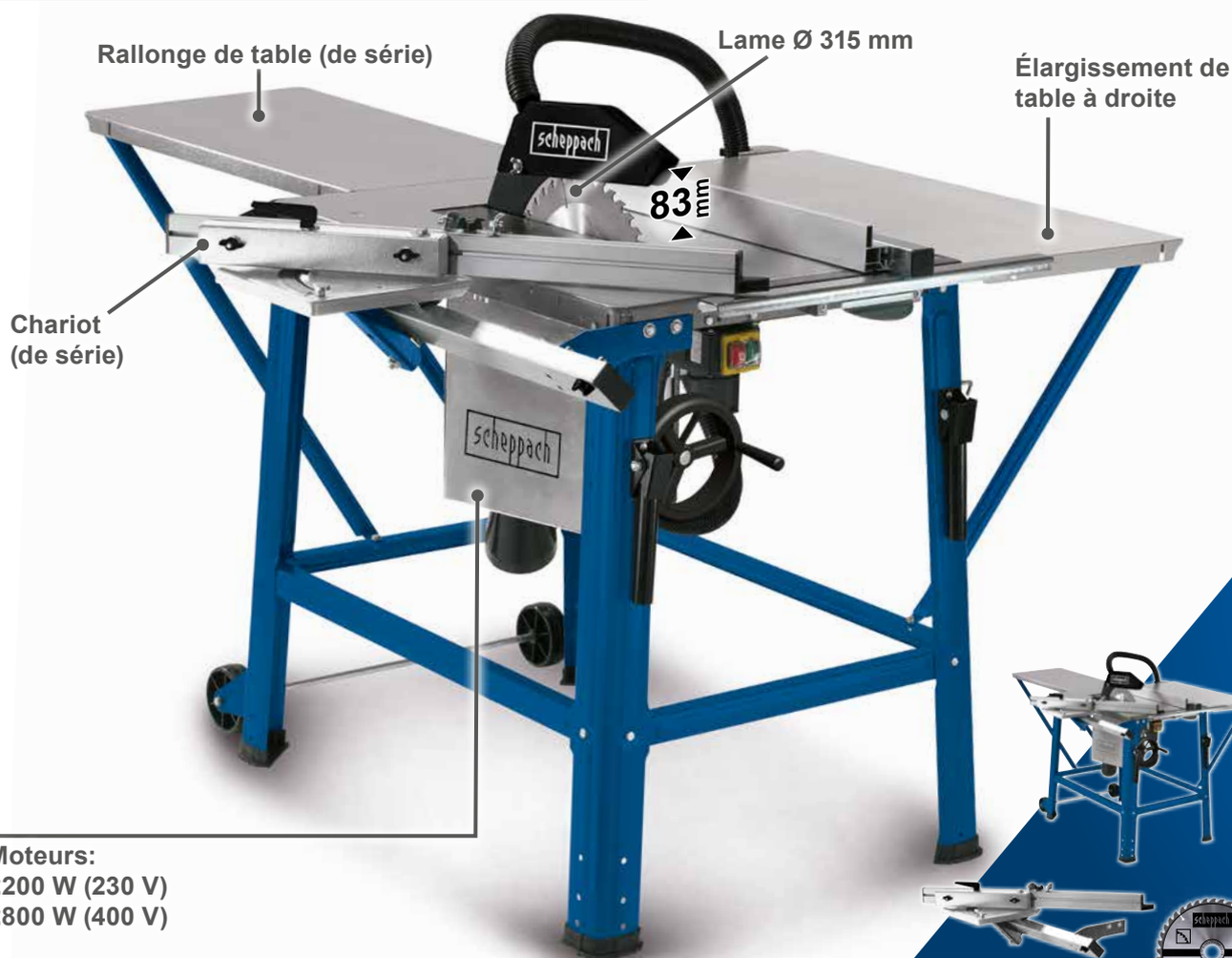
Scheppach ts 310

Confirmé

Heimwerker
Praxis 3/2014

4,5

Prix/Performance: bon



INCLUS

Moteurs:
2200 W (230 V)
2800 W (400 V)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1750 x 1240 x 1150 mm	
Lame-Ø	315 mm	
Régime moteur	2800 min ⁻¹	
Dimensions de la table	800 x 550 mm	
Hauteur de la table	850 mm	
Hauteur de coupe à 90° max.	83 mm	
Hauteur de coupe à 45° max.	49 mm	
Inclinaison de la lame	0 à 45°	
Longueur du guide du chariot	960 mm	
Moteur	230 V~	400 V
Puissance absorbée	2200 W	2800 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	55 / 61 kg (230 V~)	58 / 64 kg (400 V)
Dimensions de l'emballage	890 x 610 x 450 mm	
Référence	4901305901 (230 V~)	4901305902 (400 V)
Gencod	4014915082040	4014915082057
Container de 20'	110 pièces	
Container de 40'	225 pièces	
Container de 40' HC	225 pièces	

HS80

	Description	Référence	Gencod
1 Lames carbure	Ø 210 x 30 / 25,4 x 2,2 mm / 24 Z Ø 210 x 30 / 25,4 x 2,2 mm / 48 Z Ø 210 x 30 / 25,4 x 2,2 mm / 60 Z	7901200715	4046664041405
2 Poussoir à bois		7901302701	4046664064190



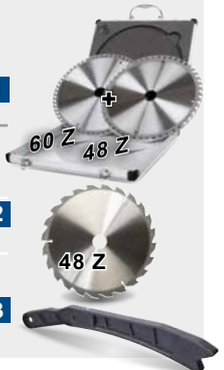
HS100S

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure	Ø 250 x 30 x 2,8 / 1,8 mm / 24 Z	3901306701	4046664009504
2 Poussoir à bois		7901302701	4046664064190



HS105

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure	Ø 254 x 30 / 25,4 x 2,8 mm / 48 Z Ø 254 x 30 / 25,4 x 2,8 mm / 60 Z	7901200714	4046664041399
2 Lame carbure	Ø 255 x 30 x 2,8 / 48 Z	3901306701	4046664009504
3 Poussoir à bois		7901302701	4046664064190



TS310

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure	Ø 315 x 30 / 25,4 x 2,8 mm / 24 Z Ø 315 x 30 / 25,4 x 2,8 mm / 48 Z	7901200716	4046664042402
2 Lame carbure	Ø 315 x 30 x 3 x 2 mm / 24 Z	3901302701	4046664002314
3 Lame carbure	Ø 315 x 30 x 3 x 2 mm / 48 Z	3901302702	4046664002314
4 Poussoir à bois		7901302701	4046664064190



MULTIFUNKTIONSSÄGEBLÄTTER

	Description	Référence	Gencod
Ensemble de 2 lames de scie circulaire au carbure	1 x Ø 216 x 30 x 2,8 mm / 40 Z 1 x Ø 216 x 30 x 2,2 mm / 40 Z	7901201706	4046664120582
Ensemble de 3 lames de scie circulaire au carbure	1 x Ø 255 x 30 x 2,8 mm / 48 Z 1 x Ø 255 x 30 x 2,2 mm / 48 Z 1 x Ø 255 x 30 x 2,8 mm / 48 Z / spéciale bois	7901200721	4014915227922



Lampe orientable à LED

Buse de soufflage

Vis de tension rapide de la lame

Vitesse variable

Table inclinable des deux côtés -45° à +45°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	650 x 255 x 340 mm
Dimensions de la table L x l	407 x 254 mm
Inclinaison de la table	-45° à +45°
Régime	550 – 1500 min ⁻¹
Hauteur/profondeur de coupe	50 / 405 mm
Diamètre de la bouche d'aspiration	34,5 mm
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	90 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8 / 10 kg
Dimensions de l'emballage	720 x 294 x 410 mm
Référence	5901408901
Gencod	4046664154884
Container 20'	275 pièces
Container 40'	590 pièces
Container 40' HC	708 pièces

SCIE À CHANTOURNER

- Hauteur/largeur de coupe : 50 / 405 mm
- Table de travail bien dimensionnée, inclinable jusqu'à 45° à gauche et à droite
- Vitesse de coupe variable de 550 à 1500 min⁻¹ et course d'oscillation de lame de 18 mm
- Lampe orientable à LED pour éclairer la zone de coupe et permettre un travail de précision
- Permet l'utilisation de lames d'une longueur de 127 (134) mm, avec ergots et sans ergots
- Changement de lame rapide assuré par la vis à serrage et desserrage rapide de la tension
- Faible niveau de vibration permettant d'obtenir de bons résultats
- Buse de soufflage favorisant une bonne visibilité en éliminant les sciures de la zone de travail
- Pied de biche assurant le juste maintien permettant le parfait guidage des pièces à travailler

ACCESSOIRES OPTIONNELS

JEU D'OUTILS



Référence: 3901402701
Gencod: 4046664031284

Vis de tension rapide de la lame

Lampe orientable à LED

Buse de soufflage

Table inclinable des deux côtés
-45° à +45°

Vitesse variable

Flexible avec mandrin



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	665 x 310 x 340 mm
Dimensions de la table L x l	407 x 254 mm
Inclinaison de la table	-45° à +45°
Régime	550 – 1500 min ⁻¹
Hauteur/profondeur de coupe	50 / 405 mm
Diamètre de la bouche d'aspiration	34,5 mm
Longueur du flexible d'entraînement	1000 mm
Régime du flexible d'entraînement	1650 – 4500 min ⁻¹
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	90 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,1 / 10,1 kg
Dimensions de l'emballage	730 x 345 x 410 mm
Référence	5901410901
Gencod	4046664146346
Container 20'	225 pièces
Container 40'	495 pièces
Container 40' HC	594 pièces

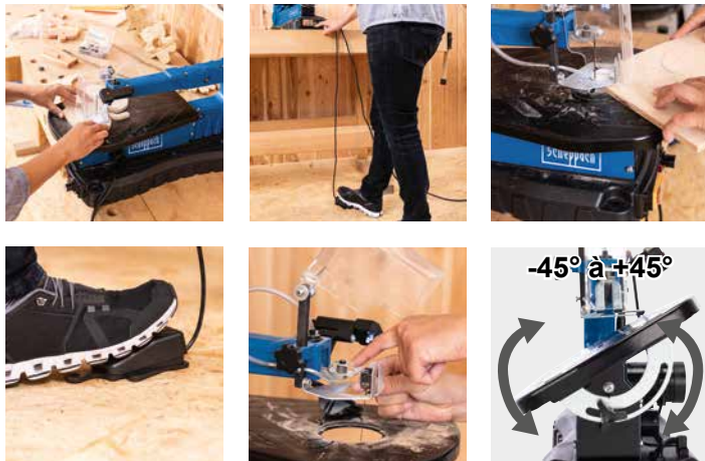
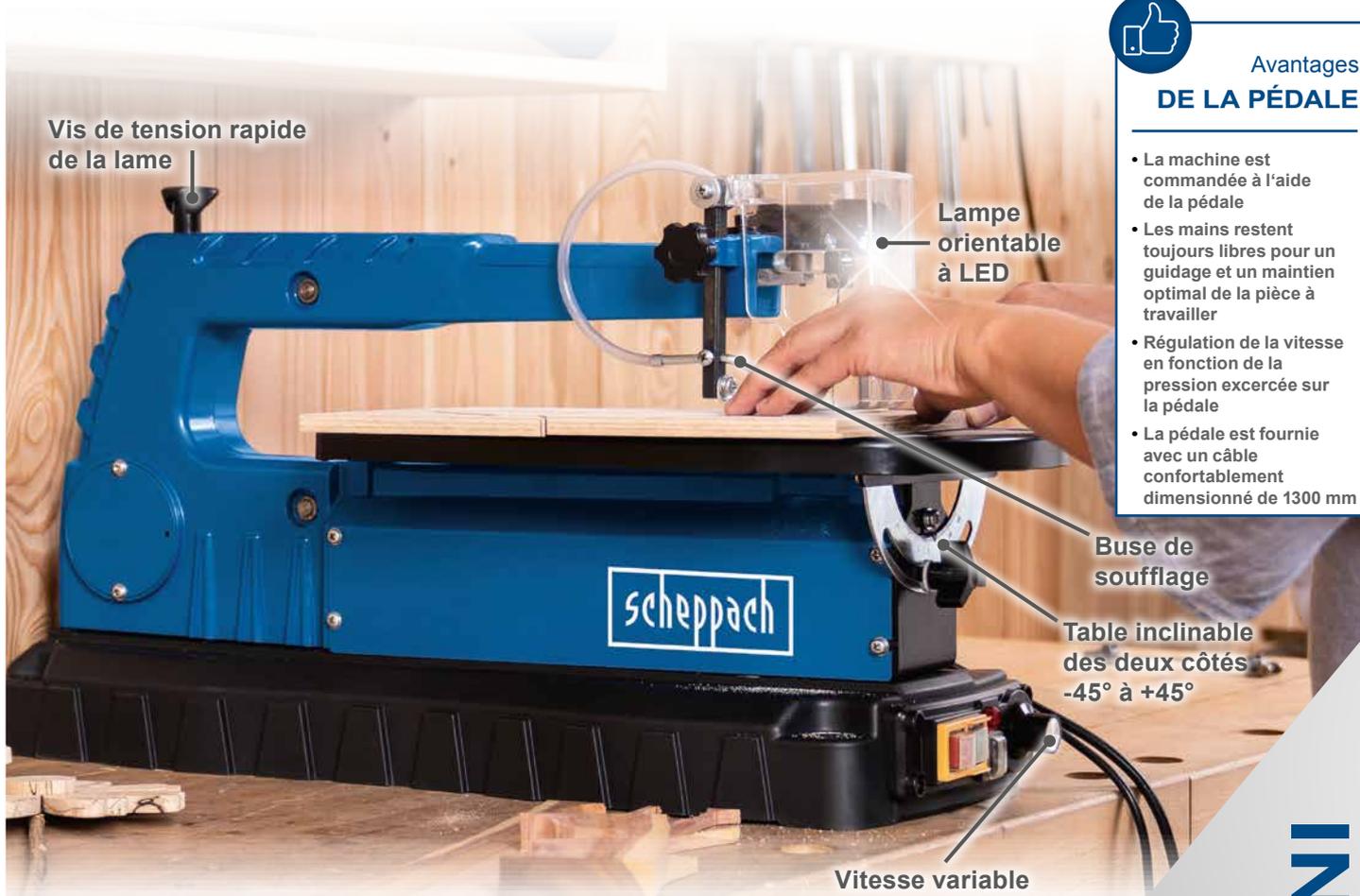
SCIE À CHANTOURNER AVEC FLEXIBLE

- Hauteur/largeur de coupe : 50 / 405 mm
- Table de travail bien dimensionnée, inclinable jusqu'à 45° à gauche et à droite
- Vitesse de coupe variable de 550 à 1500 min⁻¹ et course d'oscillation de lame de 18 mm
- Permet l'utilisation de lames d'une longueur de 127 (134) mm, avec ergots et sans ergots
- Changement de lame rapide assuré par la vis à serrage et desserrage rapide de la tension
- Flexible avec mandrin pour meuler, poncer, polir
- Lampe orientable à LED pour éclairer la zone de coupe et assurer un travail de précision
- Pied de biche assurant le juste maintien permettant le parfait guidage des pièces à travailler
- Faible niveau de vibration permettant d'obtenir de bons résultats
- Buse de soufflage favorisant une bonne visibilité en éliminant les sciures de la zone de travail



Avantages DE LA PÉDALE

- La machine est commandée à l'aide de la pédale
- Les mains restent toujours libres pour un guidage et un maintien optimal de la pièce à travailler
- Régulation de la vitesse en fonction de la pression exercée sur la pédale
- La pédale est fournie avec un câble confortablement dimensionné de 1300 mm



SCIE À CHANTOURNER AVEC PÉDALE

- Hauteur/largeur de coupe : 50 / 405 mm
- Table de travail bien dimensionnée, inclinable jusqu'à 45° sur la gauche et la droite
- Vitesse de coupe variable de 550 à 1500 min⁻¹ et course d'oscillation de lame de 18 mm
- La vitesse de coupe se gère au pied avec la pédale, libérant ainsi les 2 mains qui assurent un bon maintien et guidage des pièces à travailler
- Utilisation de lames d'une longueur de 127 (134) mm, avec ergots et sans ergots
- Changement de lame rapide assuré par la vis à serrage et desserrage rapide de la tension
- Lampe orientable à LED pour éclairer la zone de coupe et assurer un travail de précision
- Pied de biche assurant le juste maintien permettant le parfait guidage des pièces à travailler
- Faible niveau de vibration permettant d'obtenir de bons résultats
- Buse de soufflage favorisant une bonne visibilité en éliminant les sciures de la zone de travail

Pédale



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	650 x 255 x 340 mm
Dimensions de la table L x l	407 x 254 mm
Inclinaison de la table	-45° à +45°
Régime	550 – 1500 min ⁻¹
Hauteur/profondeur de coupe	50 / 405 mm
Diamètre de la bouche d'aspiration	34,5 mm
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	90 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,1 / 10,1 kg
Dimensions de l'emballage	720 x 294 x 410 mm
Référence	5901409901
Gencod	4046664146322
Container 20'	255 pièces
Container 40'	510 pièces
Container 40' HC	610 pièces



Avantages
DE LA PÉDALE

- La machine est commandée à l'aide de la pédale
- Les mains restent toujours libres pour un guidage et un maintien optimal de la pièce à travailler
- Régulation de la vitesse en fonction de la pression exercée sur la pédale
- La pédale est fournie avec un câble confortablement dimensionné de 1300 mm



INCLUS



Table inclinable des deux côtés
-45° à +45°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	665 x 310 x 340 mm
Dimensions de la table L x l	407 x 254 mm
Inclinaison de la table	-45° à +45°
Régime	550 – 1500 min ⁻¹
Hauteur/profondeur de coupe	50 / 405 mm
Diamètre de la bouche d'aspiration	34,5 mm
Longueur du flexible d'entraînement	1000 mm
Régime du flexible d'entraînement	1650 – 4500 min ⁻¹
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	90 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,3 / 10,3 kg
Dimensions de l'emballage	730 x 345 x 410 mm
Référence	5901411901
Gencod	4046664146353
Container 20'	255 pièces
Container 40'	510 pièces
Container 40' HC	610 pièces

**SCIE À CHANTOURNER AVEC
PÉDALE, FLEXIBLE ET JEU D'OUTILS**

- Hauteur/largeur de coupe : 50 / 405 mm
- Table de travail bien dimensionnée, inclinable jusqu'à 45° sur la gauche et la droite
- Vitesse de coupe variable de 550 à 1500 min⁻¹ et course d'oscillation de lame de 18 mm
- La vitesse de coupe se gère au pied avec la pédale, libérant ainsi les 2 mains pour assurer un bon maintien et guidage des pièces à travailler
- Utilisation de lames d'une longueur de 127 (134) mm, avec ergots et sans ergots
- Changement de lame rapide assuré par la vis à serrage et desserrage rapide de la tension
- Flexible avec mandrin pour meuler, poncer, polir
- Lampe orientable à LED pour éclairer la zone de coupe et assurer un travail de précision
- Pied de biche assurant le juste maintien permettant le parfait guidage des pièces à travailler
- Faible niveau de vibration permettant d'obtenir de bons résultats
- Buse de soufflage favorisant une bonne visibilité en éliminant les sciures de la zone de travail

SCIE À CHANTOURNER

- Hauteur / profondeur de coupe: 50/406 mm
- Longueur de lame 134 mm
- Inclinaison de la table 0° à 45°
- Vitesse variable de 500 à 1700 min⁻¹ et course de la lame de 21 mm
- Lampe flexible, à LED, pour éclairer la zone de travail
- Permet l'utilisation de lames d'une longueur de 134 mm, avec et sans ergots
- Levier de tension de lame qui permet un remplacement rapide des lames
- Faible niveau de vibrations permettant d'obtenir une bonne qualité de travail
- Buse de soufflage qui favorise la vision en éliminant la sciure de la zone de travail
- Pied de biche permettant un guidage et un maintien de la pièce à découper
- Équipé d'un compartiment de rangement des lames

Scheppach SD1600V

Débutant

Heimwerker
Praxis

6/2016

Prix/Performance: bon

4,3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	630 x 295 x 370 mm
Dimensions de la table	255 x 415 mm
Inclinaison de la table	0° à 45°
Régime	500 – 1700 min ⁻¹
Hauteur / Profondeur de coupe	50 / 406 mm
Diamètre de la bouche d'aspiration	35 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	120 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12,7 / 14,8 kg
Dimensions de l'emballage	655 x 285 x 365 mm
Référence	5901403903
Gencod	4046664037040
Container de 20'	402 pièces
Container de 40'	864 pièces
Container de 40' HC	1008 pièces

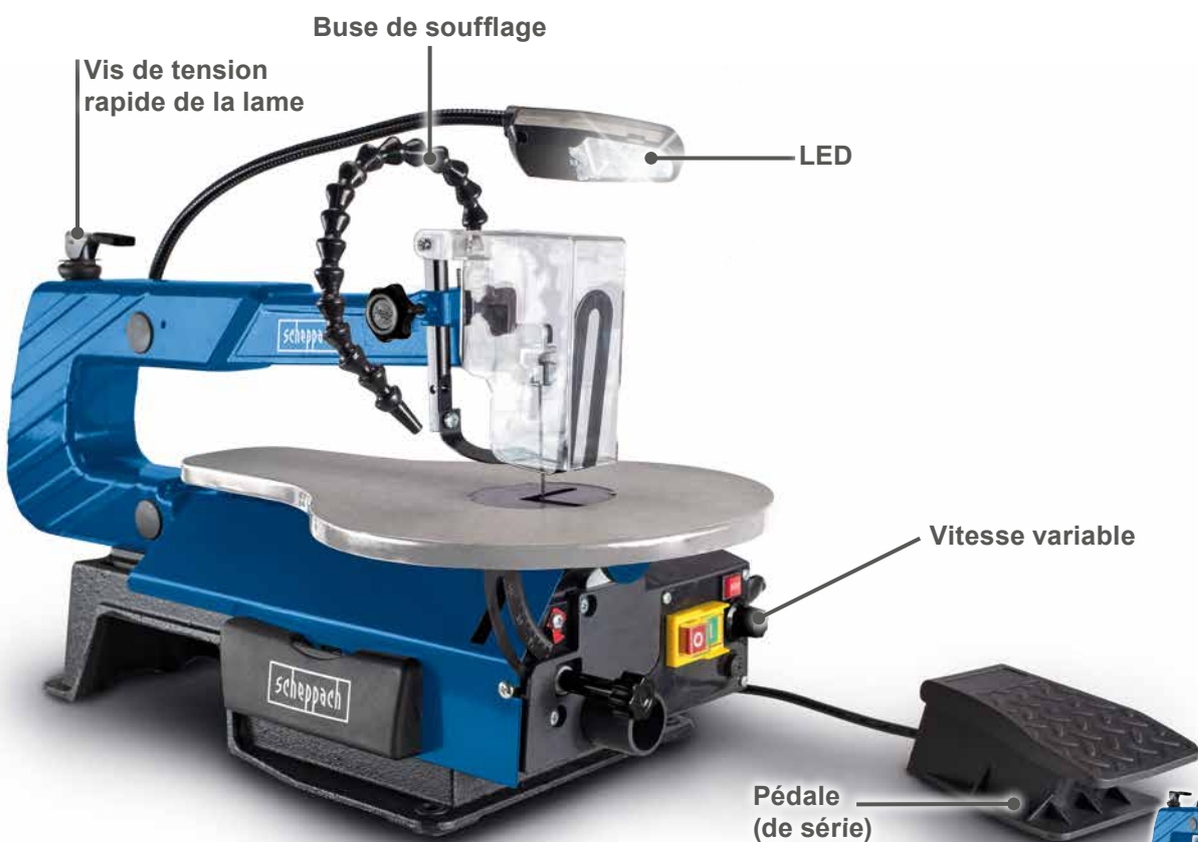
SCIE À CHANTOURNER AVEC PÉDALE

- Châssis massif qui lui confère une bonne assise
- Hauteur/Profondeur de coupe : 50 / 406 mm
- Table en aluminium inclinable jusqu'à 45°
- Vitesse variable de 500 à 1700 min⁻¹ et course de 12 mm
- Grande lampe d'éclairage à LED orientable pour éclairer une large zone de travail
- Fixations pour lames à ergots et lames standard de 127 (134) mm de longueur
- Levier de serrage rapide pour un changement de lame rapide
- Pied de biche permettant un guidage facilité de la pièce pour effectuer les découpes
- Peu de vibrations pour obtenir des résultats optimaux et précis
- Buse de soufflage de la sciure flexible qui facilite la vue dans la zone de travail
- Possibilité de guider la machine à deux mains grâce à la commande de la machine à l'aide d'une large pédale



Avantages
DE LA PÉDALE

- Pratique pour effectuer les découpes intérieures puisque la machine est commandée à l'aide de la pédale
- Les mains restent toujours libres sans avoir à constamment manipuler l'interrupteur Marche/ Arrêt
- Permet de mettre en route et d'arrêter la machine en appuyant et en relâchant l'interrupteur
- La pédale est fournie avec un câble confortablement dimensionné de 1300 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	630 x 295 x 370 mm
Dimensions de la table L x l	415 x 255 mm
Inclinaison de la table	0° à 45°
Vitesse	500 – 1700 min ⁻¹
Hauteur / Profondeur de coupe	50 / 406 mm
Embout d'aspiration Ø	35 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	120 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	13,3 / 14,9 kg
Dimensions de l'emballage	655 x 285 x 365 mm
Référence	5901407901
Gencod	4046664107460
Container de 20'	402 pièces
Container de 40'	864 pièces
Container de 40' HC	1008 pièces

DECO SL / DECO FLEX SL / DECO SWITCH / DECO MAX / SD1600V / DECO-XLS

	Description	Référence	Gencod
1 Jeu d'outils (boitier plastique) pour DECO FLEX SL et DECO MAX	64 pièces	3901402701	4046664031284
2 Ensemble de lames	12 lames 135 x 1,16 x 0,43 8 Z/Z 12 lames 135 x 1,25 x 0,45 12Z/Z 12 lames 135 x 0,97 x 0,40 13Z/Z 12 lames 135 x 0,82 x 0,36 16Z/Z 12 lames 135 x 0,62 x 0,29 20Z/Z	88000010	4014915038030
3 Jeux de 6 lames	135 x 2 x 0,25 mm / 25 dents 135 x 2 x 0,25 mm / 18 dents 135 x 2 x 0,5 mm / 10 dents	88000011 88000012 88000013	4014915030805 4014915030812 4014915030829
4 Jeu de lames rondes	12 pièces, 130 x 1,03 x 0,38 mm / 38 Z	88001509	4014915033844
5 Jeu de bandes abrasives pour scie à chantourner	6 pièces, Convient pour scies à chantourner à ergots avec entre-axe de 127 mm 2 x grain 100, 2 x grain 180, 2 x grain 240	7901403704	4014915230496



Table inclinable
en continu

SCIE À RUBAN DE 205 MM INCLUS 3 LAMES

- Moteur à induction puissant de 350 W qui garantit une vitesse de coupe constante pour scier précisément sans à-coups.
- Table stable, largement dimensionnée et télescopique (300 x 380 – 520 mm)
- Table équipée d'une graduation angulaire, inclinable à volonté de 0° à 45° pour effectuer les découpes de biais
- Guide parallèle avec verrouillage rapide pour un réglage fin permettant de réaliser des coupes de long précises
- Construction robuste en acier et table en fonte d'aluminium
- Hauteur de coupe pour des pièces allant jusqu'à 80 mm d'épaisseur
- Guide d'angle permettant de travailler en toute sécurité
- Interrupteur Marche/Arrêt étanche à la poussière
- Raccord pour branchement à un aspirateur externe
- Permet l'utilisation de lames standard de 1400 mm de long et d'une largeur allant jusqu'à 12 mm de large
- Livrée avec 3 lames à 6, 10 et 15 Z par pouce

360°



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	420 x 530 x 690 mm
Dimensions de la table	300 x 380 – 520 mm
Inclinaison de la table	0° – 45°
Diamètre des volants	205 mm
Longueur de la lame	1400 mm
Vitesse de coupe	900 m/min
Hauteur/ Largeur de passage	80 / 200 mm
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	350 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	19 / 21 kg
Dimensions de l'emballage	740 x 420 x 310 mm
Référence	5901501905
Gencod	4046664073499
Container de 20'	301 pièces
Container de 40'	630 pièces
Container de 40' HC	720 pièces



SCIE À RUBAN DE 250 MM INCLUS UNE 2^{ÈME} LAME

- Moteur à induction puissant de 550 W qui garantit une vitesse de coupe constante pour scier précisément sans à-coups.
- Table stable, largement dimensionnée et télescopique (300 x 380 – 535 mm)
- Table équipée d'une graduation angulaire, inclinable à volonté de 0° à 45° pour effectuer les découpes de biais
- Guide parallèle long et robuste équipé d'un verrouillage rapide pour réaliser des coupes précises
- Construction robuste en acier et table en fonte d'aluminium
- Forte hauteur de coupe pour des pièces allant jusqu'à 120 mm d'épaisseur
- Deux vitesses de coupe de 660 m/min et 960 m/min permettant de s'adapter à différents matériaux
- Interrupteur Marche/Arrêt étanche à la poussière
- Raccord pour branchement à un aspirateur externe
- Livrée avec un guide d'angle et une 2^{ème} lame



← 245 mm →



Deux vitesses

Guide parallèle à serrage avant et arrière

120 mm

Guide d'angle

Table en fonte d'aluminium télescopique

Moteur de 350 W

Scheppach HBS 261

Débutant

Heimwerker
Praxis 2/2020

Prix/Performance: bon

4,4

360°



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	580 x 430 x 860 mm
Dimensions de la table	300 x 380 – 535 mm
Inclinaison de la table	0° à 45°
Diamètre des volants	250 mm
Longueur de la lame	1790 mm
Vitesse de coupe	660 / 960 m/min
Hauteur / Largeur de coupe	120 / 245 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	550 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	20,5 / 27,5 kg
Dimensions de l'emballage	870 x 450 x 345 mm
Référence	5901505901
Gencod	4046664068051
Container de 20'	180 pièces
Container de 40'	390 pièces
Container de 40' HC	469 pièces



Guidage précis de la lame au-dessus et au-dessous de la table à l'aide de roulements à billes.



Guide parallèle de précision avec loupe de lecture, utilisable à droite et à gauche de la lame

SCIE À RUBAN DE 315 MM INCLUS UNE 2^{ÈME} LAME ET PIÉTEMENT

- Moteur à induction puissant de 750 W qui garantit une vitesse de coupe constante pour scier précisément sans à-coups.
- Table stable, largement dimensionnée et télescopique (400 x 500 – 600 mm)
- Un piétement robuste offre une hauteur de travail confortable et une excellente stabilité
- Table équipée d'une graduation angulaire, inclinable à volonté de 0° à 45° pour effectuer les découpes de biais
- Guide parallèle long et robuste équipé d'un verrouillage rapide pour réaliser des coupes précises
- Construction robuste en acier et table en fonte d'aluminium
- Forte hauteur de coupe pour des pièces allant jusqu'à 170 mm d'épaisseur
- Deux vitesses de coupe de 360 m/min et 720 m/min permettant de s'adapter à différents matériaux
- Interrupteur Marche/Arrêt étanche à la poussière
- Raccord pour branchement à un aspirateur externe
- Livrée avec un guide d'angle et une 2^{ème} lame



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	770 x 610 x 1605 mm
Dimensions de la table	500 x 400 mm
Inclinaison de la table	0° à 45°
Diamètre des volants	315 mm
Longueur de la lame	2240 mm
Vitesse de coupe	720 / 360 m/min
Hauteur/ Largeur de passage	170 / 305 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	750 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	59 / 61 kg
Dimensions de l'emballage	1100 x 400 x 500 mm
Référence	5901503905
Gencod	4046664073703
Container de 20'	120 pièces
Container de 40'	220 pièces
Container de 40' HC	220 pièces

SCIE À RUBAN DE 200 MM

- Moteur à induction de 300 W assurant une vitesse de sciage constante pour réaliser des découpes exactes
- Guidage de précision à l'aide de 3 galets trempés au-dessus et au-dessous de la table
- Guidage supérieur de la lame réglable en hauteur à l'aide d'une crémaillère
- Volants équilibrés et rectifiés, pourvus d'un bandage en caoutchouc
- Table massive en aluminium de 313 x 302 mm
- Table équipée d'une graduation angulaire inclinable de 0° à 45° pour effectuer des coupes de biais
- Hauteur de coupe de 100 mm, largeur de coupe de 195 mm
- Guide parallèle de précision à serrage rapide utilisable à droite et à gauche de la lame
- Protecteur de lame réglable en hauteur
- Interrupteur Marche/Arrêt étanche à la poussière
- Raccord pour branchement à un aspirateur externe



Table robuste, offre un maintien optimal. Guide parallèle de précision avec loupe de lecture.



Hauteur de coupe impressionnante de 100 mm.



3 galets trempés assurent un guidage de précision de la lame de scie au-dessus et au-dessous de la table.



Volants équilibrés et rectifiés avec bandage en caoutchouc.



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	18 / 21 kg
Dimensions de l'emballage	775 x 330 x 410 mm
Référence	1901501901
Gencod	4014915079002
Container de 20'	268 pièces
Container de 40'	536 pièces
Container de 40' HC	600 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	450 x 500 x 700 mm
Dimensions de la table	313 x 302 mm
Inclinaison de la table	0° à 45°
Diamètre des volants	200 mm
Longueur de la lame	1490 mm
Vitesse de coupe	880 m/min
Hauteur / Largeur de coupe	100 / 195 mm
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	300 W



INCLUS



Bouton de réglage de hauteur de coupe.



3 galets trempés assurent un guidage de précision de la lame de scie au-dessus et au-dessous de la table.



Guide parallèle de précision avec loupe de lecture utilisable à droite et à gauche de la lame.

Scheppach BASA3

Confirmé 4,7

Heimwerker
Praxis

1/22

Prix/Performance: Excellent

Testsieger

Heimwerker
Praxis

1/22



306 mm

205 mm

3 galets de guidage

Table en fonte d'acier

Piétement (de série)

SCIE À RUBAN PROFESSIONNELLE DE 315 MM

- Système d'entraînement VARIO exclusif permettant d'ajuster la vitesse de 370 à 750 m/min
- Table en fonte massive inclinable de -8° à +45°
- 3 galets de précision trempés guident la lame au-dessus et au-dessous de la table
- Volants équilibrés et rectifiés, équipés de bandages en caoutchouc
- Système de tensionnement rapide de la lame
- Hauteur de coupe maxi : 205 mm
- Largeur de coupe : 306 mm
- Guide parallèle de précision équipé d'une loupe, utilisable à droite et à gauche de la lame
- Piétement équipé de roues et d'un timon de série

VARIO-ANTRIEB



Entraînement variable unique, permet de régler la vitesse à volonté de 370 à 750 m/min.



Levier de serrage rapide de la lame de scie



Segment d'inclinaison de la table

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	79 / 84,5 kg	
Dimensions de l'emballage	1150 x 620 x 420 mm	
Référence	1901503901 (230 V)	1901503902 (400 V)
Gencod	4014915079019	4014915079026
Container de 20'	72 pièces	
Container de 40'	144 pièces	
Container de 40' HC	180 pièces (avec la palette)	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	610 x 1030 x 1660 mm	
Dimensions de la table	548 x 400 mm	
Inclinaison de la table	-8° à +45°	
Diamètre des volants	315 mm	
Longueur de la lame	2360 mm	
Vitesse de coupe	370 – 750 m/min	
Hauteur / Largeur de coupe	205 / 306 mm	
Moteur	220 – 240 V~	400 V
Puissance absorbée	1100 W	



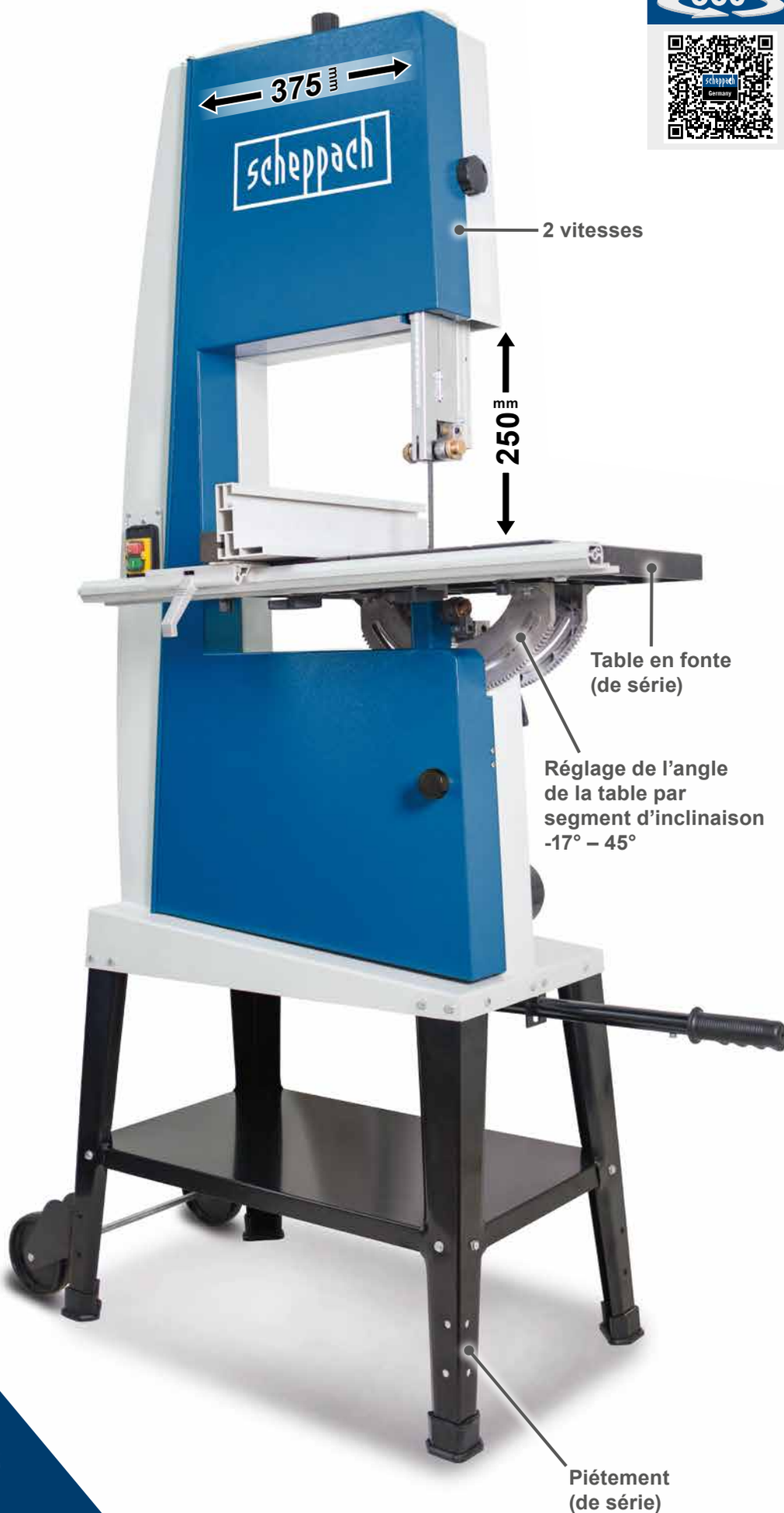
3 galets trempés assurent un guidage de précision de la lame de scie au-dessus et au-dessous de la table.



Bouton de réglage de hauteur de coupe.



Guide parallèle de précision équipé d'une loupe de lecture, utilisable à droite et à gauche de la lame.



INCLUS



2 VITESSES

Deux vitesses :
700 et 1000 m/min
utilisables en fonction
des matériaux

SCIE À RUBAN PROFESSIONNELLE DE 380 MM

- Deux vitesses : 700 et 1000 m/min permettant de scier des matériaux très variés
- Table en fonte massive inclinable de -17° à $+45^\circ$
- 3 galets de précision guident la lame au-dessus et au-dessous de la table
- Le guidage supérieur de la lame est réglable en hauteur au moyen d'une crémaillère
- Volants équilibrés et rectifiés, équipés de bandage en caoutchouc
- Système de tensionnement rapide de la lame
- Hauteur de coupe max. : 250 mm
- Largeur de passage : 375 mm
- Guide parallèle de précision équipé d'une loupe, utilisable à droite et à gauche de la lame
- Livrée avec un piétement équipé de roues et d'un timon
- Réglage de l'inclinaison de table par volant et segment d'inclinaison



Déplacement facilité par un piétement équipé de roues et d'un timon rétractable.



Mécanisme d'inclinaison permettant une inclinaison de -17° à $+45^\circ$ à volonté à l'aide d'une mollette.



Forte hauteur de coupe de 250 mm.



SYSTEME DE TENSIONNEMENT RAPIDE

Système rapide de tension qui permet un changement de la lame en un minimum de temps.

DONNÉES LOGISTIQUES

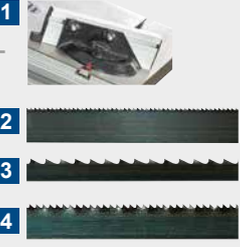
Poids net / brut	107 / 114 kg	
Dimensions de l'emballage	1390 x 710 x 480 mm	
Référence	5901504901 (230 V)	5901504902 (400 V)
Gencod	4046664064015	4046664064022
Container de 20'	48 pièces	
Container de 40'	96 pièces	
Container de 40' HC	96 pièces	

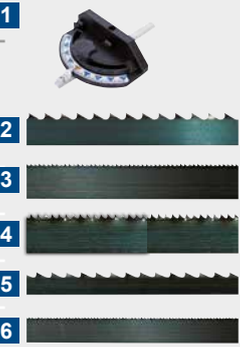
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

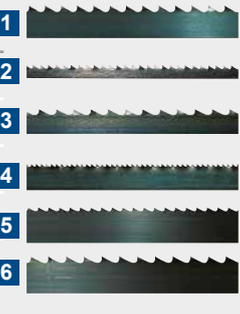
Dimensions L x l x H	1050 x 600 x 1940 mm	
Dimensions de la table	400 x 548 mm	
Inclinaison de la table	-17° à $+45^\circ$	
Diamètre des volants	380 mm	
Longueur de la lame	2895 mm	
Vitesse de coupe	700 / 1000 m/min	
Hauteur / Largeur de coupe	250 / 375 mm	
Moteur	230 – 240 V~	400 V
Puissance absorbée	1500 W	

HBS30		Description	Référence	Gencod	
1	Lame	6,35 x 0,3 x 1425 mm, 10 Z par pouce	7901504609	4014915223795	1
2	Lame	6,35 x 0,3 x 1425 mm, 15 Z par pouce	7901504610	4014915223801	2
3	Lame	6,35 x 0,3 x 1425 mm, 6 Z par pouce	7901504611	4014915226666	3

HBS261		Description	Référence	Gencod	
1	Lame	13 x 0,35 x 1790 mm, 6 Z par pouce	7901505702	4014915229797	1

HBS400		Description	Référence	Gencod	
1	Guide d'angle	-60° à +60°	4901501701	4046664038177	1
2	Lame	13 x 0,5 x 2240 mm, 4 Z par pouce	7901501601	4014915229803	2
3	Lame	6 x 0,5 x 2240 mm, 6 Z par pouce	7901501602	4014915229810	3
4	Lame	6 x 0,35 x 2240 mm, 24 Z par pouce	7901501603	4014915229827	4

BASA1		Description	Référence	Gencod	
1	Guide d'angle	-60° à +60°	7901501001	4046664042648	1
2	Lame	10 x 0,36 x 1490 mm, 4 Z par pouce	7901504612	4014915229834	2
3	Lame	10 x 0,36 x 1490 mm, 14 Z par pouce	7901501604	4014915229841	3
4	Lame	6 x 0,36 x 1490 mm, 24 Z par pouce	7901501605	4014915229865	4
5	Lame	6 x 0,36 x 1490 mm, 6 Z par pouce	7901501606	4014915229872	5
6	Lame	3 x 0,45 x 1490 mm, 14 Z par pouce	7901501607	4014915229896	6

BASA3		Description	Référence	Gencod	
1	Lame	12 x 0,5 x 2360 mm, 4 Z par pouce	7901501608	4014915229889	1
2	Lame	4,5 x 0,36 x 2360 mm, 14 Z par pouce	7901501609	4014915229902	2
3	Lame	6 x 0,5 x 2360 mm, 6 Z par pouce	7901501610	4014915230250	3
4	Lame	6 x 0,65 x 2360 mm, 22 Z par pouce	7901501611	4014915229858	4
5	Lame	12 x 0,5 x 2360 mm, 6 Z par pouce	7901501612	4014915229919	5
6	Lame	15 x 0,5 x 2360 mm, 4 Z par pouce	7901501613	4014915229926	6

BASA4		Description	Référence	Gencod	
1	Lame	10 x 0,05 x 2895 mm, 4 Z par pouce	7901501614	4014915229933	1
2	Lame	6 x 0,5 x 2895 mm, 6 Z par pouce	7901501615	4014915229940	2
3	Lame	15 x 0,5 x 2895 mm, 4 Z par pouce	7901501616	4014915229957	3

		Description	Référence	Gencod	
1	Poussoir à bois		7901302701	4046664064190	1

DÉFONCEUSE

- Modèle compact à poser sur un établi
- Vitesse variable de 11500 à 24000 min⁻¹
- Pines pour queues de fraises de 6,8 et 12 mm de diamètre
- Moteur puissant de 1500 W
- Livrée de série avec un guide d'angle et des butées généreusement dimensionnées
- Livrée avec des rallonges de table de chaque côté
- Hauteur d'outil ajustable de 0 à 40 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1030 x 475 x 530 mm
Dimensions de la table	610 x 360 mm
Régime	11500 – 24000 min ⁻¹
Hauteur de réglage de l'arbre	0 – 40 mm
Inserts de table	32 / 47 / 55 mm
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	20,5 / 24 kg
Dimensions de l'emballage	655 x 520 x 370 mm
Référence	4902105901
Gencod	4046664037798
Container de 20'	220 pièces
Container de 40'	440 pièces
Container de 40' HC	500 pièces

DÉFONCEUSE

- Modèle compact à poser sur un établi
- Vitesse variable de 11500 à 24000 min⁻¹
- Douilles de réduction pour queues de fraises de Ø 6, 8 et 12 mm
- Moteur puissant de 1500 W
- Livrée de série avec un guide d'angle et un protecteur de toupillage équipé de guides fortement dimensionnés en aluminium
- Livrée avec des élargissements de table de chaque côté ce qui permet d'obtenir une table aux dimensions confortables de 1030 x 360 mm
- Hauteur de l'arbre réglable de 0 à 40 m



Inserts de table



Réglage hauteur d'arbre par manivelle



Guide d'angle

Élargissement de table à gauche et à droite (de série)

Vitesse réglable par variateur

Moteur de 1500 W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension L x l x h	1030 x 450 x 530 mm
Dimensions de table	610 x 360 mm
Régime	11500 – 24000 rpm
Hauteur de réglage de l'arbre	0 – 40 mm
Inserts de table	32 / 47,5 / 55 / 75 mm
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	20,5 / 24 kg
Dimensions de l'emballage	670 x 535 x 390 mm
Référence	5902106901
Gencod	4046664137771
Container de 20'	192 pièces
Container de 40'	408 pièces
Container de 40' HC	408 pièces

DÉGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE DE 204 MM

- Combinée dégauchisseuse-raboteuse pour les petits ateliers
- Puissant moteur de 1250 W paré pour de nombreux travaux
- Machine compacte d'établi
- Deux fers en acier rapide pour un usinage facile et précis
- Pieds en caoutchouc absorbant les vibrations et garantissant une bonne stabilité de la machine
- Réglage de la hauteur de passage par une manivelle

ACCESSOIRE OPTIONNEL

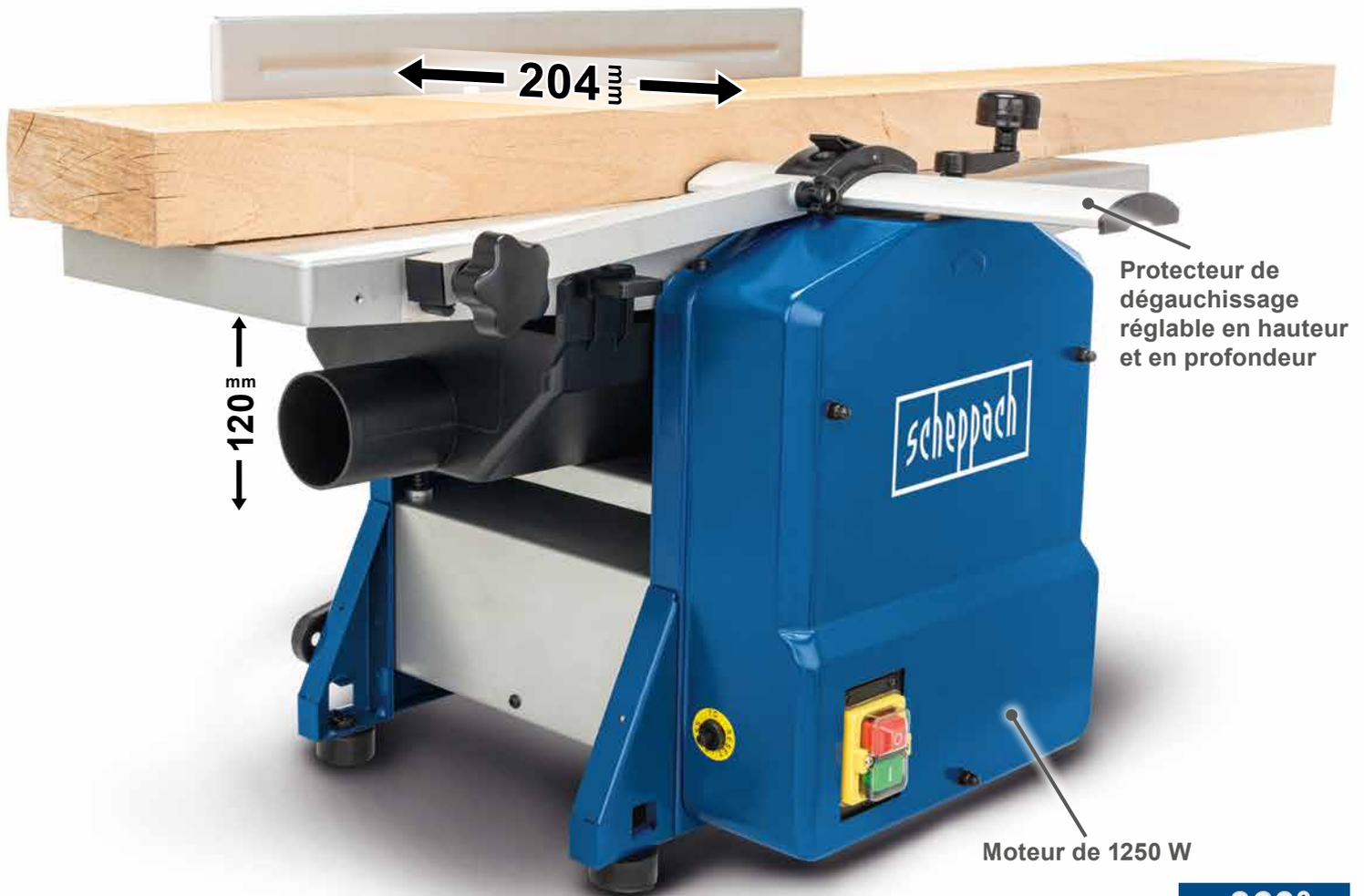
FERS EN ACIER RAPIDE
Jeu de 2 fers



Référence: 3902202701
Gencod: 4046664000310



- ✓ Dégauchissage
- ✓ Rabotage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	780 x 440 x 455 mm
Table de dégauchissage	737 x 210 mm
Table de rabotage	350 x 204 mm
Nombre de fers	2
Régime de l'arbre	8000 min ⁻¹

DÉGAUCHISSAGE

Largeur	204 mm
Passe max.	2 mm

RABOTAGE

Hauteur / Largeur max.	120 / 204 mm
Passe max.	2 mm
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1250 W



DONÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	22 / 26 kg
Dimensions de l'emballage	830 x 465 x 440 mm
Référence	5902205901
Gencod	4046664037477
Conteneur de 20'	175 pièces
Conteneur de 40'	350 pièces
Conteneur de 40' HC	420 pièces

DÉGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE DE 204 MM

- Combinée **dégauchisseuse-raboteuse**
- **Puissant moteur de 1500 W** assurant un dégauchissage et un rabotage aisés
- Machine d'établi, compacte, avec **une largeur de dégauchissage de 254 mm et hauteur de rabotage de 120 mm**
- Arbre avec 2 fers en acier rapide avec une vitesse de rotation de 9500 min⁻¹ pour un usinage facile et précis
- Guide de dégauchissage pour usiner **des angles précis de 90° à 135°**
- Pieds en caoutchouc absorbant les vibrations et garantissant une bonne stabilité de la machine
- Réglage de la hauteur de rabotage à l'aide d'une manivelle

ACCESSOIRE OPTIONNEL

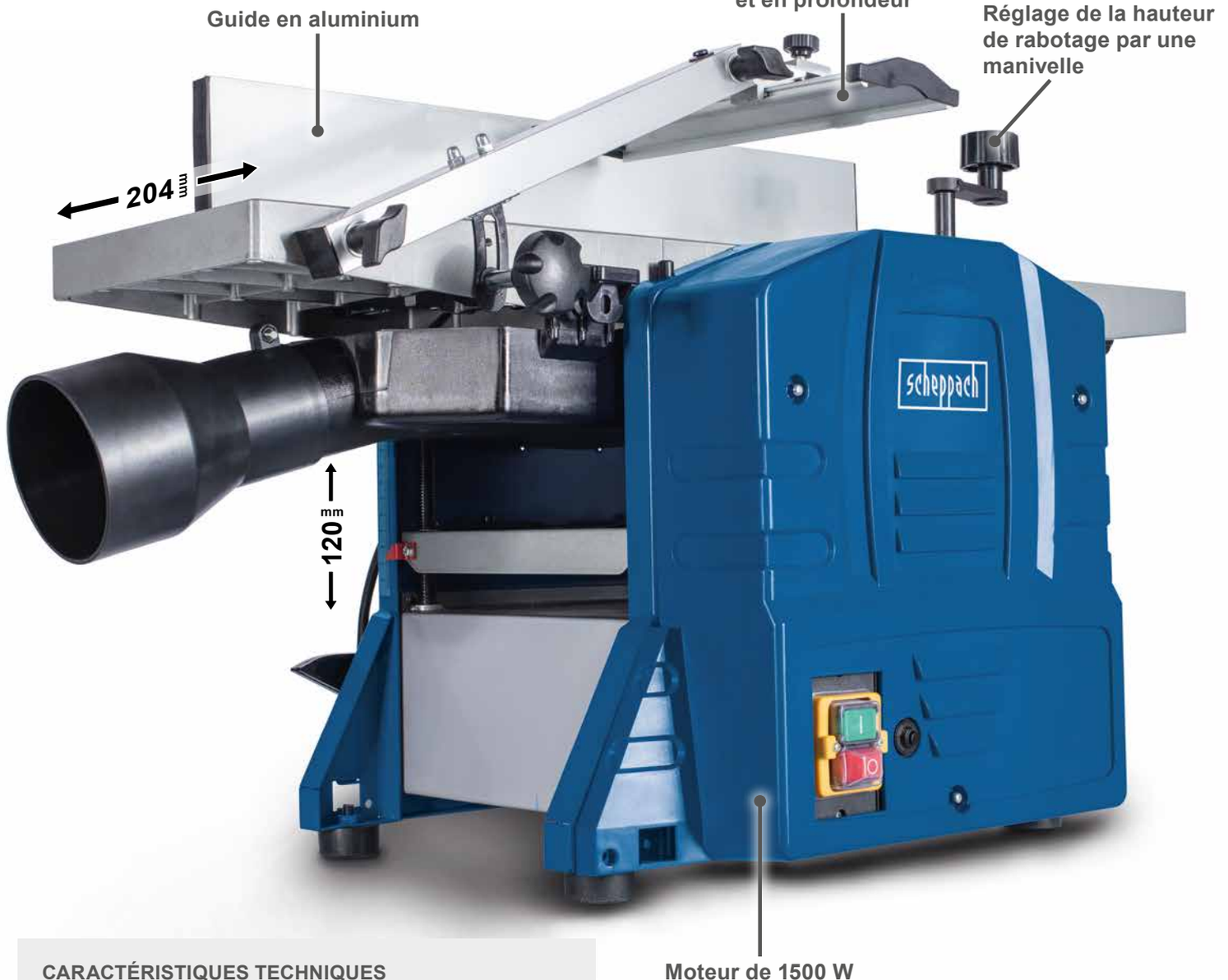
FERS EN ACIER RAPIDE
Jeu de 2 fers



Référence: 3902202701
Gencod: 4046664000310

2EN1

- ✓ Dégauchissage
- ✓ Rabotage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	770 x 435 x 460 mm
Table de dégauchissage	740 x 213 mm
Table de rabotage	270 x 250 mm
Nombre de fers	2
Régime de l'arbre	9000 min ⁻¹

DÉGAUCHISSAGE

Largeur	204 mm
Passe max.	2,5 mm

RABOTAGE

Hauteur / Largeur max.	120 / 204 mm
Passe max.	2 mm
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W

Moteur de 1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	24 / 29 kg
Dimensions de l'emballage	850 x 455 x 430 mm
Référence	5902210901
Gencod	4046664087632
Container de 20'	160 pièces
Container de 40'	320 pièces
Container de 40' HC	419 pièces

DÉGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE DE 254 MM

- Combinée dégauchisseuse-raboteuse pour les petits ateliers
- Puissant moteur de 1500 W paré pour de nombreux travaux
- Machine compacte avec une largeur de dégauchissage de 254 mm et une hauteur de rabotage de 120 mm
- Guide de dégauchissage pour usiner des angles précis de 90° à 135°
- Arbre à 2 fers en acier rapide assurant un travail facile et précis
- Réglage de la hauteur de rabotage à l'aide d'une manivelle

ACCESSOIRE OPTIONNEL

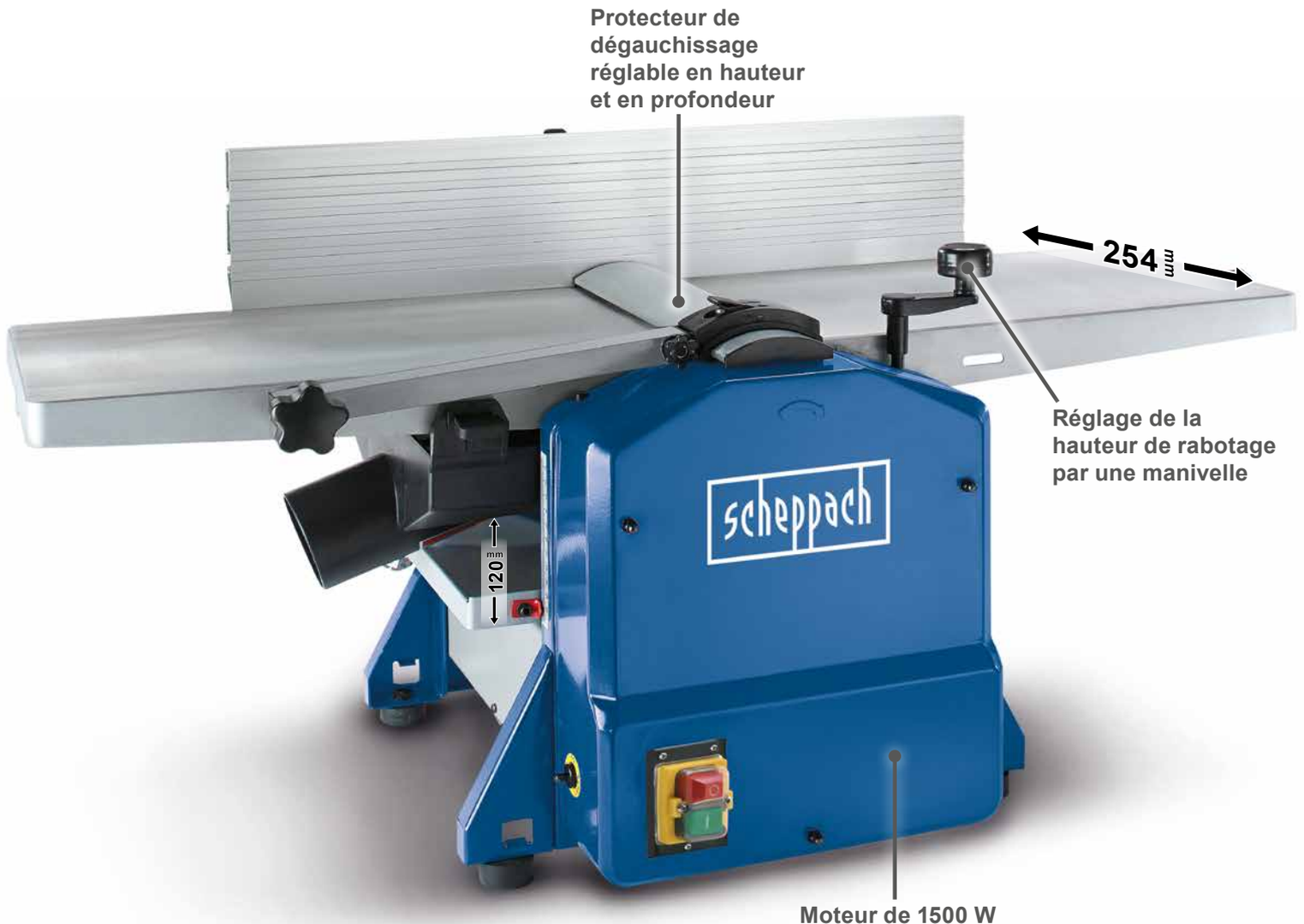
FERS EN ACIER RAPIDE
Jeu de 2 fers



Référence: 7902200608
Gencod: 4046664076582



- ✓ Dégauchissage
- ✓ Rabotage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	960 x 460 x 485 mm
Table de dégauchissage	920 x 264 mm
Table de rabotage	380 x 254 mm
Nombre de fers	2
Régime de l'arbre	8500 min ⁻¹

DÉGAUCHISSAGE

Largeur	254 mm
Passe max.	2 mm

RABOTAGE

Hauteur / Largeur max.	120 / 254 mm
Passe max.	2 mm
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	26 / 30,5 kg
Dimensions de l'emballage	1020 x 525 x 445 mm
Référence	5902206901
Gencod	4046664015253
Container de 20'	110 pièces
Container de 40'	230 pièces
Container de 40' HC	276 pièces



DÉGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE DE 254 MM

- Combinée dégauchisseuse-raboteuse pour les petits ateliers
- Puissant moteur de 1500 W assurant un dégauchissage et un rabotage aisés
- Machine d'établi, compacte, avec une largeur de dégauchissage de 254 mm et hauteur de rabotage de 120 mm
- Arbre à 2 fers en acier rapide avec une vitesse de rotation de 9000 min⁻¹ assurent un travail facile et précis
- Réglage de la hauteur de passe facile à l'aide d'une manivelle
- Guide de dégauchissage inclinable à 45° pour usiner des angles précis de 90° à 135°
- Pieds en caoutchouc absorbant les vibrations et garantissant une bonne stabilité de la machine

ACCESSOIRE OPTIONNEL

FERS EN ACIER RAPIDE
Jeu de 2 fers



Référence: 7902200608
Gencod: 4046664076582

2EN1

- ✓ Dégauchissage
- ✓ Rabotage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	950 x 460 x 460 mm
Dimensions de la table de dégauchissage	920 x 264 mm
Dimensions de la table de rabotage	350 x 270 mm
Nombre de fers	2
Vitesse des fers	9000 min ⁻¹
DÉGAUCHISSAGE	
Largeur de dégauchissage	254 mm
Passe max.	2 mm
RABOTAGE	
Hauteur/Largeur de passage	120 / 254 mm
Passe max.	2 mm
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	27 / 33 kg
Dimensions de l'emballage	1020 x 525 x 445 mm
Référence	5902209901
Gencod	4046664073734
Conteneur de 20'	116 pièces
Conteneur de 40'	244 pièces
Conteneur de 40' HC	305 pièces

RABOTEUSE DE 330 MM

- Moteur puissant de 1500 W
- Mécanisme d'avance puissant qui facilite le travail
- Modèle d'établi mais néanmoins puissant, équipé de poignées pour le transporter facilement
- Hauteur / Largeur de passage : 152 mm / 330 mm
- Équipé de 2 fers de rabot tournant à un régime de 8500 min⁻¹ pour obtenir un rabotage facile et précis
- Réglage de hauteur de rabotage facile au moyen d'une manivelle et d'une graduation
- Table de rabotage en acier avec rallonge de 330 x 630 mm
- Vitesse d'avance de 7,4 m/min qui permet de travailler rapidement
- Arbre de rabotage de 48 mm de diamètre et équipé de 2 fers
- Interrupteur Marche/Arrêt étanche à la poussière

ACCESSOIRE OPTIONNEL

FERS EN ACIER RAPIDE
Jeu de 2 fers



2x

Référence: 7902200607
Gencod: 4046664073666

Moteur de 1500 W

Réglage de la hauteur facile
au moyen d'une manivelle

Poignée de transport

360°
Table de rabotage en
acier avec rallonge



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	630 x 580 x 500 mm
Nombre de fers	2
Régime du moteur	21000 min ⁻¹
Régime de l'arbre du rabot	8500 min ⁻¹
Hauteur/ Largeur de passage	152 mm / 330 mm
Passe maximum	2,8 mm
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	30,5 / 33 kg
Dimensions de l'emballage	630 x 410 x 480 mm
Référence	5902208901
Gencod	4046664073659
Container de 20'	240 pièces
Container de 40'	480 pièces
Container de 40' HC	510 pièces

3EN1

- ✓ Extracteur de poussières
- ✓ Aspirateur
- ✓ Gonfleur

360°

ACCESSOIRE OPTIONNEL

SAC RÉCUPÉRATEUR DE POUSSIÈRE



Référence: 3906307701
Gencod: 4046664026181

**INCLUS**

Identique au HD2P

Scheppach ha 200s

Confirmé

**Heimwerker
Praxis**

1/2014

Prix/Performance: bon - très bon

4,5**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions L x l x h	435 x 345 x 230 mm
Capacité d'aspiration	120 m ³ /h
Capacité de remplissage	5 L
Dimensions du filtre	350 x 250 mm
Diamètre / Longueur du tuyau	40 / 2000 mm
Degré de filtration	3 µm
Moteur	220 - 240 V~ / 50/60 Hz
Puissance absorbée	1250 W

DONNÉES LOGISTIQUES

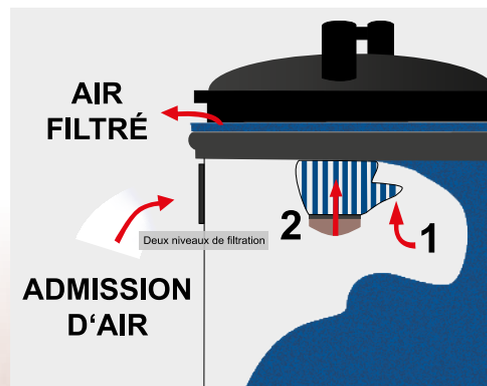
Poids net / brut	4,8 / 6,6 kg
Dimensions de l'emballage	475 x 385 x 245 mm
Référence	5906301901
Gencod	4046664023616
Container de 20'	648 pièces
Container de 40'	1350 pièces
Container de 40' HC	1500 pièces

ASPIRATEUR

- Moteur puissant de 1250 W
- Nombreux accessoires livrés de série et rangés dans la mallette
- Un suceur, un dispositif d'aspiration des perçages et un embout de gonflage pour une large gamme d'utilisation
- Mallette antichoc en plastique
- Poignée confortable
- Idéal pour un usage personnel et professionnel

ASPIRATEUR DE 65 L

- Air propre grâce à un degré de filtration de 5 microns
- Compact, léger et donc facile à transporter et à ranger
- Tuyau d'aspiration de 100 mm de diamètre livré avec 4 adaptateurs pour tous les outils électroportatifs
- Cuve robuste équipée d'une poignée
- Livré avec une cartouche filtrante et 4 filtres en papier
- Moteur puissant de 1200 W



5 MICRON

μ

CAPACITÉ DE FILTRATION



Débit d'air jusqu'à 215 m³/h

Moteur de 1200 W

Volume du réservoir de 65 L



INCLUS

4 x

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	400 x 400 x 700 mm
Tuyau Ø	100 mm
Longueur du tuyau	2000 mm
Capacité d'aspiration	215 m ³ /h
Dépression maxi.	25 kPa
Surface filtrante	0,3 m ²
Volume de la cuve	65 L
Moteur	220 - 240 V~ / 50/60 Hz
Puissance absorbée	1200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6 / 8 kg
Dimensions de l'emballage	405 x 405 x 710 mm
Référence	5906306901
Gencod	4046664123132
Conteneur de 20'	252 pièces
Conteneur de 40'	522 pièces
Conteneur de 40' HC	582 pièces

ASPIRATEUR DE 75 L

- Tuyau flexible de 2 m de longueur et de 100 mm de diamètre
- Kit de 4 adaptateurs pour raccorder l'aspirateur aux machines de toutes tailles
- Construction robuste pour une bonne stabilité
- Grande capacité du sac récepteur de 75 L évitant à avoir à le vider fréquemment
- Deux roues facilitent le déplacement de l'aspirateur
- Permet de collecter de grandes quantités de copeaux et de sciures

Moteur de 550 W

Débit d'air jusqu'à
1150 m³/hCapacité du sac récepteur
de 75 L

Roues

Longueur du tuyau
de 2 m

INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	650 x 446 x 1430 mm
Tuyau Ø	100 mm
Longueur du tuyau	2000 mm
Capacité d'aspiration	1150 m ³ /h
Dépression max.	900 Pa
Surface de filtration	env. 1m ²
Capacité du sac récepteur	75 L
Moteur	220 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	550 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	14 / 16 kg
Dimensions de l'emballage	750 x 460 x 420 mm
Référence	5906307901
Gencod	4046664127413
Container de 20'	190 pièces
Container de 40'	390 pièces
Container de 40' HC	465 pièces

HD2P

1

	Description	Référence	Gencod
1	Sac récepteur	3906307701	4046664026181



DC100

	Description	Référence	Gencod
1	Ensemble d'adaptateurs	75200703	4014915096221
2	Filtre HEPA	7906300706	4014915229186
3	Ensemble de sacs filtrants papier 5 pièces	7906300705	4014915229179



DC500

	Description	Référence	Gencod	
1	Buse de nettoyage	À tête plate pour le sol et les machines. Raccordement Ø 100 mm Ouverture d'aspiration 140 x 30 mm	75206003	4014915018230
2	Raccord pour 2 tuyaux	Ø 100 mm, avec 2 colliers de serrage	75003300	4014915017905
3	Sac filtrant en tissu aiguilleté		3906301013	4046664003762
4	Sacs récepteurs	1000 x 550 mm, transparent, Lot de 20 sacs	75001500	4014915017837
5	Ensemble d'adaptateurs		75200703	4014915096221



	Description	Référence	Gencod	
1	Ensemble d'adaptateurs	7 diamètres de 25 à 152 mm	7906300703	4046664069454

1



SYSTÈME DE FILTRATION D'AIR HEAVY DUTY

- Moteur à économie d'énergie de 110 W
- Débit d'air jusqu'à 740 m³/h
- Fonctionnement ultra silencieux avec max. 60 dB
- Filtration des poussières et des aérosols jusqu'à 1 µm
- 3 niveaux de débit d'air pour optimiser la filtration
- Minuterie pour marche/arrêt automatique
- Prévu pour une surface de 400 m²
- Se fixe au plafond pour un gain de place
- Comprend une télécommande

ACCESSOIRES OPTIONNELS

FILTRE À AIR INTERNE

2x 

Référence: 7903000701
Gencod: 4014915229377

FILTRE À AIR EXTERNE

2x 

Référence: 7903000702
Gencod: 4014915229384

KIT DE FILTRES À AIR

1x  1x 

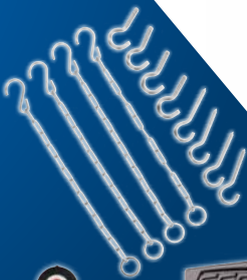
Référence: 7903000703
Gencod: 4014915229391



Débit d'air jusqu'à 740 m³/h

Faible niveau sonore
de 50 dB

INCLUS



3 niveaux de débit d'air

Minuterie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	495 x 435 x 265 mm
Débit d'air	600m ³ /h / 675m ³ /h / 740m ³ /h
Durée programmable	60 min / 120 min / 240 min
Filtre extérieur (pré-filtre)	0,1 m ²
Filtre intérieur	0,1 m ²
Niveau sonore	50dB / 55dB / 60dB
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	110 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8 / 9,1 kg
Dimensions de l'emballage	575 x 480 x 325 mm
Référence	5903001901
Gencod	4046664129561
Container 20'	324 pièces
Container 40'	672 pièces
Container 40' HC	768 pièces

TOUR À BOIS

- Tour à bois transportable et compact équipé d'un banc en acier massif
- Moteur à induction de 400 Watt au fonctionnement régulier à 4 vitesses
- Régimes à vide 890 / 1260 / 1760 / 2600 min⁻¹
- Entraînement muni d'une pointe d'entraînement au pas de M18 équipée de 4 griffes
- Hauteur de banc de 175 mm
- Stable grâce à ses 18 kg, il garantit un travail sans vibrations
- Support d'outil avec appui réglable
- Dimensions maximales des pièces à tourner : Ø 350 x longueur 500 mm

ACCESSOIRE OPTIONNEL

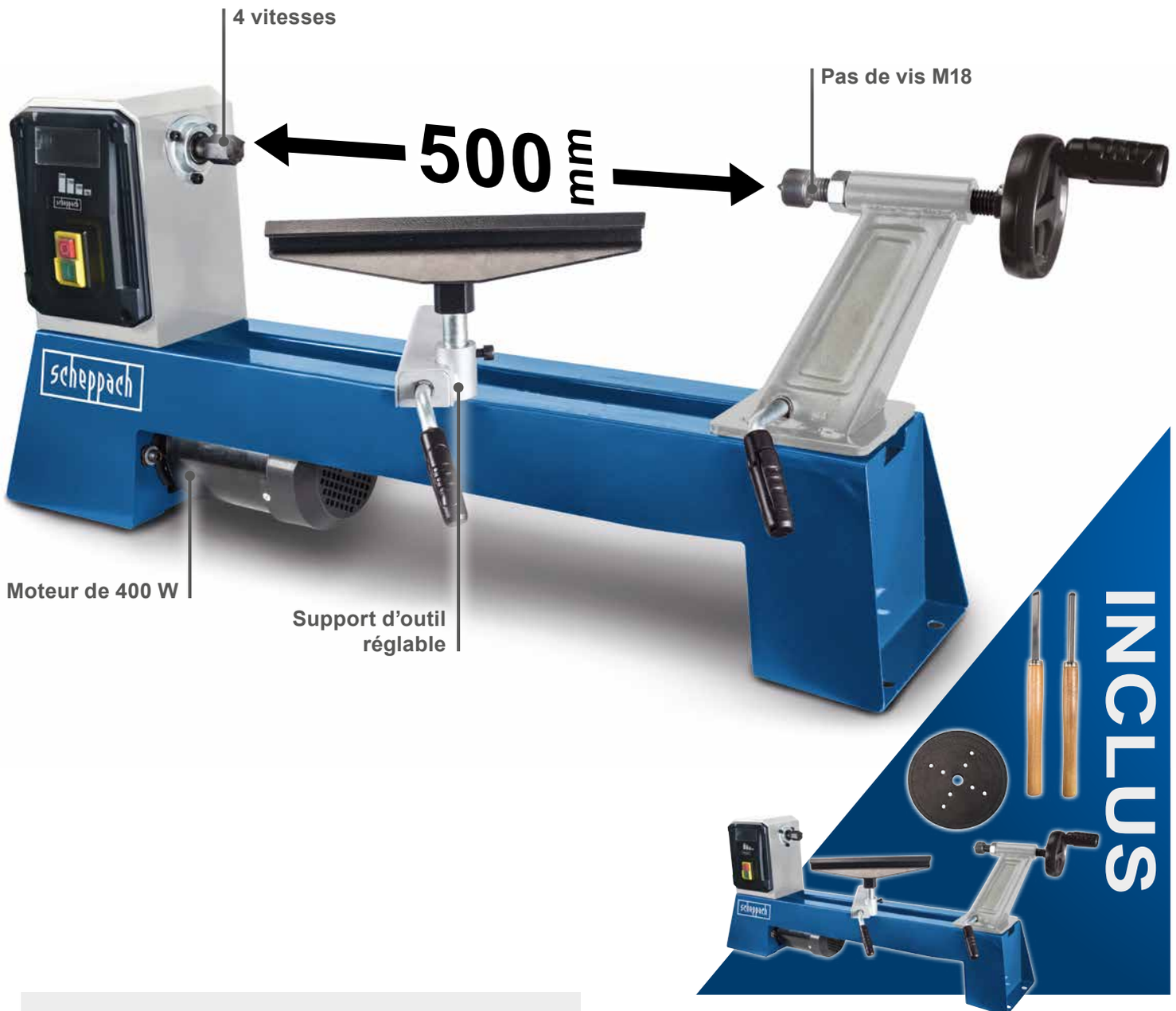
OUTILS DE TOURNAGE

Jeu de 8 outils



8x

Référence: 7902301601
Gencod: 4014915225119



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	890 x 325 x 415 mm
Hauteur du banc	175 mm
Vitesses	890 / 1260 / 1760 / 2600 min ⁻¹
Pas de la tête de broche	M 18
Ø maxi au-dessus du banc	350 mm
Distance entre pointes	500 mm
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	400 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	18 / 19 kg
Dimensions de l'emballage	910 x 305 x 435 mm
Référence	5902307901
Gencod	4046664115137
Conteneur de 20'	224 pièces
Conteneur de 40'	455 pièces
Conteneur de 40' HC	546 pièces

TOUR À BOIS

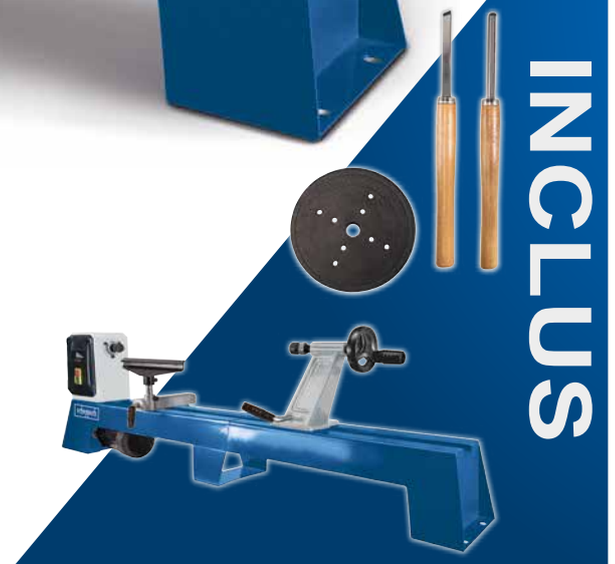
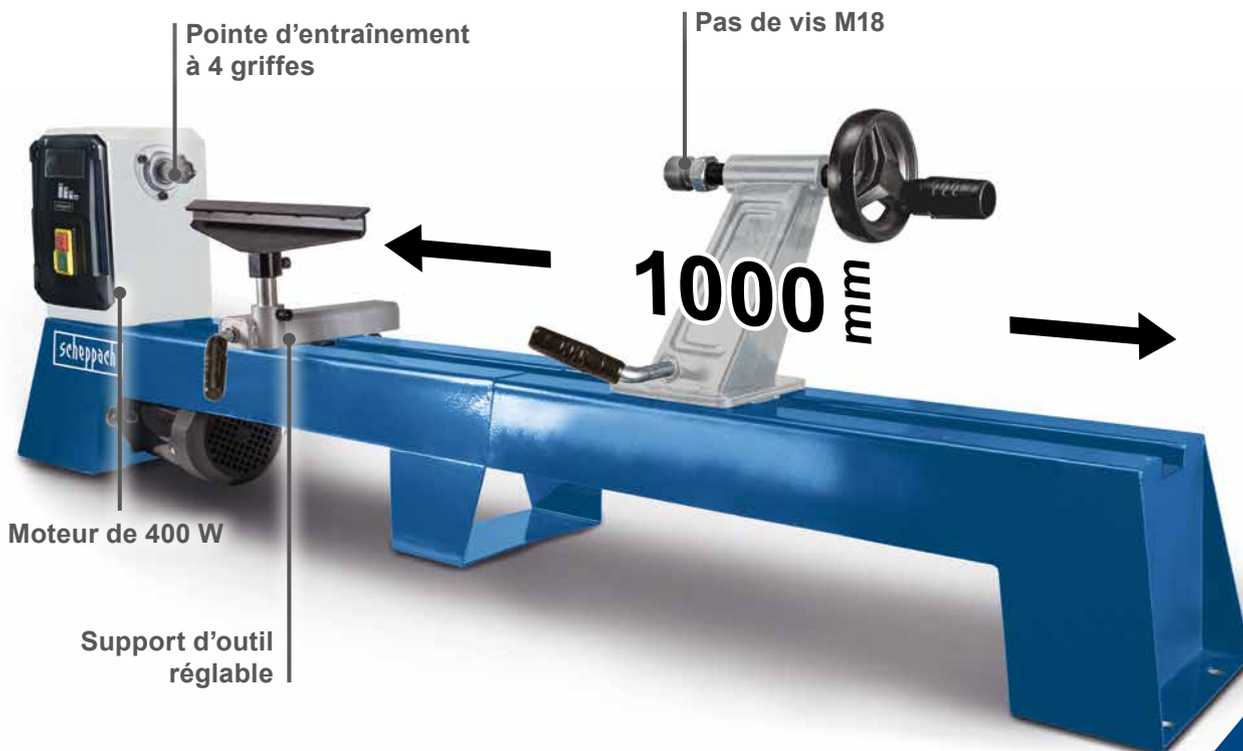
- Tour à bois transportable et compact équipé d'un banc en acier massif
- Moteur à induction de 400 Watt à 4 vitesses au fonctionnement régulier
- Régimes à vide 890 / 1260 / 1760 / 2600 min⁻¹
- Entraînement muni d'une pointe d'entraînement au pas de M18 équipée de 4 griffes
- Hauteur de banc de 175 mm
- Stable grâce à ses 20 kg, il garantit un travail sans vibrations
- Support d'outil avec appui réglable
- Dimensions maximales des pièces à tourner : Ø 350 x longueur 1000 mm

ACCESSOIRE OPTIONNEL

OUTILS DE TOURNAGE
Jeu de 8 outils



8x
Référence: 7902301601
Gencod: 4014915225119



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1375 x 325 x 415 mm
Hauteur du banc	175 mm
Vitesses	890 / 1260 / 1760 / 2600 min ⁻¹
Pas de la tête de broche	M 18
Ø maxi au-dessus du banc	350 mm
Distance entre pointes	1000 mm
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	400 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	20 / 22 kg
Dimensions de l'emballage	810 x 258 x 415 mm
Référence	5902306901
Gencod	4046664113874
Conteneur de 20'	280 pièces
Conteneur de 40'	560 pièces
Conteneur de 40' HC	660 pièces

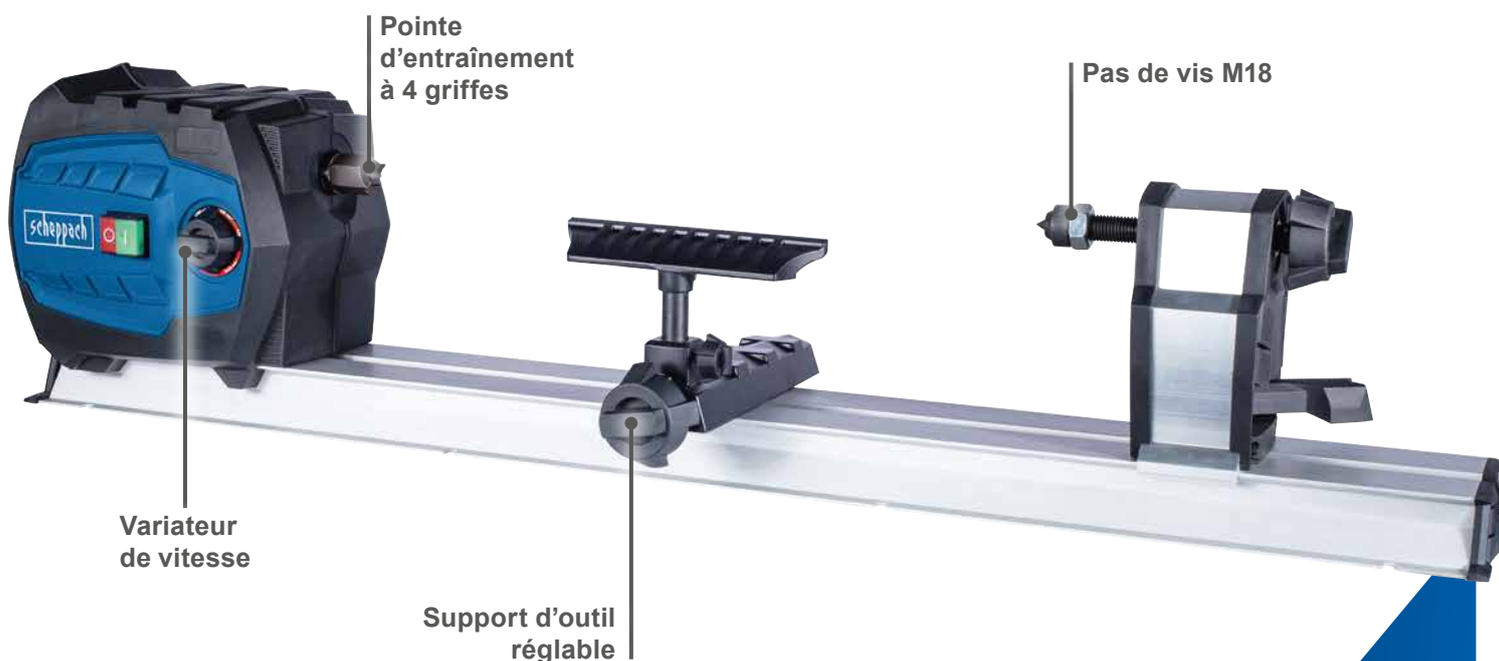
TOUR À BOIS

- Puissant moteur de 550 W équipé d'un variateur électronique permettant de régler la vitesse à volonté
- Vitesse variable de 800 à 3000 min⁻¹
- Poupée fixe au pas de M18 équipée d'une pointe d'entraînement à 4 griffes et d'un plateau
- Poupée mobile avec levier de fixation rapide et contre-pointe tournante
- Support d'outil réglable
- Livré avec un plateau de Ø 80 mm, 2 clés à fourche, éléments destinés au montage sur l'établi

ACCESSOIRE OPTIONNEL

OUTILS DE TOURNAGE
Jeu de 8 outils

8x

Référence: 7902301601
Gencod: 4014915225119

Plateau Ø 80 mm



INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1010 x 154 x 215 mm
Hauteur du banc	125 mm
Vitesses	800 – 3000 min ⁻¹
Pas de la tête de broche	M 18
Ø maxi au-dessus du banc	250 mm
Distance entre pointes	600 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	550 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6,7 / 8,6 kg
Dimensions de l'emballage	1020 x 220 x 265 mm
Référence	5902305901
Gencod	4046664090038
Container de 20'	452 pièces
Container de 40'	972 pièces
Container de 40' HC	1088 pièces

360°



Positionneur d'angle

Livrée avec
Dispositif universel

Moteur de 120 W

Meule
spéciale
en corindonMeule
Ø 200 mmBac à eau
incassable

INCLUS



SYSTÈME D'AFFÛTAGE À EAU DE 200 MM

- Puissant moteur à induction au fonctionnement régulier et générant peu de vibrations
- Livré avec une meule spéciale contenant de l'oxyde d'aluminium pour obtenir un excellent résultat également avec l'acier HRC très dur (acier des outils)
- Un dispositif universel de maintien pour tranchants droits, fers plats et ciseaux à bois fait partie de la livraison
- Pâte d'affilage livrée de série pour polir la pièce après affûtage
- Un rapporteur permettant de régler exactement l'angle d'affûtage est également joint à la livraison
- Bac à eau incassable
- Un disque de démorfilage amovible, en cuir, permet de supprimer le morfil après l'affûtage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	460 x 270 x 310 mm
Dimensions de la meule Ø / largeur	200 x 40 mm
Grain de la meule	K 220
Matière de la meule	Corindon de haute qualité
Disque de démorfilage Ø / largeur	220 x 30 mm
Vitesse de rotation	120 min ⁻¹
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	120 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,5 / 10 kg
Dimensions de l'emballage	410 x 330 x 330 mm
Référence	89490916
Gencod	4014915042006
Container de 20'	684 pièces
Container de 40'	1400 pièces
Container de 40' HC	1601 pièces

SYSTÈME D'AFFÛTAGE À EAU DE 250 MM

- Idéal pour les artisans et les centres de formation
- Carter solide, thermolaqué, moteur et interrupteur protégés contre les projections d'eau
- Puissant moteur à induction permettant un travail régulier et avec peu de vibrations
- Livré avec une meule spéciale en corindon contenant de l'oxyde d'aluminium pour obtenir un excellent résultat, convient également pour tous les outils en acier rapide dont la dureté est supérieure à 60 HRC
- Dispositif universel pour affûter de nombreux outils à tranchant droit
- Pâte d'affilage pour le polissage des outils après affûtage
- Positionneur d'angle pour régler l'angle d'affûtage exacte
- Bac à eau incassable
- Disque de démorfilage en cuir permettant de retirer les bavures après affûtage



Livrée avec le dispositif universel



Positionneur d'angle



360°



Meule spéciale en corindon

Meule Ø 250 mm

Dispositif universel

Carter solide, thermolaqué

Moteur de 200 W

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	320 x 325 x 335 mm
Dimensions de la meule Ø / largeur	250 x 50 mm
Grain de la meule	K 220
Matière de la meule	Meule de haute qualité à l'oxyde d'aluminium
Disque de démorfilage en cuir Ø / largeur	200 x 30 mm
Vitesse de rotation	90 min ⁻¹
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	16 / 18 kg
Dimensions de l'emballage	390 x 380 x 390 mm
Référence	5903202901
Gencod	4046664037491
Container de 20'	500 pièces
Container de 40'	1000 pièces
Container de 40' HC	1020 pièces

SYSTÈME D'AFFÛTAGE À EAU DE 200 MM

- Moteur à induction de 150 W
- Grand bac à eau incassable assurant un refroidissement régulier de la meule
- Pâte d'affilage pour polir les outils à affûter
- Positionneur d'angle pour régler le bon angle d'affûtage
- Disque de démorfilage amovible pour retirer le morfil des outils après affûtage
- 200 mm meule en corindon comportant de l'oxyde d'aluminium permettant un affûtage parfait même des outils en acier très dur
- Livré avec un dispositif universel pour affûter de nombreux outils droits standards, pâte d'affilage et positionneur d'angle



Dispositif universel.
Convient pour
de nombreux outils
droits standards



Positionneur
d'angle



Pâte d'affilage.
Pour polir la pièce
après l'affûtage



Meule spéciale
en corindon

Meule
Ø 200 mm

Réservoir à eau
incassable

Moteur de 150 W

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	290 x 330 x 270 mm
Dimensions de la meule Ø / largeur	200 x 40 mm
Grain de la meule	K 220
Disque de démorfilage en cuir Ø / largeur	200 x 30 mm
Vitesse de rotation	115 min ⁻¹
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	150 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	9 / 10,5 kg
Dimensions de l'emballage	430 x 370 x 340 mm
Référence	5903205901
Gencod	4046664096221
Container de 20'	500 pièces
Container de 40'	1000 pièces
Container de 40' HC	1186 pièces

SYSTÈME D'AFFÛTAGE À EAU DE 250 MM

- Disque de démorfilage amovible pour retirer le morfil des outils après affûtage
- Pâte d'affilage pour polir les outils à affûter
- Moteur puissant de 200 W
- Absorption des vibrations et excellente stabilité au moyen de 4 pieds caoutchoutés
- 250 mm meule en corindon comportant de l'oxyde d'aluminium permettant un affûtage parfait même des outils en acier très dur
- Livré avec un dispositif universel pour affûter de nombreux outils droits standards, pâte d'affilage et positionneur d'angle



Dispositif universel. Convient pour de nombreux outils droits standards



Positionneur d'angle.



Pâte d'affilage. Pour polir la pièce après l'affûtage



INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	455 x 270 x 355 mm
Dimensions de la meule Ø / largeur	250 x 50 mm
Grain de la meule	K 220
Disque de démorfilage en cuir Ø / largeur	200 x 30 mm
Vitesse de rotation	115 min ⁻¹
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12 / 14 kg
Dimensions de l'emballage	445 x 375 x 365 mm
Référence	5903206901
Gencod	4046664096245
Container de 20'	467 pièces
Container de 40'	935 pièces
Container de 40' HC	1090 pièces

ENSEMBLE 1 : ENSEMBLE D'AFFUTAGE DOMESTIQUE

	Description	Référence	Gencod
Dispositif 40	Pour l'affûtage de haches jusqu'à 170 mm	7903200002	4046664036456
Dispositif 160	Pour tous les ciseaux droitset cisailles		
Dispositif 120	Pour les couteaux dont la lame mesure de 100 à 200 mm		



ENSEMBLE 2 : ENSEMBLE POUR TOURNEUR SUR BOIS

	Description	Référence	Gencod
Dispositif 55	Pour l'affûtage des gouges obliques, creuses et des fers de rabots	7903200001	4046664036449
Dispositif 110	L'extension idéale du dispositif universel 70 pour tous les outils difficiles à maintenir		
Prépare meule	La face à grains fins ajuste la meule pour un affûtage particulièrement fin, la face à gros grains ajuste la meule pour un affûtage standard et rapide		



SYSTÈME D'AFFÛTAGE À EAU DE 200 MM

- Moteur à induction de 150 W
- Grand bac à eau incassable assurant un refroidissement régulier de la meule
- Pâte d'affilage pour polir les outils à affûter
- Positionneur d'angle pour régler le bon angle d'affûtage
- Disque de démorfilage amovible pour retirer le morfil des outils après affûtage
- 200 mm meule en corindon comportant de l'oxyde d'aluminium permettant un affûtage parfait même des outils en acier très dur
- Livré avec de nombreux accessoires : un dispositif universel pour affûter de nombreux outils droits standards, un dispositif pour haches, un dispositif pour couteaux, pâte d'affilage, positionneur d'angle et prépare meule

INCLUS



Dispositif pour haches. Pour les haches jusqu'à 170 mm de largeur du tranchant



Dispositif pour couteaux. Pour petits couteaux avec lame de 40 à 100 mm



Dispositif universel. Convient pour de nombreux outils droits standards



Prépare-meule. Ajuste le grain de la meule



Positionneur d'angle.



Pâte d'affilage. Pour polir la pièce après l'affûtage



Meule spéciale en corindon

Meule Ø 200 mm

Grand bac à eau incassable

Moteur de 150 W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	290 x 330 x 270 mm
Dimensions de la meule Ø / largeur	200 x 40 mm
Grain de la meule	K 220
Disque de démorfilage en cuir Ø / largeur	200 x 30 mm
Vitesse de rotation	115 min ⁻¹
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	150 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	9 / 11,5 kg
Dimensions de l'emballage	470 x 370 x 340 mm
Référence	5903205903
Gencod	4046664096238
Container de 20'	505 pièces
Container de 40'	1125 pièces
Container de 40' HC	1285 pièces

SYSTÈME D'AFFÛTAGE À EAU DE 250 MM

- Disque de démorfilage amovible pour retirer le morfil des outils après affûtage
- Pâte d'affilage pour polir les outils à affûter
- Moteur puissant de 200 W
- Absorption des vibrations et excellente stabilité au moyen de 4 pieds caoutchoutés
- 250 mm meule en corindon comportant de l'oxyde d'aluminium permettant un affûtage parfait même des outils en acier très dur
- Livré avec de nombreux accessoires : un dispositif universel pour affûter de nombreux outils droits standards, un dispositif pour haches, un dispositif pour couteaux, pâte d'affilage, positionneur d'angle et prépare meule

INCLUS



Dispositif pour haches. Pour les haches jusqu'à 170 mm de longueur



Dispositif pour couteaux 1. Pour petits couteaux avec lame de 40 à 100 mm



Dispositif universel. Convient pour de nombreux outils droits standards



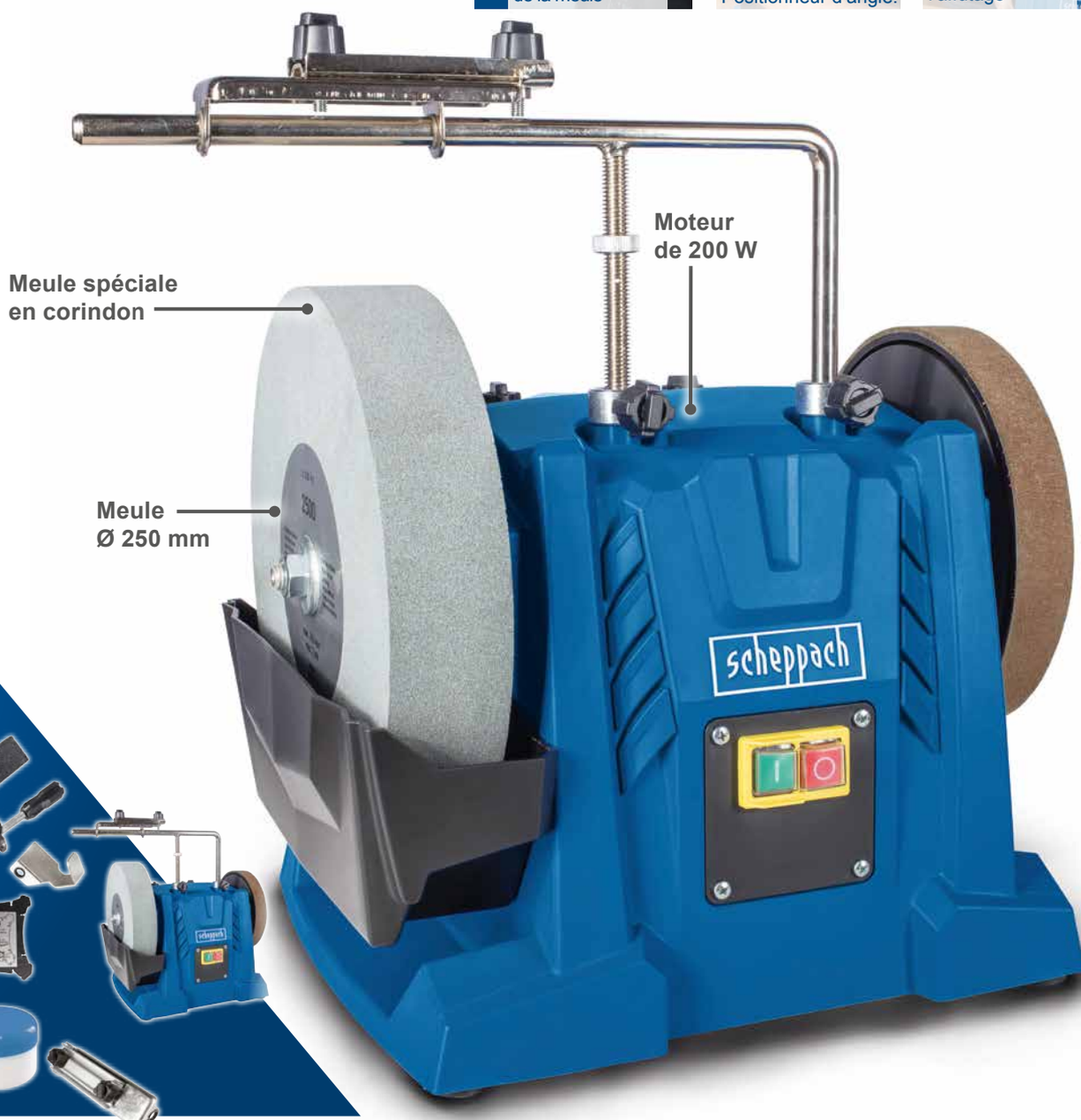
Prépare-meule. Ajuste le grain de la meule



Positionneur d'angle.



Pâte d'affilage. Pour polir la pièce après l'affûtage



Meule spéciale en corindon

Meule Ø 250 mm

Moteur de 200 W

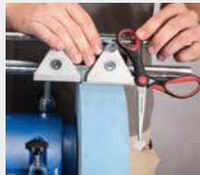
INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

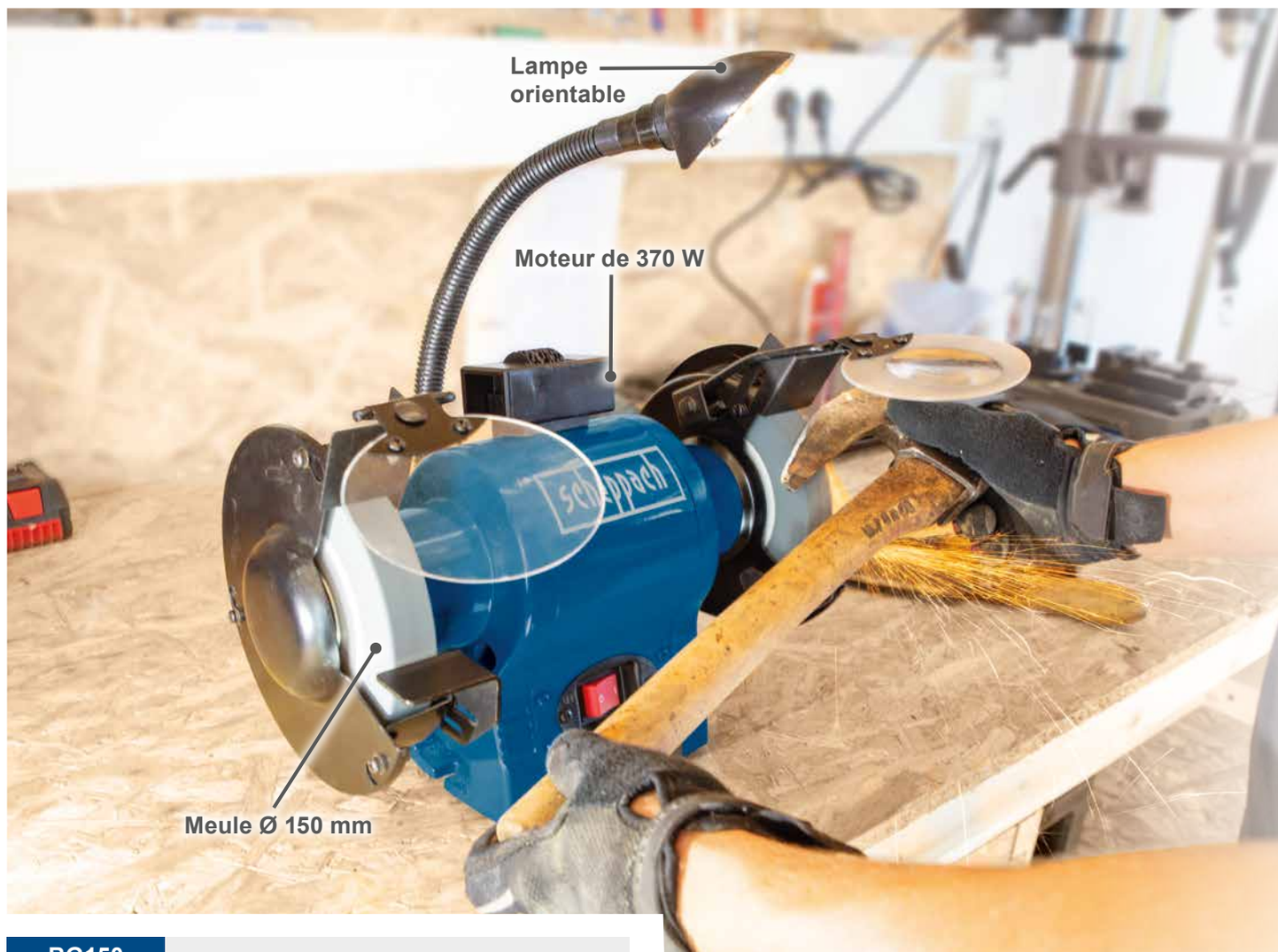
Dimensions L x l x h	455 x 270 x 355 mm
Dimensions de la meule Ø / largeur	250 x 50 mm
Grain de la meule	K 220
Disque de démorfilage en cuir Ø / largeur	200 x 30 mm
Vitesse de rotation	115 min ⁻¹
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12,5 / 15 kg
Dimensions de l'emballage	445 x 375 x 365 mm
Référence	5903206903
Gencod	4046664096160
Container de 20'	467 pièces
Container de 40'	935 pièces
Container de 40' HC	1090 pièces

	Description	Référence	Gencod	
Dispositif pour haches	Pour les haches jusqu'à 170 mm de longueur	89490712	4014915037217	
Dispositif pour gouges	Affûte les tranchants obliques, les gouges et ciseaux à bois	89490706	4014915037156	
Dispositif pour couteaux 1	Pour petits couteaux avec lame de 40 à 100 mm de longueur et pour planes	89490708	4014915037170	
Dispositif pour couteaux 2	Pour grands couteaux avec lame de 100 à 200 mm	89490709	4014915037187	
Dispositif pour ciseaux	Pour tous les ciseaux droits et les sécateurs	89490710	4014915037194	
Dispositif universel	Assure un bon démarrage et un affûtage plus précis - convient pour de nombreux outils droits standards	7903200027	4014915229100	
Support d'affûtage	L'accessoire idéal à utiliser avec le dispositif 70 pour les outils difficiles à maintenir	89490718	4014915037927	

	Description	Référence	Gencod	
Prépare-meule	La face à grains fins ajuste la meule pour un affûtage particulièrement fin, la face à gros grains ajuste la meule pour un affûtage standard et rapide	89490707	4014915037163	
Positionneur d'angle	Vous permet d'avoir toujours le bon angle pour effectuer l'affûtage de vos outils	200: 89490717 250: 89490704	4014915037910 4014915037132	
Redresse-meule	Arrondit la meule et dresse la surface grâce à un diamant très dur	89490713	4014915037224	
Disque de démorfilage	Pour démorfiler l'intérieur des gouges et des burins	89490705	4014915037149	
Pâte d'affilage	Pour polir la pièce après l'affûtage	7903200028	4014915229117	
Meule Ø 200 mm pour TIGER 2000S et TIGER 5000S	Meule en corindon de haute qualité Ø 200 x 40 mm, grain 220	89490715	4014915037248	
Meule Ø 250 mm pour TIGER 2500 et TIGER 7000S	Meule en corindon de haute qualité Ø 250 x 50 mm, grain 220	89490701	4014915037101	
Meule 250XL pour TIGER 3000VS	Meule en corindon de haute qualité Ø 250 x 62 x 12 mm, grain 220	7903200701	4046664044772	



BG150

360°



BG200W

360°



TOURET À MEULER DE 150 MM

- Moteur à induction de 370 Watt au fonctionnement régulier et générant peu de vibrations.
- Pare-éclats ajustables
- Porte-outils réglables
- Lampe orientable
- Meules de Ø 150 mm

AFFÛTEUSE À SEC ET À EAU DE 200 MM

- Moteur à induction puissant de 250 Watt au fonctionnement régulier et générant peu de vibrations
- Pare-éclats ajustable
- Porte-outils réglables
- Récipient d'eau pour refroidir les outils
- Meule de Ø 150 mm et meule à eau de Ø 200 mm

DONNÉES LOGISTIQUES

	BG150	BG200W
Poids net / brut	10 / 11 kg	12 / 13.5 kg
Dimensions de l'emballage	440 x 255 x 280 mm	485 x 330 x 360 mm
Référence	4903104901	5903105903
Gencod	4014915082125	4046664037507
Container de 20'	1050 pièces	500 pièces
Container de 40'	2200 pièces	1000 pièces
Container de 40' HC	2500 pièces	1100 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BG150	BG200W
Dimensions L x l x h	395 x 260 x 310 mm	480 x 280 x 300 mm
Dimensions des meules Ø / alésage Ø	150 / 25 / 12,7 mm	150 / 20 / 12,7 mm
Meule à eau Ø / alésage Ø	-	200 / 40 / 20 mm
Meules (grain)	K36 / K60	K60 / K80
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz	220 - 240 V~ / 50/60 Hz
Puissance absorbée	370 W	250 W



La brosse peut être utilisée pour enlever la rouille, pour nettoyer le métal et le métal non ferreux, pour préparer une surface à souder ou à braser.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SM150L	SM150LB
Dimensions L x l x h	380 x 210 x 280 mm	380 x 210 x 280 mm
Dimensions des meules Ø / alésage Ø	150 / 12,7 mm	150 / 12,7 mm
Meules (grain)	K36 / K60	K36
Régime	2980 min ⁻¹	2980 min ⁻¹
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	400 W	400 W

DONNÉES LOGISTIQUES

	SM150L	SM150LB
Poids net / brut	8 / 8,5 kg	7,5 / 8,5 kg
Dimensions de l'emballage	390 x 251 x 238 mm	390 x 251 x 238 mm
Référence	5903107901	5903108901
Gencod	4046664064589	4046664064596
Container de 20'	1100 pièces	1100 pièces
Container de 40'	2200 pièces	2200 pièces
Container de 40' HC	2700 pièces	2700 pièces

TOURET À MEULER DE 150 MM

- Moteur puissant de 0.5 CV pour une finition régulière et précise
- Brosse à fils métalliques de 150 mm de diamètre
- Livré avec une meule de dégrossissage et une brosse métallique (SM150LB) pour les travaux de meulage courants et pour affûter les métaux.
- Pare-éclats ajustables
- Les éclairages à LED intégrés au-dessus des meules maintiennent constamment les pièces à usiner en lumière
- L'embase en fonte est pourvue d'orifices pour fixer le touret sur un établi
- Supports d'outils réglables
- La stabilité de ces tourets est accrue par leurs pieds en caoutchouc



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SM200L	SM200AL
Dimensions L x l x h	390 x 260 x 290 mm	410 x 260 x 290 mm
Dimensions des meules Ø / alésage Ø	200 / 15,9 mm	200 / 15,9 mm
Meules (grain)	K36 / K60	K36 / K100
Régime	2980 min ⁻¹	2980 min ⁻¹
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	500 W	500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

	SM200L	SM200AL
Poids net / brut	12 / 13,5 kg	13,5 / 14,5 kg
Dimensions de l'emballage	430 x 330 x 310 mm	445 x 335 x 310 mm
Référence	5903109901	5903110901
Gencod	4046664064602	4046664064657
Container de 20'	670 pièces	640 pièces
Container de 40'	1300 pièces	1220 pièces
Container de 40' HC	1490 pièces	1400 pièces

TOURET À MEULER DE 200 MM

- Moteur puissant de 0.5 CV permettant d'obtenir des résultats parfaits
- Meules de Ø 200 mm
- Pare-éclats ajustables
- Tourets utilisables pour de nombreuses opérations de dégrossissage et de finition
- L'éclairage à LED positionné au-dessus des meules éclaire parfaitement la zone de travail
- Bâti en fonte d'aluminium permet de fixer le touret à un établi
- Porte-outils réglables
- Stabilité accrue grâce à des pieds en caoutchouc

TOURET À MEULER 200 MM

- Moteur à induction puissant de 500 W
- Meule de 20 mm de large / brosse métallique de 16 mm de large
- Pour tous les travaux de meulage, d'affûtage et de polissage
- Pare-étincelles transparents et ajustables
- Éclairage à LED disposé au-dessus des meules éclairant parfaitement la zone de travail
- Porte-outils réglables
- Stabilité du touret accrue par ses pieds en caoutchouc anti-vibrations

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions L x l x H	390 x 260 x 290 mm
Meule Ø / largeur / grain	200 x 20 mm / 36
Brosse Ø / largeur	200 x 16 mm
Régime	2950 min ⁻¹
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12 / 13,5 kg
Dimensions de l'emballage	430 x 330 x 310 mm
Référence	5903111901
Gencod	4046664123712
Container 20'	670 pièces
Container 40'	1300 pièces
Container 40' HC	1490 pièces



Lampe orientable

Meule Ø 220 mm

BG200AL meule de finition en corindon de haute qualité

Moteur de 550 W

BG200

360°



BG200AL

360°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BG200	BG200AL
Dimensions L x l x h	440 x 280 x 340 mm	440 x 300 x 340 mm
Diamètre des meules Ø Alésage	200 / 15,88 mm	200 / 15,88 mm
Meules (grain)	K36 / K60	K60 / K100
Moteur	230 – 240 V~	230 – 240 V~
Puissance absorbée	550 W	550 W

DONNÉES LOGISTIQUES

	BG200	BG200AL
Poids net / brut	15,2 / 16,5 kg	16,5 / 18 kg
Dimensions de l'emballage	430 x 285 x 350 mm	480 x 340 x 320 mm
Référence	4903105901	4903106901
Gencod	4014915082132	4014915082583
Container de 20'	560 pièces	535 pièces
Container de 40'	1120 pièces	1070 pièces
Container de 40' HC	1200 pièces	1150 pièces

TOURET À MEULER DE 200 MM

- Moteur à induction performant de 550 Watt garantissant un fonctionnement régulier et avec peu de vibrations
- Pare-étincelles ajustables
- Porte-outils réglables
- Lampe orientable
- Meules de Ø 200 mm

TOURET À MEULER ET À POLIR AVEC FLEXIBLE

- Touret d'établi compact avec un **moteur de 120V**
- **2 meules de 75 x 25 mm** pour meuler et polir
- **Vitesse réglable en continu de 0 à 11000 min⁻¹**
- **Flexible d'un mètre de long** pour les travaux de précision
- Pare-étincelles réglables et fortement dimensionnés
- 4 patins-ventouses, antidérapants, amortissent et stabilisent la machine
- Embase avec trous pour fixer la machine (matériel de fixation non inclus)
- **Coffret en bois avec 103 outils**



Meule Ø 75 mm

Moteur de 120W

Disque de polissage
Ø 75 mm

Flexible avec
mandrin

Patins-ventouses
antidérapants

Vitesse variable

INCLUS

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net/brut	2,3 / 2,5 kg
Dimensions de l'emballage	250 x 160 x 155 mm
Référence	5903112901
Gencod	4046664139829
Container de 20'	4100 pièces
Container de 40'	8500 pièces
Container de 40' HC	9900 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	250 x 110 x 130 mm
Meule / Disque de polissage	75 mm / 20 mm
Grain (Meule / Disque de polissage)	K120 / K400
Vitesse variable	0 – 11000 min ⁻¹
Moteur	230- 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	120 W



Redresse meule

Lampe orientable

Meule Ø 150 mm

Moteur de 370 W

ACCESSOIRE OPTIONNEL

JEU DE BANDES DE PONÇAGE



Référence: 7903303701
Gencod: 4014915098218

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	405 x 305 x 355 mm
Longueur / Largeur de la bande de ponçage	686 x 50 mm
Vitesse de la bande	895 m/min
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	370 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	10 / 11,5 kg
Dimensions de l'emballage	440 x 395 x 255 mm
Référence	4903303901
Gencod	4014915082149
Container de 20'	760 pièces
Container de 40'	1400 pièces
Container de 40' HC	1500 pièces

PONCEUSE À BANDE COMBINÉE

- Moteur à induction puissant de 370 Watt au fonctionnement régulier et produisant peu de vibrations
- Meule de Ø 150 mm avec pare-étincelles ajustable
- Bande de ponçage de 50 x 686 mm
- Porte-outils réglables
- Lampe d'éclairage orientable pour une bonne visibilité sur la zone de travail
- Livrée avec un redresse meule pour rectifier la meule après une utilisation intensive

360°



Table de ponçage
inclinable



Guide d'angle
orientable

Moteur de 250 W

Disque
Ø 250 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

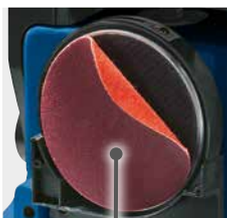
Dimensions L x l x h	365 x 300 x 395 mm
Longueur / Largeur de la bande de ponçage	762 / 25,4 mm
Vitesse de la bande	860 m/min
Disque de ponçage Ø	125 mm
Dimensions de la table	150 mm (Bande de ponçage) 187 x 98 mm (Disque de ponçage)
Inclinaison des tables	90° - 45°
Moteur	230 - 240 V~
Puissance absorbée	250 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	7,5 / 9 kg
Dimensions de l'emballage	445 x 315 x 300 mm
Référence	4903304901
Gencod	4046664037712
Container de 20'	644 pièces
Container de 40'	1350 pièces
Container de 40' HC	1600 pièces

PONCEUSE À BANDE ET À DISQUE

- Moteur à induction de 250 W puissant garantissant un fonctionnement sans à-coups et peu de vibrations au travail
- Le carter en fonte permet d'appliquer toute la pression nécessaire pendant le ponçage pour obtenir des résultats réguliers et précis
- Disques abrasifs faciles à remplacer grâce à leur revêtement auto-agrippant
- Guide d'angle orientable
- Tables de ponçage inclinables
- Disque de ponçage de Ø 125 mm



Plateau de ponçage avec revêtement auto-agrippant



Bande de ponçage positionnable à l'horizontale et à la verticale



Moteur de 370 W

Disque Ø 150 mm

Table de ponçage inclinable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	470 x 365 x 295 mm
Longueur / Largeur de la bande de ponçage	915 / 100 mm
Disque de ponçage Ø	150 mm
Plage d'inclinaison de la table	90° – 45°
Vitesse de la bande de ponçage	450 m/min
Régime du disque de ponçage	2980 min ⁻¹
Embout d'aspiration Ø	63 mm
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	370 W



DONÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	16,85 / 18,25 kg
Dimensions de l'emballage	560 x 315 x 335 mm
Référence	4903302901
Gencod	4014915082095
Container de 20'	560 pièces
Container de 40'	1120 pièces
Container de 40' HC	1344 pièces

PONCEUSE À BANDE ET À DISQUE

- Moteur à induction puissant de 370 Watt, silencieux et générant peu de vibrations
- Bande de ponçage positionnable à l'horizontale et à la verticale
- Table de ponçage inclinable
- Le carter en fonte permet d'appliquer toute la pression nécessaire pendant le ponçage pour obtenir les résultats précis attendus
- Les disques sont facilement remplacés grâce à leur revêtement auto-agrippant



Table de ponçage inclinable

Le plateau de ponçage avec revêtement auto-agrippant

Scheppach bts900
Niveau supérieur 1,4
Heimwerker Praxis 2/22
Prix/qualité: Très bon

Meilleur prix
Heimwerker Praxis 2/22



Moteur de 370 W

100 x 915 mm

Support de bande abrasive réglable horizontalement et verticalement

Disque abrasif Ø150 mm

INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	475 x 375 x 295 mm
Longueur/largeur de la bande abrasive	915 / 100 mm
Diamètre du support de disque abrasif	150 mm
Inclinaison de la table de ponçage	0° – 45°
Vitesse de la bande de ponçage	450 m/min
Vitesse du disque de ponçage	2980 min ⁻¹
Diamètre de l'embout d'aspiration	63 mm
Moteur	230 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	370 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	16,5 / 18 kg
Dimensions de l'emballage	565 x 325 x 345 mm
Référence	5903306901
Gencod	4046664068396
Container de 20'	560 pièces
Container de 40'	1120 pièces
Container de 40' HC	1344 pièces



PONCEUSE À BANDE ET À DISQUE

- Moteur à induction de 370 W puissant garantissant un fonctionnement sans à-coups et peu de vibrations au travail
- Bande de ponçage positionnable horizontalement et verticalement
- Table de ponçage inclinable
- De construction solide, la machine permet d'appliquer toute la pression nécessaire pour toujours obtenir les mêmes bons résultats de ponçage
- Plateau de ponçage équipé d'un revêtement auto-agrippant permettant de remplacer très rapidement les disques abrasifs
- Livrée avec un guide d'angle, 3 bandes et 3 disques abrasifs



Table robuste en fonte

Course d'oscillation de 16 mm

Moteur de 450 W

Rangements possibles sur les côtés

INKLUSIVE



PONCEUSE OSCILLANTE

- Compacte et facile à transporter
- Moteur puissant de 450 Watt disposant de suffisamment de puissance pour tous les matériaux en bois
- Manchons oscillants et rotatifs permettent d'obtenir des surfaces lisses
- Grande table robuste en fonte pour un maximum de précision et de stabilité même lors du ponçage de grandes pièces
- Dispose d'un embout d'aspiration pour connecter un dispositif de dépoussiérage permettant de travailler proprement et en toute sécurité
- Livrée avec 6 manchons de ponçage de Ø 13, 19, 26, 38, 51 et 76 mm, manchons en caoutchouc et inserts de table et 4 rondelles d'extrémité d'axe
- Possibilité de rangement des accessoires et outils de montage sur le côté de la machine
- Interrupteur marche/arrêt facilement accessible et étanche à la poussière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	400 x 365 x 440 mm
Dimensions de la table	370 x 290 mm
Régime	2000 min ⁻¹
Course d'oscillation	16 mm
Broche Ø	12,7 mm
Moteur	220 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	450 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12 / 14 kg
Dimensions de l'emballage	460 x 410 x 530 mm
Référence	4903401901
Gencod	4014915082101
Container de 20'	280 pièces
Container de 40'	560 pièces
Container de 40' HC	660 pièces



Moteur de 450 W

Table inclinable jusqu'à 45°

Course d'oscillation de 16 mm

INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	400 x 360 x 440 mm
Dimensions de la table	410 x 425 mm
Régime	2000 min ⁻¹
Course d'oscillation	16 mm
Broche- Ø	12,6 mm
Moteur	220 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	450 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12,9 / 14,9 kg
Dimensions de l'emballage	460 x 410 x 530 mm
Référence	5903405901
Gencod	4046664069447
Container de 20'	264 pièces
Container de 40'	440 pièces
Container de 40' HC	550 pièces

PONCEUSE DE CHANT OSCILLANTE À BANDE ET À CYLINDRE

- Moteur de 450 W de puissance permettant de poncer tous types de bois
- Broche rotative et oscillante avec bandes et manchons abrasifs pour obtenir de belles finitions
- Grande table en aluminium pour un travail de précision avec une stabilité maximale des grandes pièces à poncer
- Table inclinable jusqu'à 45° pour des réglages précis
- Livrée avec 5 manchons abrasifs 13, 19, 26, 38 et 51 mm, les cylindres en caoutchouc et inserts de table assortis et 1 bande abrasive
- Bâti de la ponceuse avec compartiments de rangement pour avoir à portée de main les accessoires et les outils de montage
- Buse d'extraction de poussière intégrée pour y raccorder un système d'aspiration pour un travail en toute sécurité
- Interrupteur marche/arrêt facilement accessible et étanche à la poussière

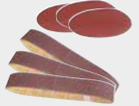
OSM100 / OSM600

	Description	Référence	Gencod	
Manchons abrasifs	Grain 80 Ø 13 / 19 / 26 / 38 / 51 / 76 mm (3 pièces de chaque grain)	7903400701	4014915098164	
	Grain 120 Ø 13 / 19 / 26 / 38 / 51 / 76 mm (3 pièces de chaque grain)	7903400702	4014915098171	
	Grain 240 Ø 13 / 19 / 26 / 38 / 51 / 76 mm (3 pièces de chaque grain)	7903400703	4014915098188	
Bandes abrasives pour la OSM600	Grain 80 / 100 / 120 610 x 100 mm (3 pièces de chaque grain)	7903400705	4046664071716	

BTS800 / BTS900

	Description	Référence	Gencod	
Bandes abrasives et disques abrasifs – 12 pièces	Disques abrasifs grain 80, 120 et 180 (3 pièces de chaque grain) Bandes abrasives grain 80, 120 et 180 (à 1 pièces)	7903302601	4014915086642	
Jeu de disques abrasifs	Ø 150 mm – grain 80 (10 pièces)	88000208	4014915032472	
	Ø 150 mm – grain 120 (10 pièces)	88000209	4014915032489	
	Ø 150 mm – grain 180 (10 pièces)	88000220	4014915039976	
Jeu de bandes abrasives	914 x 100 mm – grain 80 (3 pièces)	88000211	4014915032502	
	914 x 100 mm – grain 120 (3 pièces)	88000212	4014915032519	
	914 x 100 mm – grain 180 (3 pièces)	88000221	4014915039983	
Grilles abrasives	Grain 80 et 180 (5 pièces de chaque grain)	7903301706	4014915039983	

BTS700

	Description	Référence	Gencod	
Bandes abrasives et disques abrasifs – 12 pièces	Disques abrasifs grain 80, 120 et 180 (3 pièces de chaque grain) Bandes abrasives grain 60, 100 et 180 (1 pièce de chaque grain)	3903301707	4046664026600	
Jeu de disques abrasifs (auto-agrippants)	Ø 125 mm – grain 80 / grain 120 / grain 180 (3 pièces de chaque grain)	7903301701	4014915098195	
Jeu de bandes abrasives	762 x 25 mm – grain 60 / grain 100 / grain 180 (3 pièces de chaque grain)	7903301702	4014915098201	
Jeu de bandes abrasives	25 x 762 mm – grain 80	7903306603	4014915228066	
	25 x 762 mm – grain 120			

BGS700

	Description	Référence	Gencod	
Jeu de bandes abrasives	50 x 686 mm – grain 60 / grain 120 / grain 180 (3 pièces de chaque grain)	7903303701	4014915098218	

AFFÛTEUSE DE FORETS

- Remet les forets à neuf en seulement 3 opérations simples
- Le disque diamant de grande longévité permet de réaliser un affûtage parfait
- Permet d'affûter la plupart des forets de type et de dimensions courants
- Le moteur de 80 W fournit largement la puissance nécessaire à toutes les opérations
- Le disque diamant assure l'affûtage parfait de nombreux outils
- Particulièrement efficace pour l'affûtage des forets en acier rapide de 3 à 13 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	220 x 180 x 160 mm
Forêts Ø	3 – 13 mm
Meule Ø	79 mm
Couteaux et ciseaux à bois de	–
Régime	4200 min ⁻¹
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	80 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	2,7 / 3,1 kg
Dimensions de l'emballage	230 x 190 x 165 mm
Référence	5903404901
Gencod	4046664063957
Container de 20'	2880 pièces
Container de 40'	6320 pièces
Container de 40' HC	7232 pièces

360°



Moteur de 1200 W

Vitesse variable

Disque abrasifs Ø 215 mm

INCLUS



6 pièces



Nombreuses possibilités de prise en main



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	380 x 260 x 260 mm
Disques abrasifs Ø	215 mm
Vitesse	1500 – 3200 min ⁻¹
Bouche d'aspiration Ø intérieur / extérieur	28 mm / 31 mm
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	1200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	3,4 / 4,3 kg
Dimensions de l'emballage	355 x 285 x 280 mm
Référence	5903802901
Gencod	4046664031529
Container de 20'	912 pièces
Container de 40'	1916 pièces
Container de 40' HC	1920 pièces

PONCEUSE DE MURS ET PLAFONDS

- Contrôle de vitesse variable pour un ponçage optimum sur différents matériaux
- Grand plateau de ponçage de 215 mm
- Les disques abrasifs sont facilement remplacés grâce à leur revêtement auto-agrippant
- Moteur puissant de 1200 W
- Sac de récupération de poussières intégré
- Design ergonomique offrant de multiples possibilités de préhension pour un travail moins contraignant
- De nombreux accessoires font partie de la livraison : 1 flexible d'aspiration de 1,5 m, 1 lot de 6 disques abrasifs et un sac de récupération de poussières



PONCEUSE UNIVERSELLE 3 EN 1 POUR MURS, SOLS ET PLAFONDS

- Moteur puissant de 1050 W avec vitesse réglable de 410 à 1900 tr/min
- Disque de ponçage et meule au carbure facilement échangeables (par verrouillage de la broche et clé à double ergot)
- Meule au carbure pour les travaux grossiers
- Disque de ponçage Ø 180 mm avec revêtement auto-agrippant
- Fonction aspiration intégrée avec sac à poussière de 25 L et tuyau d'aspiration extensible (1 à 3,5 m)
- Adaptateur pour la connexion d'une aspiration externe de la poussière
- Poignée, avec commandes intégrées, ergonomique avec revêtement « Softgrip » et poignée réglable pour un maniement confortable et sûr
- De nombreux accessoires font partie de la livraison : lot de 6 disques abrasifs, meule au carbure, sac à poussière avec tuyau d'aspiration extensible, adaptateur d'aspiration



INCLUS



ACCESSOIRES OPTIONNELS

JEU DE DISQUES ABRASIFS



Ø 180 mm

Référence: 7903800710
Gencod: 4014915230397

MEULE AU CARBURE



Référence: 7903800711
Gencod: 4014915230403

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	370 x 210 x 170 mm
Vitesse	410 – 1900 min ⁻¹
Disques abrasifs Ø	180 mm
Bouche d'aspiration Ø	40 mm
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1050 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	4 / 5 kg
Dimensions de l'emballage	380 x 220 x 190 mm
Référence	5903818901
Gencod	4046664137870
Container de 20'	1640 pièces
Container de 40'	3400 pièces
Container de 40' HC	3980 pièces

3 EN 1

Moteur de 1050 W



Poignée réglable

- ✓ Ponceuse de murs
- ✓ Ponceuse de plafonds
- ✓ Ponceuse de sols

Capot amovible pour poncer les surfaces proches des murs

REVÊTEMENTS DE SOL



CLOISONS SÈCHES



REVÊTEMENTS MURAUX



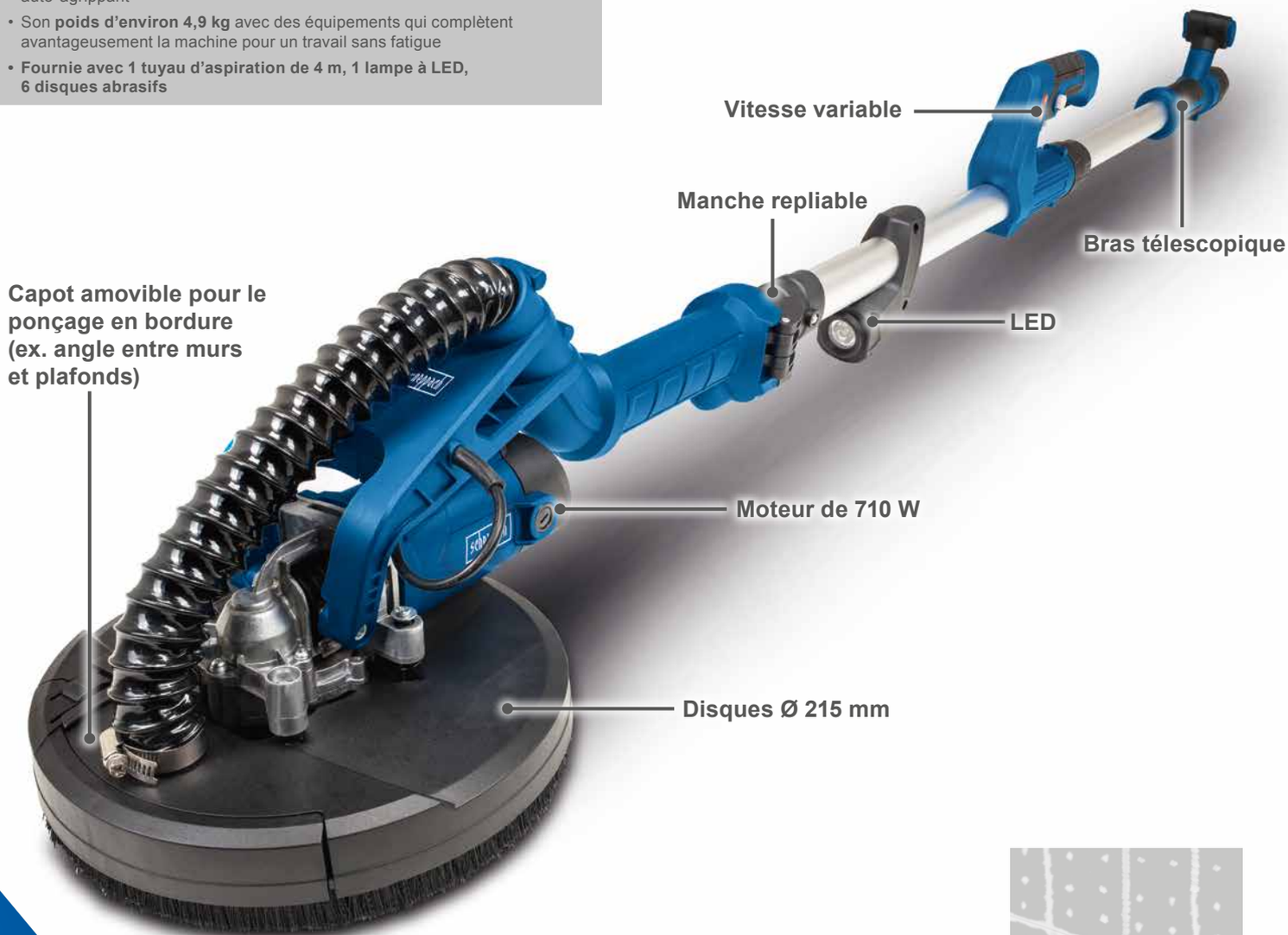
BOIS



PONCEUSE DE MURS ET PLAFONDS

- Un puissant moteur de 710 W
- La vitesse variable de 800 à 1800 min⁻¹ permet d'optimiser le ponçage sur des surfaces différentes et assure une finition parfaite
- Le diamètre du plateau permet de poncer de grandes surfaces en un seul passage
- Son manche télescopique extensible jusqu'à 1700 mm permet d'accéder facilement dans les zones en hauteur et difficiles d'accès
- Les disques abrasifs sont remplacés rapidement à l'aide du revêtement auto-agrippant
- Son poids d'environ 4,9 kg avec des équipements qui complètent avantageusement la machine pour un travail sans fatigue
- Fournie avec 1 tuyau d'aspiration de 4 m, 1 lampe à LED, 6 disques abrasifs

Capot amovible pour le ponçage en bordure (ex. angle entre murs et plafonds)



Vitesse variable

Manche repliable

Bras télescopique

LED

Moteur de 710 W

Disques Ø 215 mm

INCLUS



6 pièces

TCloison sèche

Résidus de colle

Enduit



Les disques abrasifs sont facilement remplacés grâce à leur revêtement autoagrippant



Rangement facile, manche démontable



Capot amovible pour le ponçage en bordure (ex. angle entre murs et plafonds)



LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1450 – 1700 x 255 x 240 mm
Disques abrasifs Ø	215 mm
Vitesse	800 – 1800 min ⁻¹
Plateau de ponçage Ø	210 mm
Bouche d'aspiration Ø intérieur / extérieur	35 mm / 38,5 mm
Moteur	220 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	710 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	4,9 / 6,2 kg
Dimensions de l'emballage	710 x 280 x 240 mm
Référence	5903817901
Gencod	4046664127963
Container de 20'	567 pièces
Container de 40'	1206 pièces
Container de 40' HC	1340 pièces

360°



Vitesse variable

Moteur de 710 W

Système de tête interchangeable

Disques abrasifs Ø 215 mm

Triangles abrasifs de 282 x 282 x 282 mm



Cloison sèche

Résidus de colle

Enduit



12x

12x

INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1400 – 1650 x 270 x 300 mm
Disques abrasifs Ø	215 mm
Triangles abrasifs	282 x 282 x 282 mm
Vitesse avec disque	1200 – 2500 min ⁻¹
Vitesse avec triangle	3500 – 7500 min ⁻¹
Bouche d'aspiration Ø intérieur/extérieur	45 mm / 50 mm
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	710 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	4,5 / 8,9 kg
Dimensions de l'emballage	735 x 286 x 265 mm
Référence	5903805901
Gencod	4046664044550
Container de 20'	495 pièces
Container de 40'	1020 pièces
Container de 40' HC	1150 pièces

2 EN 1

- ✓ Ponceuse de murs
- ✓ Ponceuse de plafonds

PONCEUSE DE MURS ET PLAFONDS

- Système de tête interchangeable : tête circulaire ou triangulaire
- Moteur puissant de 710 W
- La vitesse est variable pour optimiser le ponçage sur des surfaces différentes
- La grande surface de ponçage circulaire (Ø 215 mm) et triangulaire (282 x 282 x 282 mm) couvre de larges zones en une seule passe
- Grâce à son bras télescopique les coins qui sont difficiles à atteindre peuvent être facilement ponçés
- Les disques de ponçage se laissent facilement mettre en place grâce à leur revêtement auto-agrippant
- Son poids de 4,5 kg et ses nombreuses possibilités de prise en main assurent un travail sans fatigue
- De nombreux accessoires sont fournis avec la machine : 4 m de tuyau avec 2 adaptateurs d'aspiration, 12 disques et 12 triangles de ponçage



Permet de poncer une grande surface en un seul passage



Permet de poncer les angles à l'aide du triangle



Les abrasifs sont facilement remplacés grâce à leur revêtement autoagrippant

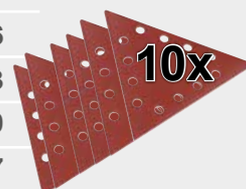
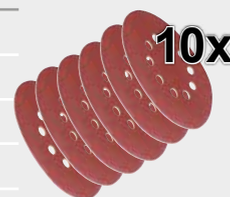


Se replie, facile à ranger



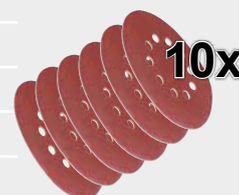
DS930

	Description	Référence	Gencod
Disques abrasifs Ø 215 mm	Grain 80 (10 pièces)	5903802701	4046664031574
	Grain 100 (10 pièces)	5903802702	4046664031581
	Grain 120 (10 pièces)	5903802703	4046664031598
	Grain 150 (10 pièces)	5903802704	4046664031635
	Grain 180 (10 pièces)	5903802705	4046664031611
	Grain 240 (10 pièces)	5903802706	4046664031628
Triangles abrasifs 280 x 280 x 280 mm	Grain 80 (10 pièces)	7903800601	4046664035749
	Grain 100 (10 pièces)	7903800602	4046664035756
	Grain 120 (10 pièces)	7903800603	4046664035763
	Grain 150 (10 pièces)	7903800604	4046664035770
	Grain 180 (10 pièces)	7903800605	4046664035787
	Grain 240 (10 pièces)	7903800606	4046664035794



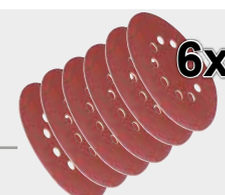
DS200

	Description	Référence	Gencod
Disques abrasifs Ø 215 mm	Grain 80 (10 pièces)	5903802701	4046664031574
	Grain 100 (10 pièces)	5903802702	4046664031581
	Grain 120 (10 pièces)	5903802703	4046664031598
	Grain 150 (10 pièces)	5903802704	4046664031635
	Grain 180 (10 pièces)	5903802705	4046664031611
	Grain 240 (10 pièces)	5903802706	4046664031628



DS920x

	Description	Référence	Gencod
Disques abrasifs Ø 215 mm	Grain 80, 100, 120, 150, 180 et 240 (1 pièce de chaque grain)	5903801701	4014915087120
Grilles abrasives Ø 225 mm	Grain 80 und 180 (5 pièces de chaque grain)	7903800709	4014915230373



FENDEUR DE BÛCHES DE 4 T

- Permet de fendre jusqu'à 100 bûches à l'heure, d'utilisation facile et silencieuse, il fend aussi bien le bois sec que le bois fraîchement coupé, sans effort
- Puissance de fendage de 4 T
- Il fend des bûches allant jusqu'à 37 cm de longueur et 25 cm de diamètre
- Équipé d'un cylindre hydraulique à retour automatique
- Bâti en acier résistant à la déformation et revêtu d'une peinture électrostatique
- Couteau de fendage massif
- Sécurité optimale grâce à une commande bimanuelle
- Machine nécessitant peu d'entretien et peu encombrante
- Cage de protection de sécurité de la zone de fendage
- Tablette support pour le bois fendu

ACCESSOIRES OPTIONNELS

HUILE
HYDRAULIQUE
1 litre



Référence: 16020280
Gencod: 44014915037583

HUILE
HYDRAULIQUE
5 litres



Référence: 16020281
Gencod: 4014915037590



★ ★ ★
Cage de
protection contre
les éclats de bois

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

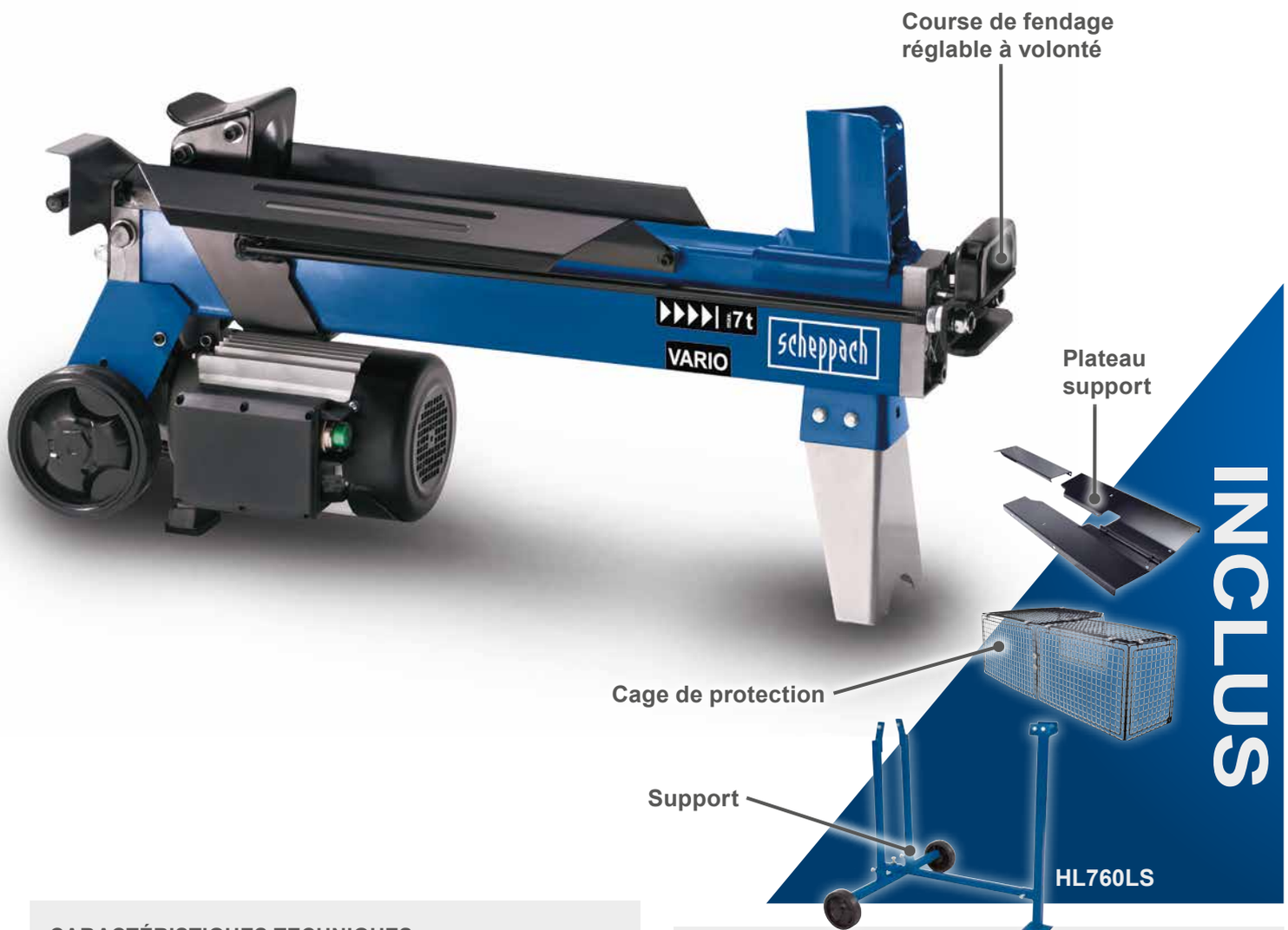
Puissance de fendage	4 t
Diamètre de bûche - Ø min - max	55 - 250 mm
Longueur de bûche max.	370 mm
Contenance du réservoir d'huile	2,4 L
Pression hydraulique au travail	165 bar
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance du moteur	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	45 / 48,5 kg
Dimensions de l'emballage	790 x 325 x 510 mm
Référence	5905209901
Gencod	4046664071440
Conteneur de 20'	196 pièces
Conteneur de 40'	420 pièces
Conteneur de 40' HC	525 pièces

FENDEUR DE BÛCHES DE 7 T

- Fend du bois sec aussi bien que du bois vert sans peine
- Puissance de fendage de 7 tonnes
- Longueur maximum de 52 cm pour un diamètre allant jusqu'à 25 cm
- Cylindre hydraulique à retour automatique
- Bâti indéformable en acier mécanosoudé et thermolaqué
- Coin de fendage robuste
- Moteur puissant de 2200 W
- Course de fendage réglable à volonté
- Commande bimanuelle qui offre une sécurité optimale
- Machine ne nécessitant que peu d'entretien et peu encombrante
- Capot de sécurité au-dessus de la zone de fendage
- Plateau support de bois fendu
- Commande précise
- Livré avec un support (HL760LS)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions L x l x h	1160 x 425 x 610 mm (HL760L) 1160 x 725 x 1350 mm (HL760LS)
Puissance de fendage	7 t
Diamètre de bûche - Ø min - max	50 – 250 mm
Longueur de bûche min. – max.	200 – 560 mm
Vitesse de descente	3,08 mm/s
Vitesse de remontée	5,29 mm/s
Moteur	220 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance du moteur	2200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

	HL760LS	HL760L
Poids net / brut	59 / 64 kg	59 / 63 kg
Dimensions de l'emballage	950 x 325 x 510 mm	
Référence	5905211934	5905211903
Gencod	4046664120698	4046664121787
Container de 20'	168 pièces	168 pièces
Container de 40'	344 pièces	344 pièces
Container de 40' HC	430 pièces	430 pièces

FENDEUR DE BÛCHES DE 7 T

- Puissance de fendage de 7 tonnes
- Convient pour le bois dur et le bois tendre
- Course de fendage de 495 mm
- Equipé de roues de transport permettant un déplacement facile et sûr
- Sécurité optimale grâce à une commande bimanuelle
- Bâti en acier résistant à la déformation et revêtu d'une peinture électrostatique
- Maintien du bois fendu des deux côtés
- Supports pour bois fendu des deux côtés

ACCESSOIRES OPTIONNELS

HUILE
HYDRAULIQUE
1 litre



Référence: 16020280
Gencod: 44014915037583

HUILE
HYDRAULIQUE
5 litres



Référence: 16020281
Gencod: 4014915037590



DONNÉES LOGISTIQUES

	230 V~	400 V~
Poids net / brut	98,2 / 103,5 kg	97,5 / 102,5 kg
Dimensions de l'emballage	550 x 345 x 1035 mm 550 x 345 x 1150 mm (avec la palette)	
Référence	5905309901 (230 V~)	5905309902 (400 V)
Gencod	4046664071471	4046664071501
Container de 20'	124 pièces	
Container de 40'	252 pièces	
Container de 40' HQ	252 pièces	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	230 V~	400 V~
Puissance de fendage	7 t	
Diamètre de la bûche - Ø min - max	100 – 550 mm	
Course de fendage max.	495 mm	
Moteur	230 V~ / 50 Hz	400 V~ / 50 Hz
Puissance du moteur	3000 W	2100 W

FENDEUR DE BÛCHES DE 8 T

- Puissance de fendage de 8 tonnes
- Convient pour le bois dur et le bois tendre
- Course de fendage de 550 mm
- Equipé de roues de transport permettant un déplacement facile et sûr
- Sécurité optimale grâce à une commande bi-manuelle
- Bâti en acier résistant à la déformation et revêtu d'une peinture électrostatique
- Maintien du bois fendu des deux côtés
- Supports pour bois fendu des deux côtés



★★★★
Supports pour
bois fendu des
deux côtés

Support pour bois
fendu à gauche

Support pour bois
fendu à droite

Maintien du bois fendu

ACCESSOIRES OPTIONNELS

HUILE
HYDRAULIQUE
1 litre



Référence: 16020280
Gencod: 44014915037583

HUILE
HYDRAULIQUE
5 litres



Référence: 16020281
Gencod: 4014915037590



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	109,9 / 117 kg	108,8 / 115,9 kg
Dimensions de l'emballage	560 x 400 x 1040 mm 560 x 400 x 1150 mm (avec la palette)	
Référence	5905310901	5905310902
Gencod	4046664071488	4046664071495
Container de 20'	112 pièces	
Container de 40'	224 pièces	
Container de 40' HC	224 pièces	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	845 x 935 x 1500 mm	
Puissance de fendage max.	8 t	
Hauteur de fendage	100 – 550 mm	
Course de fendage	550 mm	
Moteur	230 V~ / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Puissance absorbée	3000 W	3500 W

ACCESSOIRES OPTIONNELS

HUILE
HYDRAULIQUE
1 litre



Référence: 16020280
Gencod: 44014915037583

HUILE
HYDRAULIQUE
5 litres



Référence: 16020281
Gencod: 4014915037590

FENDEUR DE BÛCHES D'UN MÈTRE DE 7,95 T

- Force de fendage de 7,95 tonnes
- Technique de fendage brevetée - le seul fendeur en Europe de moins de 8 t capable de fendre des bûches d'1 mètre de long
- Puissant moteur de 3500 W
- Particulièrement compact - pour un rangement facile : lorsque le cylindre est rétracté, le fendeur ne fait plus que 99 cm de hauteur
- Construction résistante à la torsion et équilibrée pour éviter tout risque basculement
- Support de bûches pivotant pour permettre différentes hauteurs de fendage
- Étriers de retenue à gauche et à droite pour le maintien du bois fendu
- Fend sans effort et de manière fiable le bois dur et le bois tendre jusqu'à une longueur de 1070 mm
- Diamètre des troncs maxi 350 mm
- 2 grandes roues de transport
- Système Vario pour une course de fendage réglable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

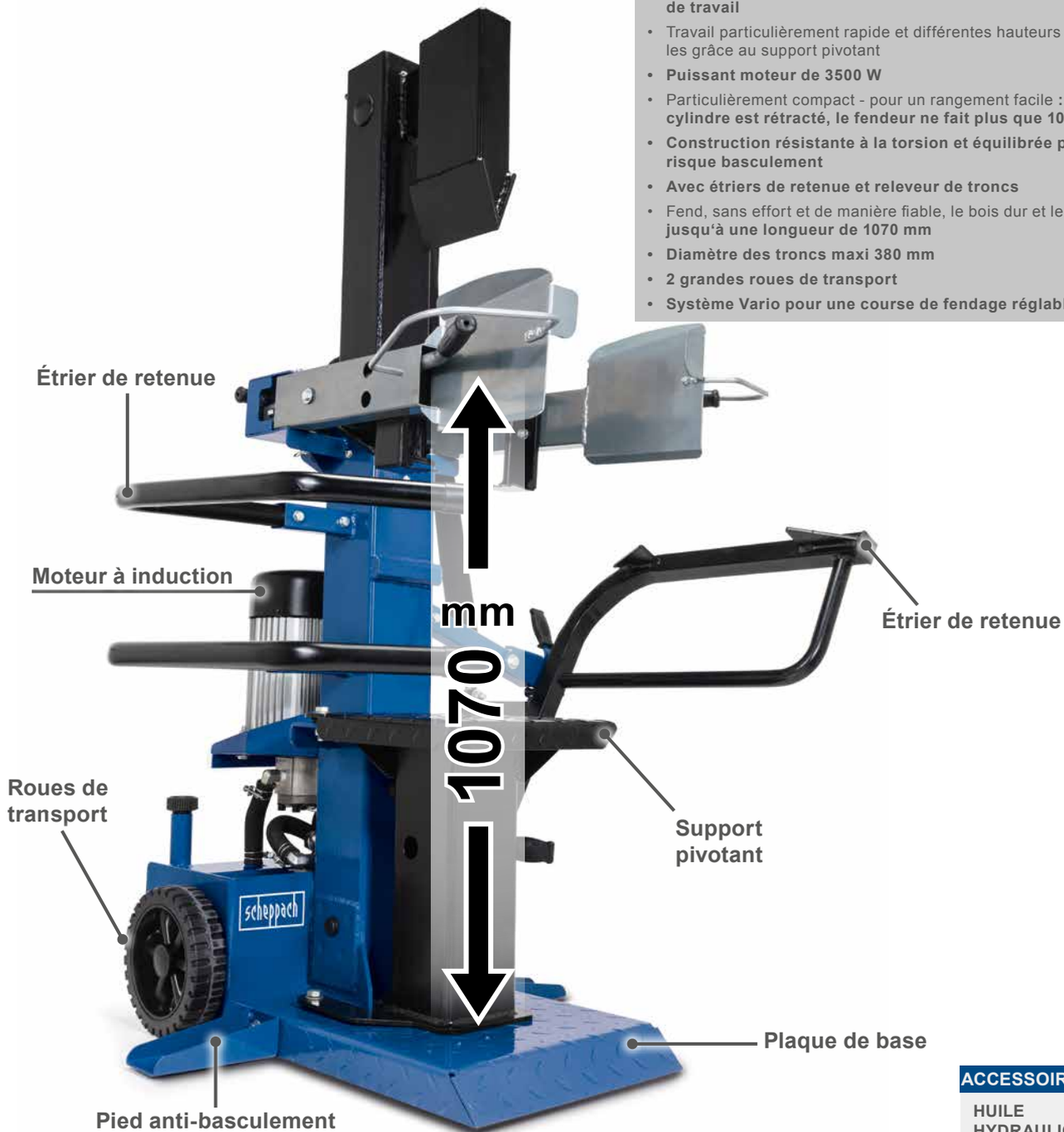
	230 V~	400 V~
Dimensions L x l x H	850 x 900 x 990/1465 mm	
Dimensions plaque de base	366 x 356 x 50 mm	
Puissance de fendage max.	7,95 t	
Hauteur de fendage max.	1070 mm	
Diamètre de fendage min. - max.	80 - 350 mm	
Vitesse max. de descente	3,2 cm/s	5,5 cm/s
Vitesse max. de remontée	16 cm/s	17 cm/s
Pression hydraulique	210 bar	
Course du cylindre	485 mm	
Contenance du réservoir d'huile	4,8 L	
Moteur	230 V~ / 50 Hz	400 V~ / 50 Hz
Puissance du moteur	3150 W	3500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

	230 V~	400 V~
Poids net/brut	125 kg / 135,5 kg	126 kg / 137,5 kg
Référence	5905419901	5905419902
Gencod	4046664128526	4046664123293
Container de 20	78 pièces	
Container de 40	168 pièces	
Container de 40' HQ	168 pièces	

FENDEUR DE BÛCHES D'UN MÈTRE DE 10 T

- Puissante force de fendage de 10 tonnes
- Technique de fendage brevetée - le seul fendeur en Europe dans la catégorie des 10T capable de fendre du bois à différentes hauteurs de travail
- Travail particulièrement rapide et différentes hauteurs de travail possibles grâce au support pivotant
- Puissant moteur de 3500 W
- Particulièrement compact - pour un rangement facile : lorsque le cylindre est rétracté, le fendeur ne fait plus que 102 cm de hauteur
- Construction résistante à la torsion et équilibrée pour éviter tout risque basculement
- Avec étriers de retenue et releveur de troncs
- Fend, sans effort et de manière fiable, le bois dur et le bois tendre jusqu'à une longueur de 1070 mm
- Diamètre des troncs maxi 380 mm
- 2 grandes roues de transport
- Système Vario pour une course de fendage réglable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	230 V~	400 V~
Dimensions L x l x H	830 x 930 x 1020 / 1500 mm	
Dimensions plaque de base	321 x 353 x 70 mm	
Puissance de fendage max.	10 T	
Hauteur de fendage max.	1070 mm	
Diamètre de fendage min. - max.	80 - 380 mm	
Vitesse max. de descente	3 cm/s	5,5 cm/s
Vitesse max. de remontée	14 cm/s	15,4 cm/s
Pression hydraulique	256 bar	
Zylinderhub	485 mm	
Contenance du réservoir d'huile	4,8 L	
Moteur	230 V~ / 50 Hz	400 V~
Puissance du moteur	3150 W	3500 W

ACCESSOIRES OPTIONNELS

HUILE
HYDRAULIQUE
1 litre



Référence: 16020280
Gencod: 44014915037583

HUILE
HYDRAULIQUE
5 litres



Référence: 16020281
Gencod: 4014915037590

DONNÉES LOGISTIQUES

	230 V~	400 V~
Référence	5905423901	5905423902
Gencod	4046664157717	4046664147015
Container de 40' HC	162 pièces	162 pièces

ACCESSOIRES OPTIONNELS

HUILE
HYDRAULIQUE
1 litre



Référence: 16020280
Gencod: 44014915037583

HUILE
HYDRAULIQUE
5 litres



Référence: 16020281
Gencod: 4014915037590

FENDEUR DE BÛCHES D'UN MÈTRE DE 12/15 T

- Puissante force de fendage de 12 tonnes (15 tonnes)
- Technique de fendage brevetée - le seul fendeur en Europe dans la catégorie 12 T (15 T) capable de fendre des bûches à différentes hauteurs de travail
- Travail particulièrement rapide et différentes hauteurs de travail possibles grâce au support pivotant
- Puissant moteur de 3500 W
- Particulièrement compact - pour un rangement facile : lorsque le cylindre est rétracté, le fendeur ne fait plus que 110 cm de hauteur
- Construction résistante à la torsion et équilibrée pour éviter tout risque basculement
- Avec étriers de retenue et releveur de troncs
- Fend, sans effort et de manière fiable, le bois dur et le bois tendre jusqu'à une longueur de 1070 mm
- Diamètre des troncs maxi 450 mm
- 3 grandes roues de transport
- Système Vario pour une course de fendage réglable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

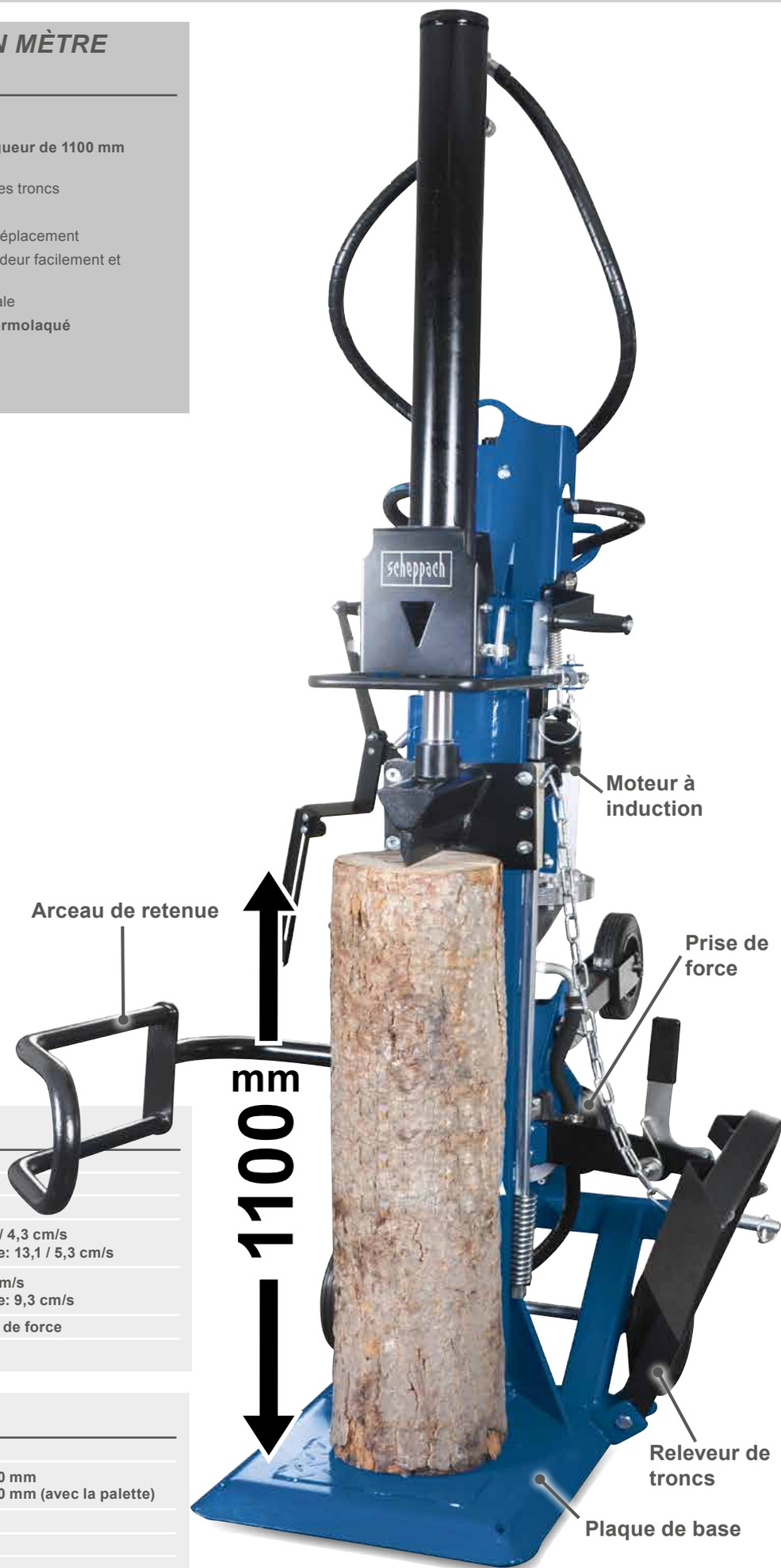
	12 T	15 T
Dimensions L x l x H	1160 x 960 x 1080 / 1630 mm	
Dimensions plaque de base	321 x 353 x 70 mm	
Puissance de fendage max.	12 T	15 T
Hauteur de fendage max.	1070 mm	
Diamètre de fendage min. - max.	120 - 450 mm	
Vitesse max. de descente	3,8 cm/s	
Vitesse max. de remontée	12,8 cm/s	
Pression hydraulique	240 bar	267 bar
Course du cylindre	550 mm	
Contenance du réservoir d'huile	7 L	
Moteur	400 V~ / 50 Hz	
Puissance du moteur	3500 W	

DONNÉES LOGISTIQUES

	12 T	15 T
Poids net/brut	184,5 / 196,8 kg	185,5 / 197,8 kg
Référence	5905421902	5905422902
Gencod	4046664123316	4046664123323
Container de 40' HC	162 pièces	162 pièces

**FENDEUR DE BÛCHES D'UN MÈTRE
DE 25 T**

- Force de fendage 25 tonnes
- Fend le bois tendre et le bois dur jusqu'à une longueur de 1100 mm avec fiabilité et sans peine
- La plaque support basse facilite la mise en place des troncs
- Course de fendage réglable
- Grandes roues et attelage trois points facilitent le déplacement
- Le cylindre rétractable permet de transporter le fendeur facilement et de le stocker dans un espace réduit
- La commande bimanuelle offre une sécurité optimale
- Bâti indéformable en acier mécanosoudé et thermolaqué
- Étrier de retenue du bois fendu
- Dispositif de maintien du bois à fendre
- Livré avec un releveur de tronc



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression hydraulique max.	22,7 MPa
Pression au travail	19,5 MPa
Course du cylindre	948 mm
Vitesse de descente 1 / 2	Moteur: 10,5 / 4,3 cm/s Prise de force: 13,1 / 5,3 cm/s
Vitesse de remontée	Moteur: 7,5 cm/s Prise de force: 9,3 cm/s
Moteur	400 V + Prise de force
Puissance du moteur	5100 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	319 / 320 kg
Dimensions de l'emballage	940 x 680 x 1900 mm 940 x 680 x 1900 mm (avec la palette)
Référence	5905509917
Gencod	404666411856
Container de 20'	20 pièces
Container de 40'	42 pièces
Container de 40' HC	42 pièces

FENDEUR DE BÛCHES DE 30 T

- Peut être livré avec une prise de force ou avec les deux possibilités d'entraînement combinées, moteur électrique et prise de force.
- **Puissance de fendage de 30 tonnes**
- Convient pour fendre sans peine et facilement le bois dur et le bois tendre d'une longueur allant jusqu'à 1100 mm
- **Plaque support au ras du sol pour positionner facilement les troncs**
- Course de fendage réglable à volonté
- Grandes roues et attelage trois points pour le transport de l'appareil
- Pour faciliter le transport et limiter l'encombrement lors du rangement, le cylindre peut être abaissé et les bras peuvent être repliés
- Sécurité optimale grâce à une commande bimanuelle
- **Bâti en acier résistant à la déformation et revêtu d'une peinture électrostatique**
- **Arceau de retenue à gauche et maintien possible par le releveur de troncs du côté droit lors du fendage**
- **Dispositif de fixation du bois pendant le fendage**
- Livré de série avec le releveur de troncs



Moteur à induction

Arceau de retenue

Prise de force

Plaque de base



HL3000GM
(Moteur + PTO)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de fendage max.	30 t
Hauteur de fendage max.	1100 mm
Course du cylindre	948 mm
Vitesse de descente 1 / 2	Moteur: 12,5 / 3,7 cm/s Prise de force: 21,5 / 5,7 cm/s
Vitesse de remontée	Moteur: 6,7 cm/s Prise de force: 10,4 cm/s
Moteur	400 V + Prise de force
Puissance du moteur	5500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	373,1 / 386,1 kg
Dimensions de l'emballage	970 x 680 x 2000 mm
Référence	5905510902
Gencod	4046664072058
Container de 20'	20 pièces
Container de 40'	41 pièces
Container de 40' HC	41 pièces

SCIE À BÛCHES DE 405 MM

- Robuste construction en acier
- Forte capacité de coupe
- Livrée de série avec une butée de mise à longueur
- Travail rapide facilité par l'ergonomie de la scie et son couvercle de protection breveté
- Zone de sciage fermée, sécurité garantie
- Lame carbure de \varnothing 405 mm



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1002 x 737 x 1046 mm
Lame \varnothing	405 mm
Capacité de coupe maxi. \varnothing	140 mm
Longueur de bûche maxi.	300 – 1000 mm
Régime	2800 min ⁻¹
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	2200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	39 / 43 kg
Dimensions de l'emballage	1075 x 776 x 247 mm
Référence	5905114901
Gencod	4046664071662
Container de 20'	150 pièces
Container de 40'	320 pièces
Container de 40' HC	363 pièces

SCIE À BÛCHES DE 505 MM

- Robuste construction en acier mécanosoudé
- Forte capacité de coupe
- Rallonge de chevalet rétractable livrée de série
- Travail rapide facilité par l'ergonomie de la scie et son couvercle de protection breveté
- Zone de sciage fermée, sécurité garantie
- Lame carbure de \varnothing 505 mm



Rallonge de chevalet rétractable

Lame \varnothing 505 mm

schepach

505 mm

Construction en acier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1015 x 809 x 994 mm
Lame \varnothing	505 mm
Diamètre de coupe - \varnothing min. – max.	30 – 170 mm
Longueur de coupe min. – max.	250 – 1000 mm
Régime	2800 min ⁻¹
Moteur	230 V~
Puissance du moteur	3000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	65 / 83 kg
Dimensions de l'emballage	790 x 780 x 1135 mm
Référence	5905113901
Gencod	4046664071655
Container de 20'	42 pièces
Container de 40'	90 pièces
Container de 40' HC	90 pièces

SCIE À BÛCHES DE 700 MM

- Lame carbure de 700 mm
- Construction robuste indéformable
- Puissante et confortable à utiliser
- Fortes capacités de coupe grâce à un moteur puissant
- Partiellement assemblée
- Zone de sciage fermée, sécurité garantie



Partiellement
assemblée

Lame Ø 700 mm

scheppach

700 mm

Construction en acier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1260 x 700 x 1220 mm
Lame Ø	700 mm
Diamètre de coupe -Ø min. – max.	30 – 240 mm
Longueur de coupe min. – max.	250 – 1000 mm
Régime	1400 min ⁻¹
Moteur	400 V
Puissance du moteur	4500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	89 / 149 kg
Dimensions de l'emballage	1115 x 745 x 1100 mm
Référence	5905112902
Gencod	4046664069492
Container de 40' HC	60 pièces

SCIE À BÛCHES DE 505 MM

- Moteur puissant de 2600 W (230 V~) ou 3000 W avec le moteur triphasé (400 V~)
- Lame carbure très performante de 505 mm, permet de scier toutes les essences de bois
- Châssis robuste en acier mécanosoudé qui durera de longues années
- Forte capacité de coupe
- Permet un travail rapide grâce à une conception ergonomique et son couvercle de protection breveté
- Zone de sciage fermée, sécurité garantie
- Extrêmement résistante, puissante et facile à utiliser
- Préassemblée



★ ★ ★
Couvercle de protection
 breveté selon la
 nouvelle réglementation

MADE IN GERMANY



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	860 x 775 x 990 mm	
Lame Ø	505 mm	
Diamètre de coupe -Ø max.	170 mm	
Longueur de coupe min. – max.	200 – 1200 mm	
Régime	2800 min ⁻¹	
Moteur	230 V~	400 V
Puissance du moteur	2600 W	3000 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	75 / 80,5 kg	
Dimensions de l'emballage	940 x 765 x 620 mm	
Référence	5905108901 (230 V~)	5905108902 (400 V~)
Gencod	4014915194057	4014915194088
1 Camion	99 pièces	

SCIE À BÛCHES DE 700 MM

- Moteur puissant de 3000 W (230 V~) ou 4500 W avec le moteur triphasé (400 V~)
- Lame carbure très performante de 700 mm, permet de scier toutes les essences de bois.
- Construction robuste et indéformable en acier
- Forte capacité de coupe grâce à un moteur puissant
- Zone de sciage fermée, sécurité garantie
- Permet un travail rapide grâce à une conception ergonomique et à un couvercle de protection breveté
- Travail facilité par la position idéale du point d'articulation du chevalet
- Livrée assemblée, prête à l'emploi
- Permet de scier plusieurs morceaux de bois simultanément



★ ★ ★
Couvercle de protection
 breveté selon la
 nouvelle réglementation

MADE IN
 **GERMANY**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1270 x 730 x 1130 mm	
Lame Ø	700 mm	
Diamètre de coupe -Ø max.	240 mm	
Longueur de coupe min. – max.	250 – 1500 mm	
Régime	1400 min ⁻¹	
Moteur	230 V~ / 50 Hz	380 – 420 V / 50 Hz
Puissance absorbée	3000 W	4500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	95,5 / 117 kg	89,5 / 111 kg
Dimensions de l'emballage	1200 x 800 x 1274 mm	
Référence	5905109901 (230 V~)	5905109902 (380 – 420 V)
Gencod	4014915194163	4014915194064
1 Camion	34 pièces	

HS510 / HS520

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure	Ø 505 x 30 mm / 40 Z	3905111701	4046664029601
2 Lame chrome vanadium	Ø 500 x 30 mm, * / 56 Z	10023205	4014915010234
3 Lame carbure	Ø 500 x 30 mm, * / 44 Z	15270704	4014915038696
4 Lame carbure	Ø 500 x 30 mm, * / 36 Z	56000702	4014915038771

HS720

	Description	Référence	Gencod
1 Lame chrome vanadium	Ø 700 x 30 mm / 56 Z	10023207	4014915020981
2 Lame carbure	Ø 700 x 30 mm, * / 42 Z	13108001	4014915031963
3 Lame carbure	Ø 700 x 30 mm, * / 84 Z	13110701	4014915036838
4 Dispositif d'aspiration	Diamètre de raccordement Ø 100 mm	1905109700	4014915201847
5 Dispositif d'aspiration	Diamètre de raccordement Ø 100 mm	15300707	4014915071815
6 Rallonge de chevalet	Avec repère de coupe à 330 mm	15300706	4014915070146

5

6



HS730

	Description	Référence	Gencod
1 Lame carbure	Ø 700 x 30 mm / 56 Z	10023207	4014915020981
2 Lame carbure	Ø 700 x 30 mm, * / 42 Z	13108001	4014915031963
3 Lame carbure	Ø 700 x 30 mm, * / 84 Z	13110701	4014915036838

1 **Housse de protection**
pour toutes les scies à bûches
de Ø 500 à 700 mm

Description
1500 x 1000 x 1300 mm

Référence
7905301702

Gencod
4014915087984

1



*Denture en biseau alterné



| Denture plate



PERCEUSE À COLONNE À AFFICHAGE DIGITAL

- Réglage de la vitesse de rotation précis de 500 à 2600 min⁻¹ au moyen de l'afficheur digital
- Le mandrin de précision permet la mise en place rapide des forets
- Le laser intégré permet d'effectuer un perçage précis
- L'étau à serrage rapide permet de maintenir les pièces en place
- Moteur puissant de 710 W
- Distance de 260 mm entre le mandrin et la plaque de base
- Le mandrin permet de serrer des forets de 1,5 à 13 mm pour effectuer des perçages maximum de 13 mm de diamètre dans le métal et de 40 mm dans le bois
- La plaque de base très stable mesure 320 x 305 mm

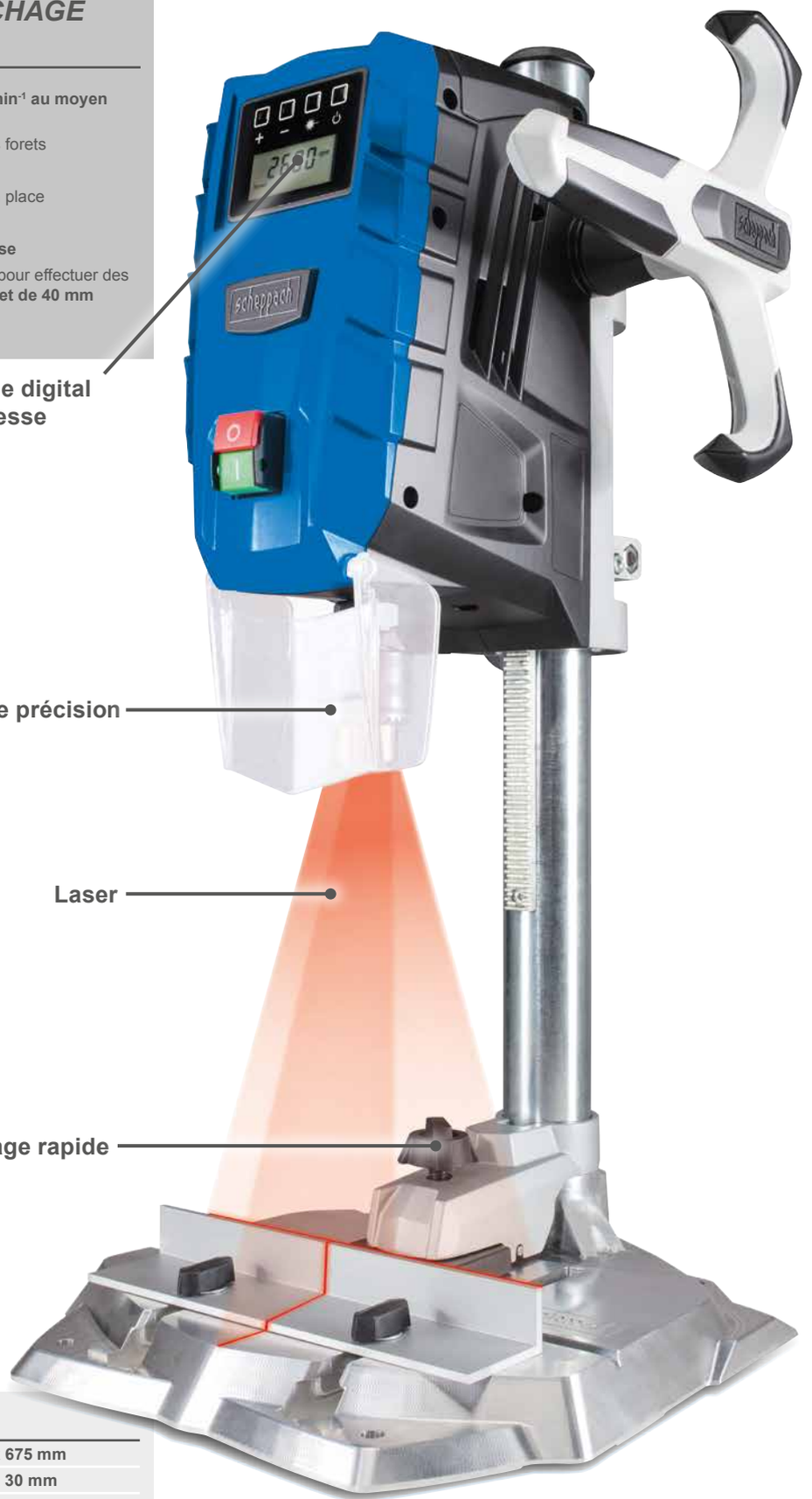


Affichage digital de la vitesse

Mandrin de précision

Laser

Étau à serrage rapide



360°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	380 x 250 x 675 mm
Plaque de base L x l x h	320 x 305 x 30 mm
Régime	500 – 2600 min ⁻¹
Plage de serrage du mandrin	1,5 – 13 mm
Course de perçage	70 mm
Diamètre de perçage dans le bois max.	Ø 40 mm
Diamètre de perçage dans le métal max.	Ø 13 mm
Entraînement	à réglage électronique
Distance max. du mandrin à la plaque de base	280 mm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	710 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,3 / 9,9 kg
Dimensions de l'emballage	690 x 340 x 220 mm
Référence	5906822901
Gencod	4046664094913
Container de 20'	576 pièces
Container de 40'	1224 pièces
Container de 40' HQ	1445 pièces

PERCEUSE À COLONNE À AFFICHAGE DIGITAL

- Réglage du régime parfaitement exact au moyen de l'afficheur digital
- Lecture facile de la profondeur de perçage, très utile lors de perçages en série
- Entraînement puissant à 2 vitesses pour obtenir le bon réglage
- **Mandrin à serrage rapide** : mise en place des forets sans outil
- **Laser intégré** qui permet un positionnement facile et précis lors du perçage
- Équipée d'une **LED** qui assure un parfait éclairage de la zone de travail
- Même les pièces rondes sont fixées et bien maintenues avec l'étau à serrage rapide



La poignée peut être montée des deux côtés

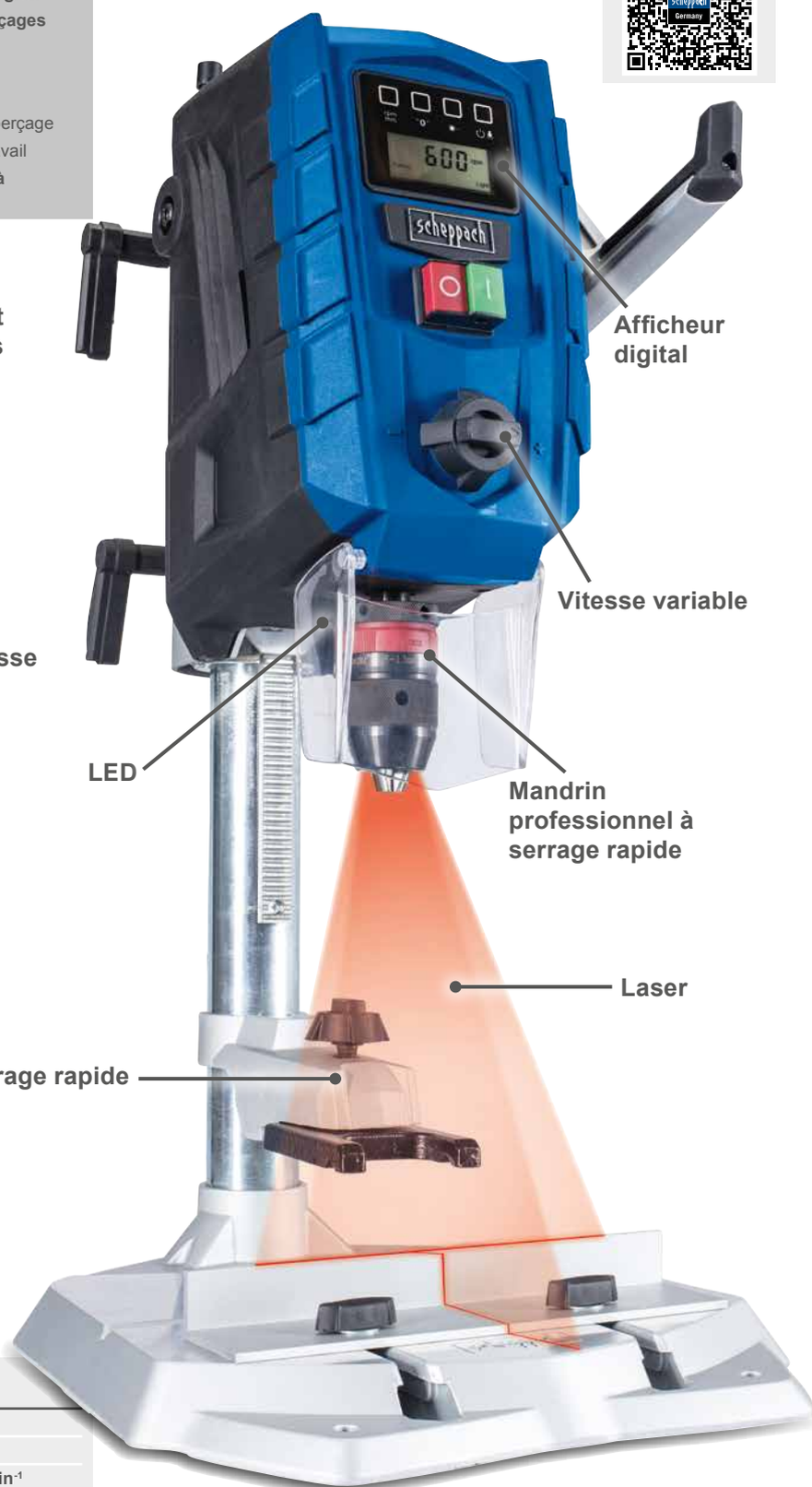
Sélecteur de vitesse



Variateur de vitesse



Étau à serrage rapide



Afficheur digital

Vitesse variable

LED

Mandrin professionnel à serrage rapide

Laser

Schepach DP60

Confirmé

Heimwerker
Praxis 6/2020

4,4

Prix/Performance: bon - très bon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	350 x 300 x 750 mm
Plaque en base L x l x h	350 x 300 x 30 mm
Vitesse variable	170 – 880 / 490 – 2600 min ⁻¹
Plage de serrage du mandrin	1,5 – 13 mm
Course de perçage	100 mm
Diamètre de perçage dans le bois	40 mm
Diamètre de perçage dans l'acier	13 mm
Entraînement	2 vitesses
Distance max. du mandrin à la plaque de base	280 mm
Moteur	220 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	710 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	9,4 / 11,5 kg
Dimensions de l'emballage	690 x 340 x 200 mm
Référence	5906821901
Gencod	4046664092209
Container de 20'	576 pièces
Container de 40'	1224 pièces
Container de 40' HQ	1445 pièces

PERCEUSE À COLONNE D'ÉTABLI

- 5 vitesses pour le bois, le métal et tous les plastiques
- Serrage du mandrin de 3 à 13 mm
- Construction robuste en fonte
- Puissant moteur de 500 W
- Laser intégré pour réaliser des perçages précis
- Distance entre le mandrin et le pied : max. 250 mm
- Distance entre mandrin et table : max. 170 mm
- Plaque de base stable de 190 x 290 mm

360°



5 vitesses

Construction en fonte

Laser

Moteur de 500 W



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	400 x 140 x 620 mm
Dimensions de la table	160 x 160 mm
Plage d'inclinaison de la table	45° - 0 - 45°
Régime	600 - 2600 min ⁻¹
Capacité du mandrin	3 - 13 mm
Distance max. du mandrin à la table	170 mm
Distance max. du mandrin au pied	250 mm
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Gewicht netto / brutto	13,5 / 14 kg
Dimensions de l'emballage	456 x 376 x 246 mm
Référence	5906810901
Gencod	4046664068808
Container de 20'	640 pièces
Container de 40'	1350 pièces
Container de 40' HC	1440 pièces

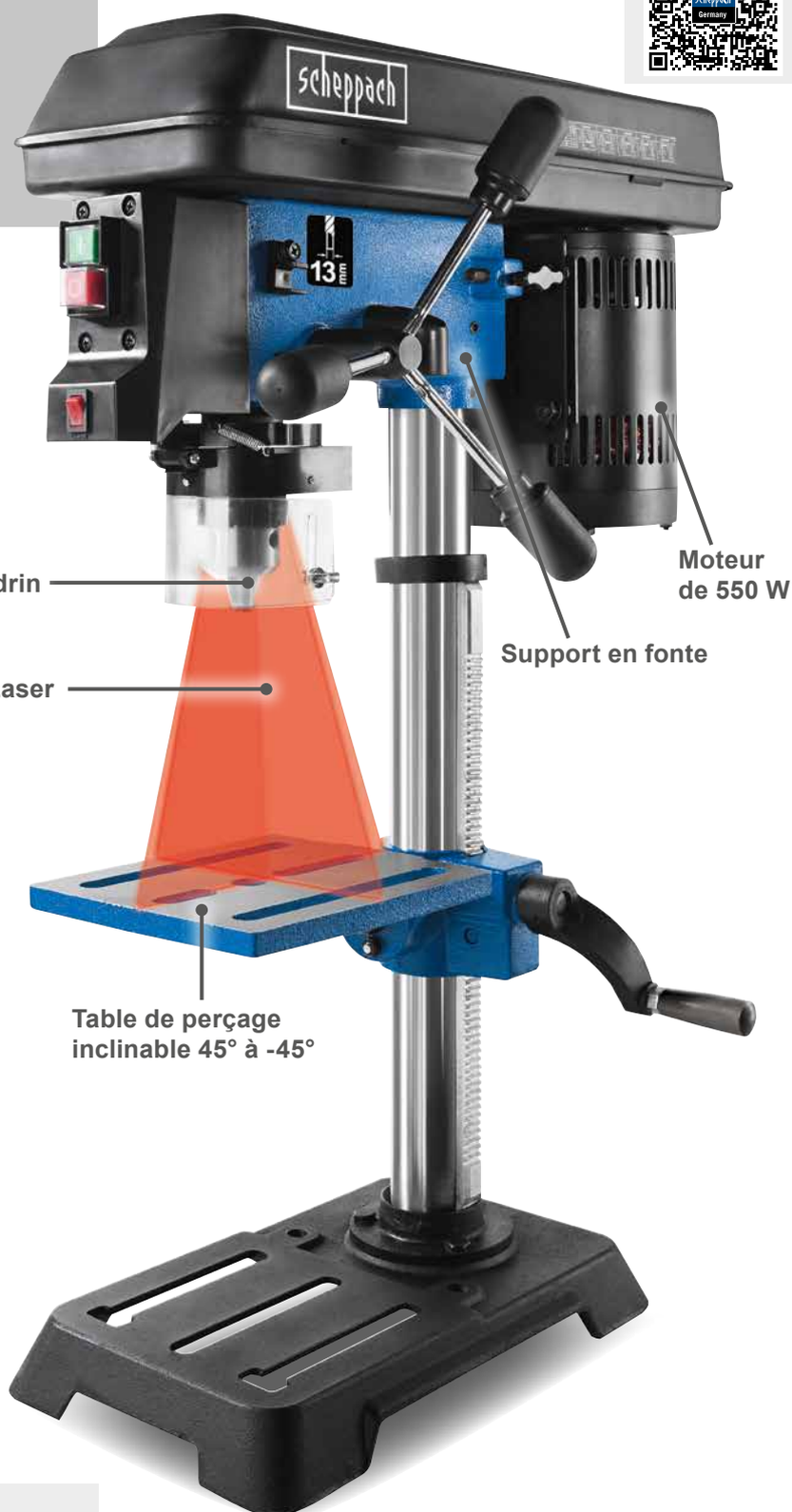
PERCEUSE À COLONNE D'ÉTABLI

- 5 vitesses pour le bois, le métal et tous les plastiques courants
- Plage de serrage du mandrin : de 3 à 13 mm
- Construction robuste en fonte
- Puissant moteur de 550 W
- Laser intégré pour réaliser des perçages précis
- Distance entre mandrin et pied : 405 mm maximum
- Distance entre mandrin et table : 305 mm maximum
- Plaque de base stable de 208 x 341 mm
- Table de perçage inclinable de 45° à -45°
- Livrée avec un étai

360°



5 vitesses



INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	490 x 220 x 735 mm
Dimensions de la table	194 x 165 mm
Inclinaison de la table	45° - 0 - 45°
Vitesse	510 à 2430 min ⁻¹ (5 vitesses)
Type de mandrin	3 - 13 mm
Distance maxi du mandrin à la table	305 mm
Distance maxi du mandrin au pied	405 mm
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	550 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	23,5 / 25 kg
Dimensions de l'emballage	605 x 375 x 285 mm
Référence	4906807901
Gencod	4046664036432
Container de 20'	378 pièces
Container de 40'	790 pièces
Container de 40' HC	872 pièces

PERCEUSE À COLONNE PROFESSIONNELLE

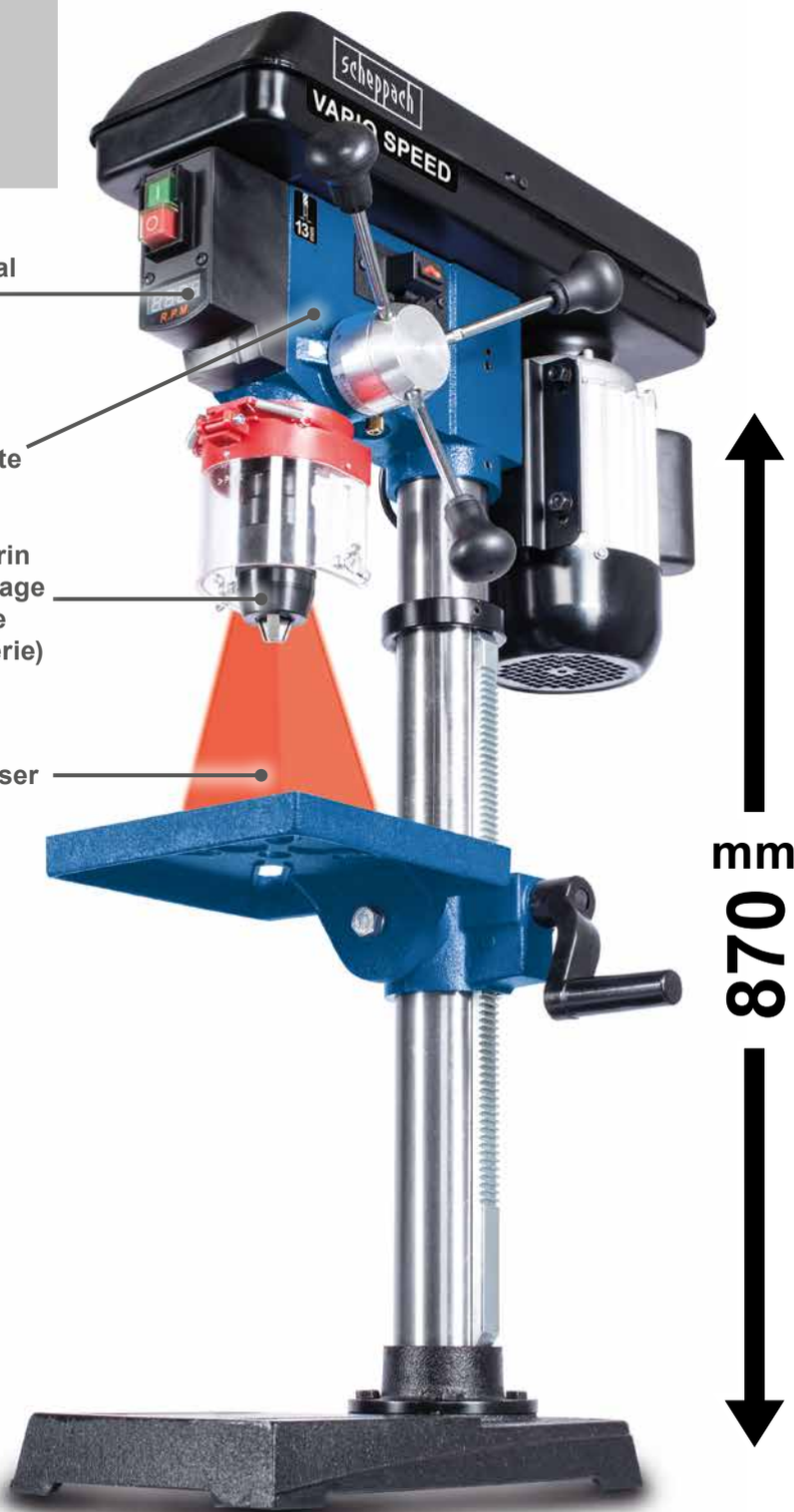
- Mandrin à serrage rapide de série
- Vitesse variable réglable à volonté de 440 à 2580 min⁻¹ pour percer le bois, le métal et tous les plastiques usuels
- Capacité du mandrin de 1,5 à 13 mm
- Construction en fonte robuste mais compacte
- Rapport qualité/prix exceptionnel
- Puissant moteur de 550 Watt
- Affichage digital de la vitesse

Affichage digital
de la vitesse

Support en fonte

Mandrin
à serrage
rapide
(de série)

Laser



870 mm

360°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	340 x 500 x 870 mm
Dimensions de la table	190 x 190 mm
Inclinaison de la table	45° - 0 - 45°
Vitesse variable	440 à 2580 min ⁻¹
Type de mandrin	1,5 à 13 mm / serrage rapide
Distance max. du mandrin à la table	420 mm
Distance max. du mandrin au pied	540 mm
Moteur	230 - 240 V~
Puissance absorbée	550 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	27 / 29 kg
Dimensions de l'emballage	710 x 480 x 280 mm
Référence	5906820901
Gencod	4046664091417
Conteneur de 20'	252 pièces
Conteneur de 40'	504 pièces
Conteneur de 40' HC	584 pièces



PERCEUSE À COLONNE PROFESSIONNELLE

- Mandrin à serrage rapide de série
- Vitesse variable réglable à volonté de 440 à 2580 min⁻¹ pour percer le bois, le métal et tous les plastiques usuels
- Capacité du mandrin de 1 à 16 mm
- Construction robuste en fonte
- Rapport qualité/prix exceptionnel
- Puissant moteur de 550 W
- Livrée de série avec un élargissement de table équipé d'un rouleau, d'un laser de positionnement et d'un éclairage à LED

ACCESSOIRE OPTIONNEL

ÉTAU



Référence: 7906800701
Gencod: 4046664037606



950 mm

INCLUS

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	38,5 / 41 kg
Dimensions de l'emballage	750 x 500 x 290 mm
Référence	5906807901
Gencod	4046664045328
Container de 20'	230 pièces
Container de 40'	460 pièces
Container de 40' HC	550 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	540 x 390 x 950 mm
Dimensions de la table	240 x 240 mm
Inclinaison de la table	45° - 0 - 45°
Vitesse	440 - 2580 min ⁻¹
Type de mandrin	1 à 16 mm / serrage rapide
Distance max. du mandrin à la table	325 mm
Distance max. du mandrin au pied	495 mm
Moteur	230 - 240 V~
Puissance absorbée	750 W

ACCESSOIRE OPTIONNEL

DISQUE DE TRONÇONNAGE

Ø 355 x 25,4 mm



Référence: 5903702701
Gencod : 4046664038085

TRONÇONNEUSE DE MÉTAL DE 355 MM

- Idéale pour des coupes nettes et précises dans le métal
- Puissant moteur de 2600 W avec un régime de 4200 min⁻¹
- Disque de coupe d'un diamètre de 355 mm, hauteur de coupe maximale de 115 mm
- Angle d'inclinaison réglable de 0 à 45° pour les coupes d'onglet
- Protège-lame fermé pour un travail en toute sécurité
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide et facile du disque
- Son poids de 12,9 kg stabilise la machine lors du travail qui reste néanmoins transportable
- Moteur à démarrage progressif

Moteur de 2600 W
avec démarrage
progressif

Protecteur du disque

Blocage du disque

Disque Ø 355 mm

Hauteur de coupe max. 115 mm

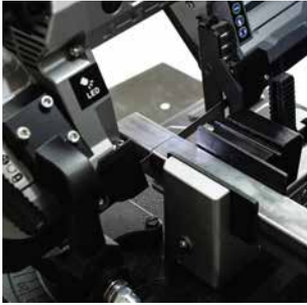


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	620 x 270 x 605 mm
Disque Ø	355 x 25,4 mm
Capacités de coupe maxi.	Ø 115 mm / 115 x 115 mm / 137 x 100 mm
Angles de coupe	45° - 0° - 30°
Régime à vide	4200 min ⁻¹
Moteur	220 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	2600 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12,9 / 14,6 kg
Dimensions de l'emballage	550 x 310 x 410 mm
Référence	5903703901
Gencod	4046664139393
Container de 20'	415 pièces
Container de 40'	850 pièces
Container de 40' HC	1000 pièces



SCIE À RUBAN À MÉTAUX

- Moteur de 1200 W à puissance constante
- Machine utilisable en mode stationnaire et portable
- Pour la coupe de PVC jusqu'à l'acier inoxydable allant jusqu'à des sections de 127 x 127 mm
- Deux poignées confortables, dont une orientable, pour assurer une bonne prise en main de la scie
- Vitesse de coupe variable de 0,7 à 2,4 m/s pour optimiser la coupe de divers matériaux
- Légère et variable pour une utilisation polyvalente
- Table de travail lourde pour assurer une base sécurisée avec un mécanisme de serrage performant des pièces
- Livrée de série avec une lame ruban, une lampe à LED, clé de montage et un câble d'alimentation de 2,20 m

2 EN 1

- ✓ Portative
- ✓ Stationnaire

Poignée orientable

Vitesse de coupe variable

LED

ACCESSOIRE OPTIONNEL

LAME

1140 x 12,7 x 0,65 mm / 10 / 14 Z



Référence: 7901506701
Gencod: 4046664070993

Scie détachable de sa base pour passer en scie portative

10 / 14 Z

INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	648 x 291 x 573 mm
Angle de coupe	0° - 45°
Longueur de la lame de scie	1141 mm
Vitesse de coupe	0,7 - 2,4 m/s
Diamètre de coupe max.	80 mm
Hauteur / Largeur de passage: 90° / 90°	127 / 127 mm
Hauteur / Largeur de passage: 45° / 45°	41.5 / 127 mm
Moteur	220 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	13,6 / 15,3 kg
Dimensions de l'emballage	380 x 360 x 565 mm
Référence	5901508901
Gencod	4046664122364
Container de 20'	336 pièces
Container de 40'	720 pièces
Container de 40' HC	839 pièces



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CB01	CB02
Dimensions L x l x h	3100 x 140 x 130 mm	3100 x 140 x 130 mm
Capacité de levage	1000 kg	2000 kg
Hauteur de levage	3000 mm	3000 mm

DONNÉES LOGISTIQUES

	CB01	CB02
Poids net / brut	9,5 / 10 kg	13,4 / 13,9 kg
Dimensions de l'emballage	250 x 180 x 170 mm	270 x 185 x 170 mm
Référence	4907401000	4907402000
Gencod	4046664015307	4046664015314
Container de 20'	2500 pièces	1900 pièces
Container de 40'	2800 pièces	2150 pièces
Container de 40' HC	2800 pièces	2150 pièces

TRACTION DE LA CHAÎNE

- Capacité de levage du CB01 : 1000 kg
- Capacité de levage du CB02 : 2000 kg
- Hauteur de levage 3000 mm
- Parfaitement adapté au levage, il peut également tirer une charge, tensionner, mettre en place et assurer une élingue
- Permet le contrôle du levage et de la descente d'une charge
- Crochet équipé d'un linguet de sécurité
- Longue chaîne de levage



PALANS ÉLECTRIQUES

- HRS250 : Charge maxi 125 kg sans mouflage et 250 kg avec mouflage
- HRS400 : Charge maxi 200 kg sans mouflage et 400 kg avec mouflage
- Hauteur de levage 12 m sans mouflage et 6 m avec mouflage
- Facile à installer
- Livré avec des étriers de fixation spéciaux

DONNÉES LOGISTIQUES

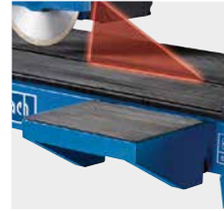
	HRS250	HRS400
Poids net / brut	10,9 / 12,5 kg	15,5 / 17,5 kg
Dimensions de l'emballage	418 x 233 x 138 mm	475 x 258 x 160 mm
Référence	4906904000	4906905000
Gencod	4046664015284	4046664015291
Container de 20'	1560 pièces	1114 pièces
Container de 40'	surcharge	surcharge
Container de 40' HC	surcharge	surcharge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	HRS250	HRS400
Dimensions L x l x H	400 x 185 x 130 mm	452 x 215 x 155 mm
Charge sans mouflage	125 kg	200 kg
Charge avec mouflage	250 kg	400 kg
Hauteur de levage sans mouflage	12 m	12 m
Hauteur de levage avec mouflage	6 m	6 m
Moteur	230 V~	230 V~
Puissance absorbée	530 W	780 W

COUPE CARRELAGE DE 920 MM

- Vous pouvez couper des grands carreaux jusqu'à une longueur de chant de 920 mm ou en diagonale sur des carreaux d'une longueur de chant jusqu'à 650 mm
- La tête de coupe mobile augmente la sécurité et le contrôle de la coupe
- Tête de coupe inclinable pour effectuer des coupes en biais
- Permet de réaliser des coupes droites, de biais et plongeantes
- Facile à utiliser
- Moteur à induction puissant équipé d'une protection thermique
- Grande longueur de coupe (920 mm) et hauteur de coupe (36 mm)
- Construction en acier robuste
- 2 rails de guidage garantissent la précision de coupe
- Laser permettant de visualiser précisément le tracé de la coupe
- Le support est équipé de pieds repliables et de roues de transport
- 2 tablettes supplémentaires accroissent la table pour maintenir les plus grands carreaux



Coupe plongeante



Laser

ACCESSOIRES OPTIONNELS**DISQUE DIAMANT**

Ø 200 x 25,4 mm

Référence: 7906700705

Gencod: 4046664039686



professionnel, Ø 200 x 25,4 mm

Référence: 7906700703

Gencod: 4046664037439

**INCLUS****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions L x l x h	1560 x 440 x 1140 mm
Dimensions de la table	1290 x 400 mm
Disque Ø	200 mm
Quantité d'eau	30 L
Longueur de coupe	920 mm
Hauteur de coupe max à 90°	36 mm
Hauteur de coupe max à 45°	29 mm
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	900 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	50 / 59 kg
Dimensions de l'emballage	1530 x 540 x 585 mm
Référence	5906706901
Gencod	4046664034315
Container de 20'	42 pièces
Container de 40'	90 pièces
Container de 40' HC	120 pièces

COUPE CARRELAGE DE 1200 MM

- Vous pouvez couper de grands carreaux sur **une longueur de chant de 1200 mm** ou en diagonale sur des carreaux d'une longueur de chant jusqu'à 850 mm
- **La tête de coupe mobile** augmente la sécurité et le contrôle de l'opération
- **Tête de coupe inclinable** pour effectuer des coupes de biais
- Permet d'effectuer **des coupes droites, de biais et des coupes plongeantes**
- Facile à utiliser
- Moteur à induction puissant équipé d'une protection thermique
- **Grande longueur de coupe de 1200 mm** et hauteur de coupe de 40 mm
- Construction en acier robuste
- Laser permettant de visualiser précisément le tracé de la coupe
- **2 rails de guidage** garantissent la précision de coupe
- Tête de coupe inclinable aux angles les plus courants
- Le support est équipé de pieds repliables et de roues de transport
- **2 tablettes supplémentaires** accroissent la table pour maintenir les plus grands carreaux



ACCESSOIRE OPTIONNELS

DISQUE DIAMANT

Ø 230 x 25,4 mm

Référence: 7906700704

Gencod: 4046664039648

DISQUE DIAMANT

professionnel Ø 180 x 22,2 mm

Référence: 3906705701

Gencod: 4046664034865

DISQUE DIAMANT

Ø 180 x 22,2 mm

Référence: 3906705050

Gencod: 4046664014065



INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1845 x 440 x 1155 mm
Dimensions de la table	1377 x 400 mm
Disque Ø	230 mm
Contenance du bac à eau	40 L
Longueur de coupe	1200 mm
Hauteur de coupe max. à 90°	40 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	34 mm
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	1200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	57 / 66 kg
Dimensions de l'emballage	1830 x 540 x 585 mm
Référence	5906707901
Gencod	4046664034322
Container de 20'	36 pièces
Container de 40'	78 pièces
Container de 40' HC	100 pièces

COUPE CARREAUX DE 360 MM

- Hauteur de coupe jusqu'à 110 mm pour tous les matériaux
- Vous pouvez couper des grands carreaux jusqu'à une longueur de chant de 700 mm ou en diagonale sur des carreaux d'une longueur de chant jusqu'à 535 mm
- Table équipée de 4 roulements à billes et d'un revêtement antidérapant en caoutchouc
- Longueur de coupe max. 700 mm
- Tête inclinable en continu de 0° à 45°
- Grande surface de travail caoutchoutée
- Pompe de circulation d'eau de refroidissement intégrée
- Disque diamanté de Ø 360 x 25,4 mm
- Support pliant avec dispositif de déplacement inclus pour faciliter le déplacement et le rangement
- Guide d'angle avec graduations en degrés

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions L x l x h	1150 x 520 x 1210 mm
Dimensions de la table	535 x 430 mm
Disque Ø	360 mm
Hauteur de coupe maxi à 90°	110 mm
Hauteur de coupe maxi à 45°	72 mm
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	2200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	72 / 88 kg
Dimensions de l'emballage	1125 x 560 x 550 mm
Référence	5906709901
Gencod	4046664141013
Container de 20'	60 pièces
Container de 40'	126 pièces
Container de 40' HC	168 pièces

COUPE PAVÉS DE 330 MM

- Léger mais parfaitement stable, il coupe les pavés avec précision
- Il permet de couper les blocs composites, les plaques, les bordures etc. des dimensions disponibles sur le marché
- De construction très résistante
- Coupe toujours de façon précise
- **Lame réversible à longue durée de vie**, elle est rapidement et facilement remplacée
- La table support équipée de ressorts contribue à la netteté de la coupe



INCLUS



Table support
équipée de
ressorts

De construction
massive

Lames à longue
durée de vie

Roues
(de série)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	790 x 260 x 562 mm
Hauteur de la table	120 mm
Longueur de coupe max.	330 mm
Hauteur de coupe max.	140 mm
Hauteur de coupe min.	25 mm
Nombre de lames	2

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	41 / 42,5 kg
Dimensions de l'emballage	830 x 295 x 595 mm
Référence	5908501900
Gencod	4046664024026
Container de 20'	187 pièces
Container de 40'	377 pièces
Container de 40' HC	486 pièces

PERFORATEUR DE 10 J

- Force d'impact de 10 joules pour tous types de travaux
- Moteur puissant de 1600 W
- 2 fonctions (perçage à percussion et burinage) pour un travail polyvalent
- Fréquence de burinage max. 3800 coups/min
- Doté d'un contrôle des vibrations
- Le mandrin SDS Max permet un changement rapide des outils
- Coffret pratique pour le transport et le rangement en plastique
- Livré avec burin plat et burin pointu, LED et tube de graisse

ACCESSOIRES OPTIONNELS

JEU DE FORETS



Ø 16 | 18 | 20 mm, L 320 mm

Référence : 7907900002
Gencod : 4046664036357

BURIN PLAT + BURIN POINTU



Ø 18 mm, L 350 mm

Référence : 7907900001
Gencod : 4046664036340

SDS



SDS Max

INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	460 x 95 x 380 mm
Force d'impact	10 Joule
Capacité max. (dans le béton)	40 mm
Moteur	230 - 240 V~
Puissance absorbée	1600 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	7,3 / 11 kg
Dimensions de l'emballage	410 x 126 x 370 mm
Référence	5907903901
Gencod	4046664143246
Container de 20'	880 pièces
Container de 40'	1864 pièces
Container de 40' HC	2186 pièces

PERFORATEUR DE 5 J

- L'emmanchement SDS-Plus transmet parfaitement le couple
- Le système anti-vibrations intégré réduit très fortement les vibrations même lors de gros travaux
- Force d'impact importante de 5 Joules
- Moteur puissant de 1250 W
- 4 fonctions : perçage, perçage à percussion, burinage simple ou rotatif
- Fréquence de burinage : à 4500 coups/min
- Coffret pratique de transport et de rangement en plastique
- Livré avec une butée de profondeur, un jeu de forets, un burin plat et un burin pointu
- La poignée complémentaire peut être ajustée pour un grand confort d'utilisation

ACCESSOIRES OPTIONNELS

JEU DE 3 FORETS SDS



Ø 8 | 10 | 12 mm, L 150 mm

Référence: 7907900004
Gencod: 4046664044987

JEU DE 2 BURINS (PLAT ET POINTU)



Ø 13,5 mm, L 250 mm

Référence: 7907900003
Gencod: 4046664044970

360°



SDS



4 fonctions

Système anti-vibrations

SDS Plus



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	362 x 243 x 114 mm
Force d'impact	5 Joule
Fréquence de percussion	4500 bpm
Vitesse	850 min ⁻¹
Capacité max. (dans le béton)	30 mm
Moteur	220 - 240 V~
Puissance absorbée	1250 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	4,9 / 7,4 kg
Dimensions de l'emballage	410 x 120 x 330 mm
Référence	5907902901
Gencod	4046664044529
Container de 20'	1440 pièces
Container de 40'	2592 pièces
Container de 40' HC	2592 pièces

MARTEAU PIQUEUR DE 20 J

- Importante force d'impact de 20 Joules
- Puissant moteur de 1300 W
- Le mandrin SDS Max rend le changement d'outil simple et rapide
- Poignée anti-vibrations
- Coffret robuste, pratique pour le transport et le rangement
- Compact et d'un design élaboré pour faciliter le travail même dans des zones difficiles d'accès
- Livré en coffret robuste, avec un burin pointu et un burin plat

**INCLUS****CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES**

Dimensions L x l x h	470 x 240 x 95 mm
Puissance de frappe	20 Joule
Fréquence de percussion	4100 bpm
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	1300 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6,0 / 9,5 kg
Dimensions de l'emballage	490 x 320 120 mm
Référence	5908207901
Gencod	404666416339
Container de 20'	1342 pièces
Container de 40'	2780 pièces
Container de 40' HQ	2780 pièces

MARTEAU PIQUEUR DE 50 J

- Livré avec un burin plat, une pointerolle et une mallette en métal
- Force d'impact de 50 Joules
- Changement facile et rapide des burins
- Poignées confortables et recouvertes d'un revêtement bi-matière pour travailler avec peu de vibrations
- Compact, son design fluide permet de travailler dans les emplacements exigus et d'accès difficile

ACCESSOIRES OPTIONNELS

BURIN PLAT
Ø 30 mm, L 390 mm



Référence: 3908201108
Gencod: 4046664014287

POINTEROLLE
Ø 30 mm, L 390 mm



Référence: 3908201109
Gencod: 4046664014294



Poignée bi-matière



AB1600



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AB1600	AB1700
Dimensions L x l x h	652 x 157 x 276 mm	652 x 157 x 276 mm
Force d'impact	50 Joules	50 Joules
Puissance de frappe	2000 bpm	2000 bpm
Moteur	230 V~	230 V~
Puissance absorbée	1600 W	1700 W

DONNÉES LOGISTIQUES

	AB1600	AB1700
Poids net / brut	16 / 20 kg	14 / 20,5 kg
Dimensions de l'emballage	700 x 165 x 280 mm	700 x 165 x 295 mm
Référence	5908201901	5908203901
Gencod	4046664020264	4046664043201
Container de 20'	710 pièces	710 pièces
Container de 40'	1200 pièces	1200 pièces
Container de 40' HC	1200 pièces	1200 pièces

INCLUS

MARTEAU PIQUEUR DE 60 J

- Puissance de **1900 W** et force de frappe de **60 Joules**
- Utilisation facilitée grâce au **blocage de son interrupteur** pour un travail en continu
- **Poignée bi-matière** pour limiter les vibrations
- Compact et d'un design élaboré pour faciliter le travail même dans des espaces réduits
- **Livré dans une mallette en plastique équipée de roulettes** avec un burin pointu et un burin plat
- Fréquence de frappe **2000 coups/min**
- De conception robuste avec un **poids de 16,5 kg**
- L'emmanchement **hexagonal de 30 mm** permet le changement simple et rapide des outils

Mallette de transport équipée de roulettes

**ACCESSOIRES OPTIONNELS**

BURIN PLAT
Ø 30 mm, L 390 mm



Référence: 3908201108
Gencod: 4046664014287

POINTEROLLE
Ø 30 mm, L 390 mm



Référence: 3908201109
Gencod: 4046664014294

**INCLUS****360°****CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES**

Dimensions L x l x h	674 x 155,3 x 264,3 mm
Puissance de frappe	60 Joules
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	1900 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	16,5 / 22 kg
Dimensions de l'emballage	910 x 205 x 370 mm
Référence	5908206901
Gencod	4046664068594
Container de 20'	480 pièces
Container de 40'	585 pièces
Container de 40' HQ	1100 pièces

BÉTONNIÈRE DE 65 L

- Cuve de 63 litres et de maximum 55 kg de capacité.
Vitesse de rotation : 27,5 min⁻¹
- Moteur électrique de 220 W
- Ouverture de la cuve de 260 mm qui permet de la vider avec précision
- Hauteur de chargement de 620 mm pour faciliter le travail
- Facile à déplacer et stable grâce à son support équipé de roues à large empattement
- Facile à entretenir, durable et robuste



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1161 x 550 x 935 mm
Capacité du tambour	63 L
Vitesse du tambour max.	27,5 min ⁻¹
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	220 W
Ouverture de la cuve	260 mm

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	25 / 28 kg
Dimensions de l'emballage	670 x 600 x 400 mm
Référence	5908408904
Gencod	4046664123149
Container de 20'	135 pièces
Container de 40'	285 pièces
Container de 40' HC	342 pièces

BÉTONNIÈRES DE 125 / 140 L

- Tambour renforcé par un fond soudé
- Tambours de forte capacité 125 L ou 140 L
- Equipées de roues pour faciliter le déplacement
- Grand volant de basculement du tambour pour un déchargement plus facile.
- Carter équipé de chicanes pour prévenir les éclaboussures d'eau et double ventilateur pour mieux ventiler
- Durables et robustes
- Engrenages en fonte
- Entretien facile

360°



Double ventilateur

Roues

DONNÉES LOGISTIQUES

	MIX125	MIX140
Poids net / brut	45 / 48 kg	47 / 50 kg
Dimensions de l'emballage	770 x 700 x 450 mm	780 x 700 x 465 mm
Référence	5908403901	5908404901
Gencod	4046664022954	4046664036463
Container de 20'	120 pièces	120 pièces
Container de 40'	253 pièces	253 pièces
Container de 40' HC	304 pièces	255 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MIX125	MIX140
Dimensions L x l x h	1200 x 710 x 1400 mm	1210 x 840 x 1280 mm
Capacité du tambour	125 L	140 L
Vitesse du tambour max.	26.6 rpm	26.6 rpm
Moteur	230 V~	230 V~
Puissance absorbée	550 W	550 W

BÉTONNIÈRES DE 160 / 180 L

- Tambour renforcé par un fond soudé
- Tambours de forte capacité 125 L ou 140 L
- Equipées de roues pour faciliter le déplacement
- Grand volant de basculement du tambour pour un déchargement plus facile.
- Carter équipé de chicanes pour prévenir les éclaboussures d'eau et double ventilateur pour mieux ventiler
- Durables et robustes
- Engrenages en fonte
- Entretien facile

360°



Transmission en métal
injecté sous pression

Double ventilateur

Roues

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MIX160	MIX180
Dimensions L x l x h	1260 x 850 x 1350 mm	1260 x 850 x 1400 mm
Capacité du tambour	160 L	180 L
Vitesse du tambour maxi.	29,5 min ⁻¹	29,5 min ⁻¹
Moteur	230 V~	230 V~
Puissance absorbée	650 W	800 W

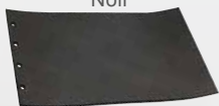
DONNÉES LOGISTIQUES

	MIX160	MIX180
Poids net / brut	53,8 / 57,7 kg	56,5 / 60 kg
Dimensions de l'emballage	760 x 740 x 515 mm	760 x 740 x 520 mm
Référence	5908405901	5908406901
Gencod	4046664036470	4046664036487
Container de 20'	84 pièces	
Container de 40'	192 pièces	
Container de 40' HC	238 pièces	

ACCESSOIRE OPTIONNEL

TAPIS DE PROTECTION
POUR PAVAGE

Noir



Référence: 5904605012
Gencod: 4014915092667



Puissant moteur à essence
à 4 temps de 2,0 CV

Roues de déplacement
(de série)

Plaque en acier
très résistant

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1100 x 400 x 500 mm
Dimensions de la plaque	490 x 320 mm
Pression de compactage	13000 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Profondeur de compactage	25 cm
Cylindrée	79 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	2,0 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	48 / 50 kg
Dimensions de l'emballage	650 x 370 x 430 mm
Référence	5904615903
Gencod	4014915230212
Container de 20'	216 pièces
Container de 40'	432 pièces
Container de 40' HC	432 pièces

PLAQUE VIBRANTE DE 13 kN

- Dimensions de la plaque : 490 x 320 mm
- Pression de compactage : 13000 N
- Vitesse d'avance élevée pour augmenter le rendement
- Dispositif de transport intégré, attaché à la machine afin qu'une personne seule puisse la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage
- L'avance automatique permet à l'utilisateur d'intervenir à tout moment pour ajuster la direction de déplacement de la plaque vibrante



INCLUS



PLAQUE VIBRANTE DE 15 kN

- Plaque en acier très résistant
- Très maniable et facile à manœuvrer
- Dimensions de la plaque : 450 x 350 mm
- Pression de compactage : 15000 N
- Moteur à essence puissant de 6,5 CV à 4 temps
- Forte vitesse d'avance de 25 m/min pour augmenter le rendement
- Livrée de série avec un dispositif de déplacement pour qu'une seule personne puisse la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1040 x 400 x 890 mm
Dimensions de la plaque	450 x 350 mm
Pression de compactage	15000 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Vitesse de travail	600 m ² /h
Profondeur de compactage	25 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	6,5 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	58 / 60,5 kg
Dimensions de l'emballage	570 x 380 x 670 mm
Référence	5904610903
Gencod	4046664085614
Container de 20'	180 pièces
Container de 40'	372 pièces
Container de 40' HC	372 pièces



Puissant moteur à essence à 4 temps de 6,5 CV

Forte vitesse d'avance de 25 m/min

Plaque en acier très résistant

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1025 x 440 x 930 mm
Dimensions de la plaque	550 x 440 mm
Pression de compactage	23000 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Vitesse de travail	650 m ² /h
Profondeur de compactage	30 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	6,5 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	84 / 90 kg
Dimensions de l'emballage	640 x 480 x 670 mm
Référence	5904611903
Gencod	4046664085621
Container de 20'	126 pièces
Container de 40'	252 pièces
Container de 40' HC	252 pièces

PLAQUE VIBRANTE DE 23 kN

- Dimensions de la plaque : 550 x 440 mm
- Pression de compactage : 23000 N
- Profondeur de compactage : 30 cm
- Moteur à essence puissant de 6,5 CV
- Vitesse d'avance automatique de 25 m/min pour augmenter le rendement
- Plaque en acier très résistant
- Livrée de série avec un dispositif de déplacement pour qu'une seule personne puisse la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage

PLAQUE VIBRANTE DE 17 kN

- Dimensions de la plaque : 530 x 350 mm
- Pression de compactage : 17000 N
- Vitesse d'avance élevée pour augmenter le rendement
- Dispositif de transport intégré, attendant à la machine afin qu'une personne seule puisse la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage
- L'avance automatique permet à l'utilisateur d'intervenir à tout moment pour ajuster la direction de déplacement de la plaque vibrante



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	57 / 60 kg
Dimensions de l'emballage	710 x 400 x 505 mm
Référence	5904616903
Gencod	4046664144175
Container de 20'	176 pièces
Container de 40'	352 pièces
Container de 40' HC	352 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1140 x 410 x 840 mm
Dimensions de la plaque	530 x 350 mm
Pression de compactage	17000 N
Vitesse d'avance	25 m/Min
Profondeur de compactage	30 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur thermique à 4 temps	5,6 CV



Puissant moteur à essence à 4 temps de 6,5 CV

Forte vitesse d'avance de 25 m/min

Plaque en acier très résistant

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1025 x 440 x 930 mm
Dimensions de la plaque	550 x 440 mm
Pression de compactage	25000 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Vitesse de travail	650 m ² /h
Profondeur de compactage	35 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	6,5 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	97,5 / 104 kg
Dimensions de l'emballage	640 x 480 x 670 mm
Référence	5904612903
Gencod	4046664085638
Container de 20'	126 pièces
Container de 40'	235 pièces
Container de 40' HC	235 pièces

PLAQUE VIBRANTE DE 25 kN

- Dimensions de la plaque : 550 x 440 mm
- Pression de compactage : 25000 N
- Profondeur de compactage : 35 cm
- Moteur à essence puissant de 6,5 CV
- Vitesse d'avance automatique de 25 m/min
- Plaque en acier très résistant
- Livrée de série avec un dispositif de déplacement pour qu'une seule personne puisse la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage

PLAQUE VIBRANTE DE 23 kN

- Dimensions de la plaque 540 x 420 mm
- Pression de compactage : 23000 N
- Puissant moteur de 5,6 CV
- Vitesse d'avance rapide – pour augmenter les performances de travail
- Livrée avec un dispositif de déplacement permettant à une personne seule de la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage
- Avance automatique – permet à l'utilisateur d'intervenir sans peine sur la direction de déplacement de la machine



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1140 x 400 x 840 mm
Dimensions de la plaque	540 x 420 mm
Pression de compactage	23000 N
Vitesse d'avance	15 m/min
Profondeur de compactage	35 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur	à essence - à 4 temps - 5,6 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	82,5 / 86,3 kg
Dimensions de l'emballage	705 x 435 x 500 mm
Référence	5904617903
Gencod	4046664144199
Container de 20'	156 pièces
Container de 40'	312 pièces
Container de 40' HC	312 pièces

360°



Puissant moteur à essence
à 4 temps de 6,5 CV



Forte vitesse d'avance
de 25 m/min

Plaque en acier
très résistant

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1150 x 690 x 870 mm
Dimensions de la plaque	630 x 400 mm
Pression de compactage	30000 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Vitesse de travail	750 m ² /h
Profondeur de compactage	40 cm
Cylindrée	196 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	6.5 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	125 / 135 kg
Dimensions de l'emballage	710 x 430 x 1000 mm
Référence	5904613903
Gencod	4046664085645
Container de 20'	84 pièces
Container de 40'	172 pièces
Container de 40' HC	172 pièces

PLAQUE VIBRANTE DE 30 kN

- Dimensions de la plaque : 630 x 400 mm
- Pression de compactage : 30000 N
- Profondeur de compactage : 40 cm
- Moteur à essence puissant de 6.5 CV
- Vitesse d'avance automatique en avant et en arrière de 25 m/min
- Plaque en acier très résistant
- Livrée de série avec un dispositif de déplacement pour qu'une seule personne puisse la déplacer
- Livrée avec un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage

ACCESSOIRE OPTIONNEL

TAPIS DE PROTECTION POUR PAVAGE

Noir



Référence: 5904605012
Gencod: 4014915092667

9,0 CV Moteur à essence à 4 temps

Forte vitesse d'avance de 25 m/min



Plaque autonettoyante

Plaque en acier très résistant



INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1400 x 600 x 850 mm
Dimensions de la plaque	730 x 450 mm
Pression de compactage	30500 N
Vitesse d'avance	25 m/min
Vitesse de travail	405 m ² /h
Profondeur de compactage	50 cm
Cylindrée	270 cm ³
Moteur à essence à 4 temps	9,0 CV

PLAQUE VIBRANTE DE 30,5 kN

- Plaque à haute résistance pourvue de bords relevés à chaque extrémité
- Plaque autonettoyante
- Très maniable et facile à manœuvrer
- Dimensions de la plaque : 730 x 450 mm
- Force de compactage : 30500 N
- Grande efficacité grâce à un moteur puissant de 9 CV
- Vitesse d'avance rapide qui améliore le rendement
- Livrée avec un cadre de transport permettant à une seule personne de déplacer la machine
- Livrée avec un tapis de protection noir pour le travail sur pavés

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	161 / 173 kg
Dimensions de l'emballage	780 x 480 x 1100 mm
Référence	5904605903
Gencod	4046664026891
Container de 20'	72 pièces
Container de 40'	138 pièces
Container de 40' HC	non disponible



Roues

Puissant moteur à essence à 4 temps de 6,5 CV

Parfaitement équilibrée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	780 x 480 x 1150 mm
Largeur de travail (pied dameur)	345 x 285 mm
Force de frappe	10000 N
Profondeur de compactage	40 – 60 mm
Fréquence des frappes	450 – 650 min ⁻¹
Moteur à essence à 4 temps	5,6 CV

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	78 / 88 kg
Dimensions de l'emballage	570 x 510 x 990 mm
Référence	3908301915
Gencod	4046664012993
Container de 20'	88 pièces
Container de 40'	184 pièces
Container de 40' HC	184 pièces

PILONEUSE

- Robuste et facile à utiliser
- Très maniable et facile à guider
- Parfaitement équilibrée
- Grande performance de compactage de 10000 N
- Vitesse de travail optimale
- Nombreuses possibilités d'utilisation
- Très fiable et durable
- Facilement transportable grâce aux roues livrées de série et faciles à utiliser

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Mèche Ø 100 mm,
longueur 800 mm



Référence:
7904702701
Gencod:
4046664045526

Mèche Ø 150 mm,
longueur 800 mm



Référence:
7904702702
Gencod:
4046664045533

Mèche Ø 200 mm,
longueur 800 mm



Référence:
7904702703
Gencod:
4046664045540

TARIÈRE AVEC 3 MÈCHES

- Facile à manier et à entretenir
- Moteur thermique à 2 temps puissant de 1,9 CV et 52 cm³
- Livrée avec trois mèches Ø 100 mm, 150 mm et 200 mm
- Changement rapide et facile des mèches



FAIT LES TROUS POUR

- ✓ Les piquets de clôture
- ✓ Les jeunes plants
- ✓ Les arbres
- ✓ Les fondations



INCLUS



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	17 / 21 kg
Dimensions de l'emballage	825 x 560 x 320 mm
Référence	5904704903
Gencod	4046664156673
Container de 20'	190 pièces
Container de 40'	380 pièces
Container de 40' HC	450 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	540 x 310 x 1120 mm
Vitesse de rotation de la mèche	370 min ⁻¹
Cylindrée	52 cm ³
Mèches Ø	100, 150, 200 mm
Vitesse max. moteur	9600 min ⁻¹
Moteur thermique à 2 temps	1,4 kW / 1,9 CV



BENNE BASCULANTE DE 300 KG

- Transporte des charges allant jusqu'à 300 kg
- Il dispose de quatre roues motrices et de pneus gonflables, favorisant le déplacement
- Il répond rapidement aux commandes et est facile à manœuvrer
- La benne de grandes dimensions est parfaitement conçue pour transporter des matériaux solides et en vrac
- Contrôle de l'avance à l'aide de leviers placés sur le guidon
- Transmission : 3 vitesses avant et 1 marche arrière
- Dimensions de la benne : 912 x 650 x 560 mm



ACCESSOIRE OPTIONNEL

LAME CHASSE-NEIGE
100 x 50 cm



Référence: 790880001
Gencod: 4046664042563

Grande benne

3 x vitesses avant
& 1 marche AR



Pneus agraires gonflés

Quatre roues motrices

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

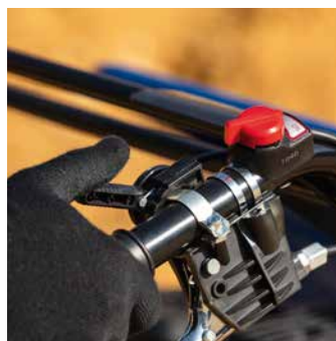
Modèle	Moteur à 1 cylindre à essence et à 4 temps
Puissance max.	5,6 CV
Cylindrée	196 cm ³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1380 x 760 x 1000 mm
Dimensions de la benne	910 x 650 x 575 mm
Capacité maxi.	300 kg
Basculement	manuel
Transmission	Par engrenage
Vitesses avant max.	2,5 / 4,8 / 6,4 km/h
Marche AR max.	2 km/h

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	143 / 167 kg
Dimensions de l'emballage	1150 x 735 x 850 mm
Référence	5908802903
Gencod	4046664037989
Container de 20'	30 pièces
Container de 40'	64 pièces
Container de 40' HC	96 pièces



BENNE BASCULANTE MOTORISÉE DE 400 KG

- Facilite le déplacement de charges jusqu'à 400 kg
- Benne largement dimensionnée pour le transport des matériaux solides et en vrac
- Contrôle de l'avance à l'aide des leviers placés sur le guidon
- Transmission : 3 vitesses d'avancement et 1 marche arrière
- Dimensions de la benne basculante – 840 x 626 x 289 mm
- Volume de la benne 115,8 L
- Les chenilles rendent cette machine facile à manœuvrer sur des sols plats, glissants et boueux
- Idéale sur les chantiers de construction, d'espaces verts

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèle	Moteur à 1 cylindre à essence et à 4 temps
Puissance max.	5,6 CV
Cylindrée	196 cm ³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1530 x 710 x 1050 mm
Dimensions de la benne	840 x 626 x 289 mm
Capacité maxi.	400 kg
Basculement	manuel
Transmission	Par engrenage
Vitesses avant max.	1,57 / 2,93 / 3,66 km/h
Marche AR max.	1,14 km/h

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	176 / 214 kg
Dimensions de l'emballage	1540 x 755 x 1110 mm
Référence	5908805904
Gencod	4046664134336
Container de 20'	20 pièces
Container de 40'	44 pièces
Container de 40' HC	44 pièces



BENNE BASCULANTE MOTORISÉE DE 500 KG

- Ce dumper peut transporter jusqu'à 500 kg de charge
- La benne largement dimensionnée permet de transporter facilement des matériaux solides et en vrac
- Les leviers placés sur le guidon permettent le contrôle de l'avance
- La transmission comporte 3 vitesses avant et une marche AR
- Dimensions de la benne basculante : 950 x 680 x 465 mm
- Les chenilles rendent cette machine facile à manœuvrer sur des sols glissants, plats et boueux



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèle	Moteur à 1 cylindre à essence et à 4 temps
Puissance max.	5,6 CV
Cylindrée	196 cm ³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1600 x 715 x 1030 mm
Dimensions de la benne	950 x 680 x 465 mm
Capacité maxi.	500 kg
Basculement	hydraulique
Transmission	Par engrenage
Vitesses avant max.	1,57 – 2,93 – 3,66 km/h
Marche AR max.	1,14 km/h

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	255 / 290 kg
Dimensions de l'emballage	1675 x 775 x 1115 mm
Référence	5908801903
Gencod	4046664026464
Container de 20'	20 pièces
Container de 40'	40 pièces
Container de 40' HC	42 pièces



MALAXEURS AVEC 2^{ÈME} TURBINE

- Moteur performant et puissant de 1200 W (PM1200) ou de 1400 W (PM1400)
- Réglage du régime à volonté jusqu'à 700 min⁻¹
- Remplacement facile des turbines
- Idéal pour malaxer le mortier, le crépis, la peinture etc.
- Poignées ergonomiques permettant de travailler facilement et sans fatigue
- Livré avec une turbine à mortier et une turbine à peinture

ACCESSOIRE OPTIONNEL

TURBINE



Référence: 3907801009
Gencod: 4046664042372

2EN1

- ✓ Malaxeur de mortier
- ✓ Malaxeur de peinture



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PM1200	PM1400
Dimensions L x l x h	315 x 200 x 875 mm	
Moteur	220 – 240 V~	230 V~
Puissance absorbée	1200 W	1400 W
Régime à vide	0 – 700 min ⁻¹	0-570 min ⁻¹ / 0-760 min ⁻¹
Longueur de la tige	K2: 580 mm; K5: 590 mm	
Emmancement de la turbine	M14	

DONNÉES LOGISTIQUES

	PM1200	PM1400
Poids net / brut	4,8 / 6,6 kg	
Dimensions de l'emballage	340 x 280 x 290 mm	
Référence	5907801901	5907805901
Gencod	4046664042198	4046664043867
Container de 20'	1050 pièces	
Container de 40'	2150 pièces	
Container de 40' HC	2550 pièces	



ACCESSOIRE OPTIONNEL

TURBINE



Référence: 5907800701
Gencod: 4046664063681

MALAXEUR AVEC 2^{ÈME} TURBINE

- Idéal pour malaxer le mortier, le plâtre, la peinture etc.
- Entraînement à 2 plages de vitesse : couple important et puissance de malaxage
- Réglage du régime à volonté de 0 à 580 ou de 0 à 780 min⁻¹
- Moteur puissant de 1600 W
- Mise en place rapide et facile de la turbine
- Poignées ergonomiques pour un travail en tout confort
- Filetage M14 robuste pour la mise en place de la turbine
- Livré avec une deuxième turbine hélicoïdale



Poignées ergonomiques

Entraînement à 2
plages de vitesse

Filetage M14

360°



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	310 x 190 x 890 mm
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1600 W
Régime à vide	0 – 580 / 0 – 780 min ⁻¹
Longueur de la tige	590 mm
Emmanchement de la turbine	M14

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6,9 / 7,6 kg
Dimensions de l'emballage	420 x 320 x 260 mm
Référence	5907803901
Gencod	4046664043737
Container de 20'	890 pièces
Container de 40'	1820 pièces
Container de 40' HC	2150 pièces



ACCESSOIRE OPTIONNEL

JEU DE 2 TURBINES



Référence: 5907802701
Gencod: 4046664043300

MALAXEUR À DOUBLE TURBINE INCLUS 2 TURBINES

- 2 turbines tournant en sens inverse réalisent un mélange homogène
- Adapté au malaxage du mortier, du crépi, de la peinture etc.
- Entraînement à 2 vitesses variables allant jusqu'à 790 min⁻¹
- Moteur puissant de 1800 W avec une grande réserve de puissance
- Double poignée ergonomique avec revêtement bi-matière, allie confort et maintien sûr
- Maintien robuste des fouets, changement facile et rapide
- Livré avec 2 turbines



Poignées ergonomiques

Entraînement à 2 vitesses

Système de changement rapide

INCLUS

360°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

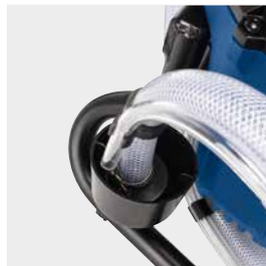
Dimensions L x l x h	310 x 190 x 890 mm
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1800 W
Régime à vide	0 – 450 / 0 – 790 min ⁻¹
Longueur de la tige	570 mm
Emmanchement de la turbine	Raccordement rapide

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	7,2 / 8,8 kg
Dimensions de l'emballage	590 x 320 x 250 mm
Référence	5907802901
Gencod	4046664043072
Container de 20'	510 pièces
Container de 40'	1070 pièces
Container de 40' HC	1260 pièces

PISTOLET À PEINTURE AIRLESS

- Moteur électrique puissant de 750 W
- Débit max. 1,1 L/min selon le type de peinture, selon sa fluidité
- Régulation de la pression en continu jusqu'à 207 bars assurant une application optimale des peintures
- Tuyau de pulvérisation très long de 7,6 m permettant un grand rayon d'action
- Avancement rapide des travaux avec un rendement jusqu'à 350 m²/h
- Plus d'efficacité grâce à l'aspiration directe avec un tamis filtrant
- Travail facilité par la gâchette sans fatigue à 4 doigts qui s'adapte à tous les types de mains
- Pulvérisateur de peinture compact et facile à transporter
- Convient pour les peintures diluées à l'eau ou avec un solvant



Réglage de pression à volonté

360°



Poignée de transport confortable

Pistolet léger avec commande à 4 doigts

Long tuyau de pulvérisation de 7,6 m

Longueur du tuyau d'aspiration : 517 mm

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,3 / 9,5 kg
Dimensions de l'emballage	295 x 285 x 420 mm
Référence	5906002901
Gencod	4046664073673
Container de 20'	760 pièces
Container de 40'	1600 pièces
Container de 40' HC	1800 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	245 x 195 x 255 mm
Pression maximum	207 bars
Le rendement est de l'ordre de max.	350 m ² /h
Débit maximum	1,1 L/min
Moteur	220 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	650 – 750 W

GROUPE ÉLECTROGÈNE DE 700 W

- Moteur à essence à 2 temps à refroidissement par air de 63 cm³ de cylindrée
- Puissance : max. 700 W / Puissance nominale : 650 W
- Facilement transportable grâce à une conception compacte et légère
- Prise de courant alternatif de 230 V~ équipée d'un fusible de surcharge
- Pieds en caoutchouc pour amortir les vibrations, poignées de transport et lanceur manuel de série

ACCESSOIRE OPTIONNEL

HUILE ULTRA PERFORMANTE À LONGUE DURÉE DE VIE SAE 5W-40 500 ml



Référence: 3906100701
Gencod: 4014915073512



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Modèle de moteur	Moteur à essence à 1 cylindre et à 2 temps
Cylindrée	63 cm ³
Capacité du réservoir de carburant	4 L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE

Puissance nominale / max.	650 / 700 W
Tension délivrée	1 x 230 V~
Fréquence	50 Hz
Démarrage	Lanceur manuel

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	16,5 / 17,5 kg
Dimensions de l'emballage	425 x 350 x 355 mm
Référence	5906218901
Gencod	4046664067931
Container de 20'	520 pièces
Container de 40'	1080 pièces
Container de 40' HC	1260 pièces

GROUPE ÉLECTROGÈNE DE 2800 W

- Moteur thermique de 6,5 CV avec démarrage par lanceur manuel
- Moteur thermique puissant à 4 temps de 196 cm³ à refroidissement par air
- Puissance de sortie maximale de 2800 W, puissance nominale de 2500 W
- Deux connexions 230 V et un connecteur 12 V DC
- Châssis en acier stable et robuste avec dispositif de déplacement et des poignées rabattables
- Protection intégrée contre les surcharges, voltmètre et avertissement de niveau d'huile

360°



ACCESSOIRE OTIONNEL

HUILE ULTRA PERFORMANTE À LONGUE DURÉE DE VIE SAE 5W-40 500 ml



Référence: 3906100701
Gencod: 4014915073512



Roues(de série)

Poignées de transport (de série)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Modèle de moteur	Moteur à essence à 4 temps et à un cylindre
Puissance maxi.	6,5 CV
Cylindrée	196 cm ³
Démarrage	Lanceur manuel
Capacité du réservoir	15 L
Consommation de carburant à 2/3 de charge	1,39 L/h
Consommation de carburant à charge maximale	3,89 L/h

Protection intégrée contre les surcharges, voltmètre et avertissement de niveau d'huile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE

Dimensions L x l x h	590 x 445 x 450 mm
Contrôle du voltage	Système AVR
Puissance nominale/maxi.	2500 / 2800 W
Prises	2 x 230 V~
Fréquence (courant alternatif)	50 Hz
Protection contre les surcharges	Oui
Dispositif de sécurité en cas de manque d'huile	Oui
Voltmètre	Oui

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	43 / 47 kg
Dimensions de l'emballage	605 x 445 x 450 mm
Référence	5906220903
Gencod	4046664095460
Container de 20'	200 pièces
Container de 40'	400 pièces
Container de 40' HC	450 pièces

INCLUS



GROUPE ÉLECTROGÈNE DE 5500 W

- Moteur à essence de 15 CV équipé d'un démarreur électrique et d'un lanceur manuel
- Moteur à essence à 4 temps refroidi par air de 420 cm³ de cylindrée
- Puissance maximum de 5500 W, puissance nominale de 5000 W
- Équipé d'une prise de 400 V, d'une prise de 230 V et d'un branchement de 12 V CC pour disposer d'un maximum de possibilités
- Cadre métallique robuste et stable pourvu de roues et de poignées rabattables
- Réservoir à essence de 25 litres qui permet d'utiliser le groupe pendant de longues heures
- Fusible de surcharge, voltmètre et dispositif de mise en garde en cas de manque d'huile

360°



Démarreur électrique

Poignées de transport (de série)

Roues (de série)

Protection intégrée contre les surcharges, voltmètre et avertissement de niveau d'huile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Modèle de moteur	Moteur à essence à 1 cylindre et à 4 temps
Puissance maxi.	15 CV
Cylindrée	420 cm ³
Démarrage	Recoil starter, electric starter
Tank capacity	25 L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE

Dimensions L x l x h	720 x 665 x 610 mm
Contrôle du voltage	Système AVR
230V / 400V Puissance nominale / maxi	5000/5500 W
Prises	1 x 230 V~ / 1 x 400 V
Fréquence (courant alternatif)	50 Hz
Protection contre les surcharges	oui
Dispositif de sécurité en cas de manque d'huile	oui
Voltmètre	oui

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	85 / 89 kg
Dimensions de l'emballage	815 x 560 x 560 mm
Référence	5906219903
Gencod	4046664095484
Container de 20'	132 pièces
Container de 40' HC	272 pièces

INCLUS



**GROUPE ÉLECTROGÈNE DIESEL
DE 5000 W**

- Groupe électrogène diesel équipé d'un démarreur électrique
- Puissance maximum : 5000 W
- Une prise de 400 V, deux prises de 230 V et un connecteur de 12 V CC offrent un maximum de possibilités d'alimentation
- Carter stable et robuste équipé de roues et d'une poignée.
- Réservoir de 16 L qui permet une utilisation du groupe pendant plusieurs heures



Poignées de transport
(de série)

Démarreur électrique



Roues (de série)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Modèle de moteur	Moteur diesel à 4 temps monocylindre
Puissance maxi.	7,7 CV
Cylindrée	418 cm ³
Démarrage	Démarreur électrique
Capacité du réservoir	16 L
Consommation de carburant à 2/3 de charge	1,43 L/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE

Dimensions L x l x h	920 x 520 x 750 mm
Contrôle du voltage	Système AVR
Puissance nominale / maxi	3000 W (230V) / 4200 W (400 V) 3300 W (230V) / 5000 W (400 V)
Prises	2 x 230 V~ / 1 x 400 V
Fréquence (courant alternatif)	50 Hz
Protection contre les surcharges	oui
Dispositif de sécurité en cas de manque d'huile	oui
Voltmètre	oui

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	148 / 160 kg
Dimensions de l'emballage	935 x 710 x 535 mm
Référence	5906222903
Gencod	4046664095583
Container de 20'	72 pièces
Container de 40'	144 pièces
Container de 40' HC	144 pièces

GROUPE ÉLECTROGÈNE INVERTER 2000 W

- **2000 W de puissance maximale**, idéal pour les appareils électroniques sensibles, outils électriques, etc.
- Équipé de **deux prises 230 V~ AC** et de **deux ports USB 5V DC**
- Moteur à essence 4 temps, refroidi par air, de **79 cm³ de cylindrée** avec démarrage par lanceur manuel
- Conception compacte au format valise, résistant aux chocs et avec poignée de transport
- **Arrêt automatique en cas de manque d'huile**
- Réservoirs de 4,1 L pour le carburant et de 350 ml pour l'huile moteur
- **Ondes régulées pour les appareils sensibles** tels que ordinateurs portables, téléviseurs, ordinateurs portables, tablettes ou smartphone
- **Faible niveau sonore de 64,1 dB(A)***

*Les niveaux sonores peuvent varier selon la proximité et le lieu : le relevé a été effectué avec 25% de charge et à 7 mètres de distance de l'appareil.

ACCESSOIRE OPTIONNEL

HUILE ULTRA PERFORMANTE À LONGUE DURÉE DE VIE SAE 5W-40
500 ml



Référence: 3906100701
Gencod: 4014915073512



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Type de moteur	Moteur à essence à 1 cylindre et à 4 temps
Puissance maxi.	3 CV
Cylindrée	79 cm ³
Démarrage	Lanceur manuel
Capacité du réservoir	4,1 L

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	17,5 / 19 kg
Dimensions de l'emballage	570 x 320 x 485 mm
Référence	5906226901
Gencod	4046664134602
Container de 20'	288 pièces
Container de 40'	576 pièces
Container de 40' HC	735 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE

Dimensions L x l x h	520 x 270 x 440 mm
Régulation de la tension	Inverter
Puissance nominale / maximale	1600 / 2000 W
Tension délivrée	230 V~
Fréquence (courant alternatif)	50 Hz
Protection contre les surcharges	Oui
Coupe-circuit en cas de manque d'huile	Oui

**GROUPE ELECTROGÈNE INVERTER
1020 W**

- Générateur de 1020 W avec technologie Inverter pour alimenter les appareils électroniques sensibles, outils électriques, etc.
- Moteur à essence à 4 temps refroidi par air de 53,5 cm³ de cylindrée avec démarreur manuel
- Consommation de carburant aux 2/3 de la charge : 0,68L/h avec une autonomie de 5,9 h
- Équipé d'une prise de courant alternatif de 230~
- Utilisation confortable : mode d'économie d'énergie, affichage de fonctionnement, indicateur de surcharge, indicateur de manque d'huile
- Conception compacte et légère avec une poignée pour un transport facile
- Pieds en caoutchouc pour une assise stable

ACCESSOIRE OPTIONNEL

HUILE ULTRA PERFORMANTE À LONGUE DURÉE DE VIE SAE 5W-40 500 ML



Référence : 3906100701
Gencod : 4014915073512

Poignée de transport (de série)



Pieds en caoutchouc pour amortir les vibrations



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Modèle de moteur	Moteur à essence à 4 temps et à un cylindre
Puissance maxi.	2,04 CV
Cylindrée	53,5 cm ³
Démarrage	Lanceur manuel
Capacité du réservoir	4 L

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	12,7 / 14,3 kg
Dimensions de l'emballage	420 x 320 x 398 mm
Référence	5906223903
Gencod	4046664095989
Container de 20'	455 pièces
Container de 40'	945 pièces
Container de 40' HC	1134 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE

Dimensions L x l x h	410 x 310 x 383 mm
Régulation de la tension	Inverter
Puissance nominale/maxi.	1000 / 1020 W
Tension délivrée	230 V~
Fréquence (courant alternatif)	50 Hz
Protection contre les surcharges	Oui
Dispositif de sécurité en cas de manque d'huile	Oui

ACCESSOIRE OPTIONNEL

HUILE ULTRA PERFORMANTE À LONGUE DURÉE DE VIE SAE 5W-40 500 ml



Référence: 3906100701
Gencod: 4014915073512



GROUPE ÉLECTROGÈNE INVERTER DE 3400 W

- Carter robuste et insonorisé
- Moteur à essence de max. 5,1 CV à démarrage électrique au moyen d'une télécommande ou d'un lanceur manuel
- Puissance max.: 3400 W – Puissance nominale : 2800 W
- Moteur à essence à 4 temps refroidi par air
- Contenance du réservoir de carburant : 7,8 L
- Faible niveau sonore de 61 dB(A)*
*Les niveaux sonores peuvent varier selon la proximité et le lieu : le relevé a été effectué avec 25% de charge et à 7 mètres de distance de l'appareil.

Faible niveau sonore



Démarrage manuel et électrique

Moteur à essence de 5,1 CV

Roues (de série)



Poignée de transport orientable



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

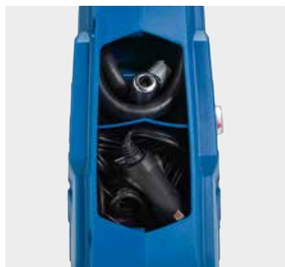
Type de moteur	Moteur à 4 temps à 1 cylindre
Puissance max. du moteur	5,1 CV
Cylindrée	212 cm ³
Démarrage	Démarrateur électrique par interrupteur à clé ou par télécommande & lanceur manuel
Contenance du réservoir de carburant	7,4 L
Consommation de carburant en charge	2,1 L/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

Dimensions L x l x h	579 x 425 x 443 mm
Régulation de la tension	Inverter
Puissance nominale / maxi.	3000 / 3400 W
Tension délivrée	2 x 230 V~
Fréquence (courant alternatif)	50 Hz
Protection contre les surcharges	Oui
Coupe-circuit en cas de manque d'huile	Oui
Voltmètre	Oui

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	43,8 kg / 47 kg
Dimensions de l'emballage	580 x 508 x 450 mm
Référence	5906217901
Gencod	4046664072362
Container de 20'	180 pièces
Container de 40'	380 pièces
Container de 40' HC	475 pièces



COMPRESSEUR PORTATIF AC/DC

- Compresseur portatif, compact – parfait pour la voiture
- Fonctionne en 12V et en 230V~
- Idéal pour gonfler un pneu de voiture suite à une crevaison
- La pression peut être mesurée et préréglée numériquement
- Livré avec un tuyau à air comprimé de 600 mm et 4 buses voiture/vélo/ballon, etc.
- Les câbles, tuyau et accessoires peuvent être rangés en toute sécurité dans le compresseur et sont ainsi toujours à portée de main
- Arrêt automatique du compresseur lorsque la pression préréglée est atteinte



Poignée de transport

Affichage numérique

Compartiment de rangement intégré

8 bar

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	1,6 / 1,9 kg
Dimensions de l'emballage	275 x 123 x 210 mm
Référence	5906142901
Gencod	4046664125143
Container de 20'	env. 3440 pièces
Container de 40'	env. 7200 pièces
Container de 40' HC	env. 7920 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	270 x 200 x 115 mm
Pression max.	8 bar
Admission d'air	36,5 L/min
Longueur câble AC (230V)	1,8 m
Longueur câble DC (12V)	4 m
Longueur tuyau d'air	60 cm
Type d'alimentation	220 - 240 V~ / 12 V auto



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	550 x 155 x 360 mm
Capacité de la cuve	2 L
Pression max	8 bar
Admission d'air	180 L/min
Moteur	220 - 240 V~
Puissance absorbée	1100 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8 / 9 kg
Dimensions de l'emballage	560 x 155 x 365 mm
Référence	5906118901
Gencod	4046664040309
Container de 20'	688 pièces
Container de 40'	1408 pièces
Container de 40' HC	1692 pièces



COMPRESSEUR PORTATIF AVEC SET D'ACCESSOIRES

- Compact et portatif, il ne pèse que 8 kg
- Sans huile, il nécessite peu d'entretien
- Pression maximum au travail : 8 bars
- Il est rapidement rempli grâce à une admission d'air de 180 L/min
- Il dispose d'une cuve de 2 L
- Livré avec 12 accessoires y compris une soufflette et une poignée de gonflage des pneus
- Compartiment de rangement des accessoires intégré



INCLUS

COMPRESSEUR DE 6 L AVEC SET D'ACCESSOIRES

- Pèse seulement 8,2 kg
- Compresseur ne nécessitant pas de lubrification, sans entretien et d'une grande longévité
- Admission d'air 200 L/min
- Moteur puissant de 1200 W
- Volume de la cuve : 6 L
- Pression max.au travail : 8 bar
- Livré avec de nombreux accessoires
- Facile à transporter grâce à sa poignée
- Très stable grâce à ses pieds en caoutchouc



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	350 x 324x 276 mm
Capacité de la cuve	6 L
Pression maxi.	8 bar
Admission d'air	200 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)
Moteur	220 – 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,2 / 9,2 kg
Dimensions de l'emballage	365 x 340 x 305 mm
Référence	5906153901
Gencod	4046664174431
Container de 20'	672 pièces
Container de 40'	1386 pièces
Container de 40' HC	1584 pièces

COMPRESSEUR DE 24 L AVEC SET D'ACCESSOIRES

- Cuve de 24 L
- Pression au travail max. 8 bar
- Moteur sans huile, sans maintenance et d'une grande longévité
- Manomètre pour un contrôle optimal de la pression de travail
- Raccord rapide
- Tuyau spiralé haute pression de 5 m
- Équipé d'une poignée et de roues pour le déplacer facilement
- Livré avec un jeu de 13 accessoires : pistolet de gonflage, soufflette, Tuyau haute pression et divers embouts (HC30o)



Raccord rapide



Manomètre



8 bar

Poignée de transport

24 L
1.5 HP

200 L/min

Schepach

Roues (de série)



HC30ox



HC30o

INCLUS

DONNÉES LOGISTIQUES

	HC30o (avec jeu de 13 accessoires)	HC30ox
Poids net / brut	18,3 / 19,3 kg	
Dimensions de l'emballage	580 x 255 x 570 mm	
Référence	5906146901	5906146904
Gencod	4046664137788	4046664137795
Container de 20'	320 pièces	320 pièces
Container de 40'	656 pièces	656 pièces
Container de 40' HC	736 pièces	736 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	550 x 280 x 565 mm
Capacité de la cuve	24 L
Pression au travail max.	8 bar
Admission d'air	200 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1100 W

COMPRESSEUR DE 24 L

- Cuve de 24 L
- Pression maximum au travail de 8 bar
- Le piston du compresseur est lubrifié
- Le raccord rapide permet d'effectuer rapidement un changement d'outil pneumatique
- Équipé d'une poignée et de roues pour faciliter son transport
- Livré avec 230 ml d'huile pour compresseur DAB46



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	560 x 310 x 570 mm
Capacité de la cuve	24 L
Pression au travail max.	8 bar
Admission d'air	220 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	93 dB(A)
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	21 / 22,9 kg
Dimensions de l'emballage	580 x 250 x 580 mm
Référence	5906135901
Gencod	4046664072980
Conteneur de 20'	360 pièces
Conteneur de 40'	720 pièces
Conteneur de 40' HC	720 pièces

360°



8 bar

Poignée

Un raccord rapide

2 manomètres

Roues (de série)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	710 x 410 x 680 mm
Capacité de la cuve	50 L
Pression maxi.	8 bar
Admission d'air	220 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	93 dB(A)
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	30 / 33 kg
Dimensions de l'emballage	760 x 325 x 655 mm
Référence	5906103901
Gencod	4046664020271
Container de 20'	156 pièces
Container de 40'	324 pièces
Container de 40' HC	420 pièces

COMPRESSEUR DE 50 L

- Cuve de 50 L
- Manomètre pour un réglage de la pression de travail
- Raccord rapide permettant un changement rapide des outils
- Pression maximum au travail : de 8 bar
- Dispose d'une poignée et de roues pour le déplacer facilement
- Livré avec 250 ml d'huile pour compresseur

360°



COMPRESSEUR DE 50 L

- Admission d'air de 412 L/min
- Pression maximum au travail : 8 bar
- Moteur puissant de 3,0 CV
- Cuve de 50 L
- Ce compresseur à 2 cylindres a une forte capacité d'admission d'air
- Deux manomètres permettent de régler la pression de travail de façon optimale
- Changement rapide d'outil grâce à 2 raccords rapides
- Déplacement facile grâce à ses roues et sa poignée
- Livré avec 250 ml d'huile pour compresseur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	720 x 420 x 740 mm
Capacité de la cuve	50 L
Pression maxi.	8 bar
Admission d'air	412 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	2200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	41 / 45,5 kg
Dimensions de l'emballage	770 x 380 x 735 mm
Référence	5906101901
Gencod	4046664020103
Container de 20'	126 pièces
Container de 40'	270 pièces
Container de 40' HC	270 pièces



2 manomètres

Schepach HC53DC

Confirmé

Heimwerker
Praxis

6/2019

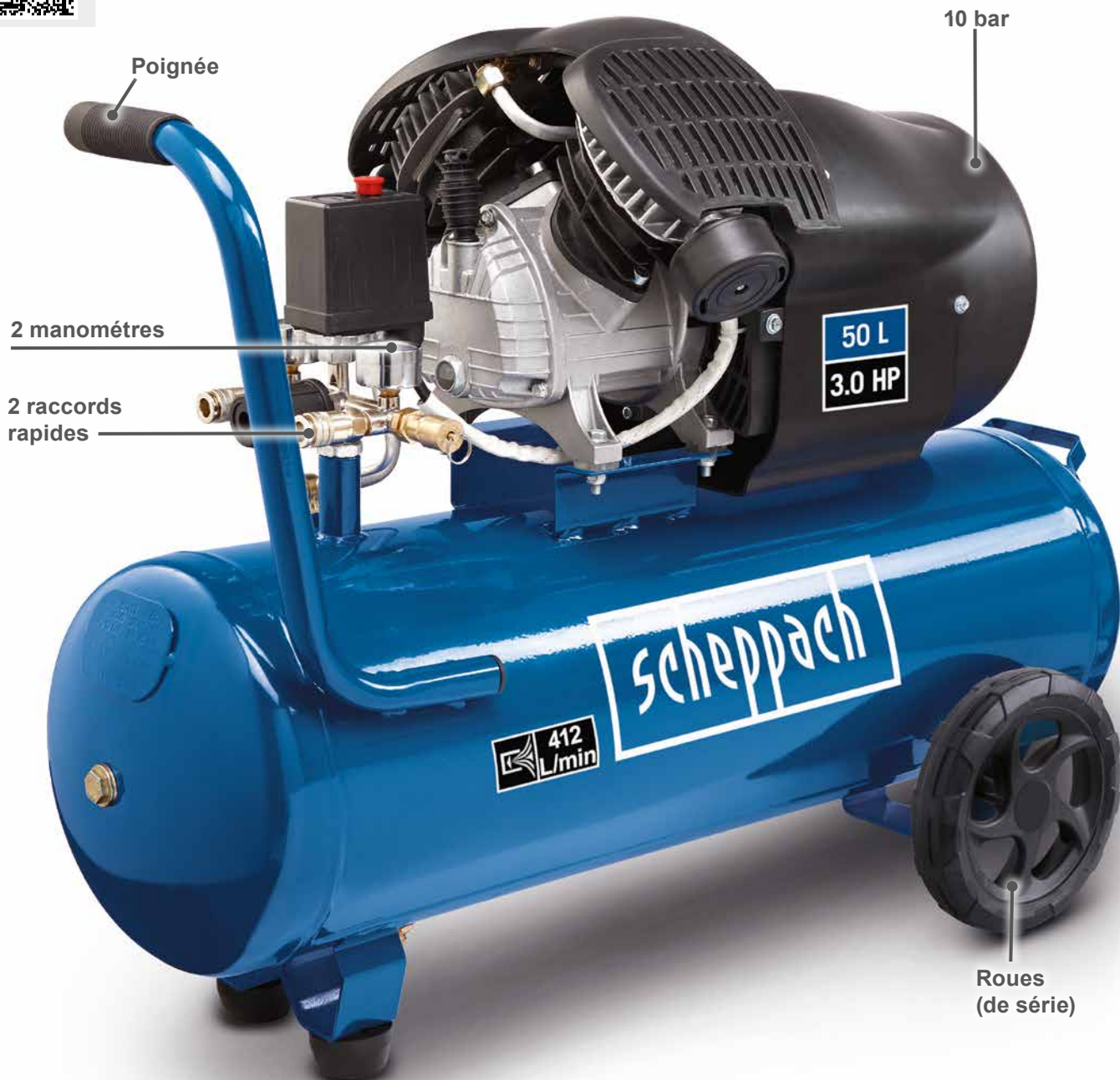
4,4

Prix/Performance: bon – très bon



COMPRESSEUR DE 50 L

- Les deux cylindres assurent une puissante capacité d'admission d'air de 412 L/min
- Pression maximum de 10 bar
- Puissant moteur de 3 CV
- Cuve de 50 L
- Le régulateur de pression permet de régler précisément la pression au travail
- Raccordement électrique à une prise de 230V
- Deux raccords rapides permettent un changement rapide des outils
- Facilement transportable grâce à ses roues et sa poignée
- Pieds en caoutchouc, antidérapants, amortissant les vibrations



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	740 x 400 x 700 mm
Capacité de la cuve	50 L
Pression maxi.	10 bar
Admission d'air	412 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)
Moteur	230 V~
Puissance absorbée	2200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	41,5 / 46 kg
Dimensions de l'emballage	770 x 375 x 730 mm
Référence	5906102901
Gencod	4046664020110
Container de 20'	126 pièces
Container de 40'	270 pièces
Container de 40' HC	270 pièces

360°



COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DU COMPRESSEUR DE 100 L

- Admission d'air : 550 L/min
- Moteur à induction à haut rendement
- Pression maximum au travail de 10 bar
- Moteur puissant de 3 CV
- Les trois cylindres permettent d'atteindre une forte capacité d'admission d'air et de remplir rapidement la cuve
- Le régulateur permet de régler précisément la pression de travail
- Volume de la cuve : 100 L
- Equipé de roues et d'une poignée pour faciliter son déplacement
- Pieds amortissant les vibrations
- Deux raccords rapides permettent d'utiliser deux outils à air comprimé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	1025 x 475 x 840 mm	
Capacité de la cuve	100 L	
Pression au travail	10 bar	
Admission d'air	550 L/min	
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)	
Moteur	230 V~ / 50 Hz	400 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	2200 W	

DONNÉES LOGISTIQUES

	230 V~	400 V~
Poids net / brut	80 / 85,6 kg	
Dimensions de l'emballage	1090 x 420 x 840 mm	
Référence	5906147901	5906147902
Gencod	4046664139423	4046664139416
Container de 40' HC	162 pièces	



COMPRESSEUR DE 50 L

- Grande cuve verticale de 50 L
- Admission d'air de 220 L/min pour travaux soutenus
- Puissant moteur de 1500 W (2CV)
- Permet d'alimenter un grand nombre d'outils pneumatiques tels que les pistolets de peinture, les poignées de gonflage, les soufflettes et beaucoup d'autres accessoires
- Moteur sans huile, il nécessite peu d'entretien
- 2 raccords rapides pour un changement rapide des outils
- Pression maxi. au travail de 10 bar
- Équipé de deux roues et d'une poignée pour faciliter son déplacement
- Arceau de protection du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	364 x 346 x 955 mm
Capacité de la cuve	50 L
Pression maxi.	10 bar
Admission d'air	220 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)
Moteur	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W (2 CV)

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	23,8 / 26,5 kg
Dimensions de l'emballage	335 x 325 x 975 mm
Référence	5906152901
Gencod	4046664154242
Container de 20'	228 pièces
Container de 40'	484 pièces
Container de 40' HC	563 pièces

COMPRESSEUR VERTICAL DE 80 L

- Cuve de 80 L
- Admission d'air max. 310 L/min
- Il peut alimenter une grande variété d'outils pneumatiques tels que poignées de gonflage, soufflettes et beaucoup d'autres accessoires
- 2 régulateurs de pression permettent de régler précisément la pression au travail
- 2 raccords rapides permettant de changer rapidement et facilement d'outils
- Pression max. au travail 10 bar
- Facilement transportable grâce à ses roues et à sa poignée



3 manomètres

Poignée de transport

2 raccords rapides



Roues (de série)



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net/brut	44 / 48 kg
Dimensions de l'emballage	530 x 455 x 1095 mm
Référence	5906143901
Gencod	4046664128380
Container de 20'	110 pièces
Container de 40'	220 pièces
Container de 40' HC	220 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	530 x 470 x 1070 mm
Capacité de la cuve	80 L
Pression maxi.	10 bar
Admission d'air	310 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1800 W

COMPRESSEUR VERTICAL DE 80 L

- Moteur de 1600 W, sans huile, il nécessite peu d'entretien
- Cuve verticale d'un volume de 80 L
- Pression maxi. au travail de 14 bar
- **2 raccords rapides** pour un changement rapide des outils
- De construction verticale, moins encombrant que les compresseurs classiques
- **Équipé de deux roues et d'une poignée pour faciliter son déplacement**
- Permet d'alimenter un grand nombre d'outils pneumatiques tels que les pistolets de peinture, les poignées de gonflage, les soufflettes et beaucoup d'autres accessoires



2 manomètres

2 raccords rapides

Roues (de séries)

Poignée de transport

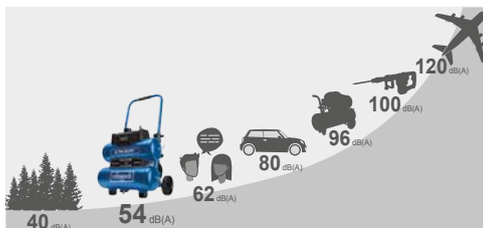


DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	44 / 47 kg
Dimensions de l'emballage	445 x 550 x 1044 mm
Référence	5906151901
Gencod	4046664154235
Container de 40' HC	250 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	426 x 516 x 983 mm
Capacité de la cuve	80 L
Pression maxi.	max. 14 bar
Admission d'air	330 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	93 dB(A)
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1600 W



COMPRESSEUR BICYLINDRE SUPER SILENCIEUX DE 20 L

- Compresseur super silencieux avec moteur électrique de 750 W
- Niveau sonore 54 dB (à 7 m)
- Jusqu'à 80% plus silencieux que les autres compresseurs
- 2 réservoirs avec une capacité de 10 L chacun
- Pression de service max. 10 bar
- Compresseur sans huile et nécessitant peu d'entretien
- Durée de vie 200% plus longue par rapport aux compresseurs standards
- Admission d'air de 200 L/min
- Pieds en caoutchouc anti-vibrations assurant une bonne stabilité et un travail silencieux
- 1 raccord rapide et 2 manomètres
- Supports pour câble et pour tuyau d'air comprimé
- Conception compacte avec 2 réservoirs, roues robustes et poignée de transport réglable
- Connexion à une alimentation standard de 230V



Compressors
Scheppach HC20Si Twin

**WORLD
TOOL
AWARDS**

WINNER
BEST BUY
2022



PLUS X AWARD®

honoured as:

BEST
PRODUCT
OF THE YEAR
2022

www.plusxaward.com



PLUS X AWARD

2022 | Ausgezeichnet für:

High Quality
Bedienkomfort
Funktionalität

www.plusxaward.de

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité totale cuves	20 L
Pression max.	10 bar
Admission d'air	200 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	54 dB(A) (à 7 m)
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	750 W

DONNÉES LOGISTIQUES

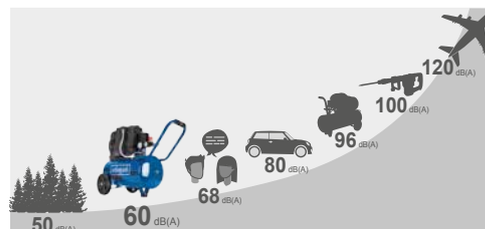
Poids net/brut	28 / 31,5 kg
Dimensions de l'emballage	515 x 435 x 58 mm
Référence	5906145901
Gencod	4046664134978
Container de 40' HC	523 pièces



COMPRESSEUR SUPER SILENCIEUX À 2 CYLINDRES DE 24 L

- Compresseur à moteur électrique silencieux équipé d'un moteur de 1100 W
- Cuve d'une contenance de 24 L avec une capacité d'admission de 230 L/min
- Pression de travail maximum : 8 bar
- Sans huile et nécessitant peu d'entretien
- Pied en caoutchouc amortissant les vibrations, assurant une bonne assise et un fonctionnement calme
- 2 manomètres et 2 raccords rapides pour changer rapidement d'outil
- Alimentation en 230 V~ du secteur
- De grandes roues de 175 mm de diamètre et une poignée facilitent son déplacement
- Faible niveau sonore de 60 dB(A)*

*Les niveaux sonores peuvent varier selon la proximité et le lieu : le relevé a été effectué avec 25% de charge et à 7 mètres de distance de l'appareil.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	730 x 333 x 603 mm
Capacité de la cuve	24 L
Pression au travail	8 bar
Admission d'air	230 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	env. 60 dB(A) (à 7 m de distance)
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1100 W

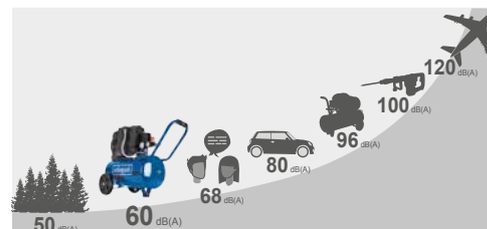
DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	21 / 22,7 kg
Dimensions de l'emballage	565 x 250 x 570 mm
Référence	5906140901
Gencod	4046664114314
Conteneur de 20'	320 pièces
Conteneur de 40'	656 pièces
Conteneur de 40' HC	736 pièces

COMPRESSEUR SUPER SILENCIEUX À 2 CYLINDRES DE 50 L

- Compresseur à moteur électrique silencieux équipé d'un moteur de 1500 W
- Cuve d'une contenance de 50 L avec une capacité d'admission de 300 L/min
- Pression de travail maximum : 8 bars
- Sans huile et nécessitant peu d'entretien
- Pied amortissant les vibrations en caoutchouc, une bonne assise et fonctionnement calme
- 2 manomètres et 2 raccords rapide pour changer rapidement d'outil
- Alimentation en 230 V~ du secteur
- De grandes roues de 175 mm de diamètre et une poignée facilitent son déplacement
- Faible niveau sonore de 60 dB(A)*

*Les niveaux sonores peuvent varier selon la proximité et le lieu : le relevé a été effectué avec 25% de charge et à 7 mètres de distance de l'appareil.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	880 x 390 x 675 mm
Capacité de la cuve	50 L
Pression au travail	8 bar
Admission d'air	260 L/min
Niveau de puissance acoustique (LwA)	env. 60 dB(A) (à 7 m de distance)
Moteur	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	1500 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	28 / 30 kg
Dimensions de l'emballage	740 x 330 x 650 mm
Référence	5906141901
Gencod	4046664123422
Conteneur de 20'	165 pièces
Conteneur de 40'	330 pièces
Conteneur de 40' HC	440 pièces

	Description	Référence	Gencod
Tuyau en caoutchouc renforcé de 15 m	Tuyau robuste renforcé par une armature textile <ul style="list-style-type: none"> Diamètre intérieur : 8 mm Livré avec embout et raccord rapide Pression d'utilisation max. : 20 bar / 290 PSI 	7906100711	4046664040132
Huile ultra performante	À longue durée de vie sae 5W-40 <ul style="list-style-type: none"> 500 ml 	3906100701	4014915073512
Distributeurs pneumatiques (raccords rapides)	Permet le branchement de plusieurs outils à un seul tuyau <p>Distributeur à 2 voies</p> <ul style="list-style-type: none"> Raccords rapides en aluminium Plus durable et plus confortable que les distributeurs standard <p>Distributeur à 4 voies</p> <ul style="list-style-type: none"> Raccords rapides en aluminium Plus durable et plus confortable que les distributeurs standard 	7906100722 7906100725	4046664042006 4046664042112



	Description	Référence	Gencod
Kit perceuse pneumatique	<p>Un auxiliaire pratique pour votre atelier, léger et compact.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inverseur du sens de rotation pratique et facile à utiliser • Capacité du mandrin 1 à 10 mm • Compacte • Pression nécessaire 6,3 bar • Consommation d'air moyenne 141 L/min • Livrée avec 10 forets en acier rapide, 6 embouts de vissage en acier chrome-vanadium et un porte-embouts, un dispositif de graissage, une clé de mandrin et une burette d'huile • Livrée dans une mallette 	7906100714	4046664041924



	Description	Référence	Gencod
Kit pistolet de peinture pneumatique à gravité	<p>Utilisation universelle pour la peinture et les retouches.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consommation d'air : 120 – 205 L/min • Pression d'utilisation : 2 – 3,5 bar • Contenance du godet 600 ml • Buse réglable à volonté de jet rond à jet plat 	7906100721	4046664041993



	Description	Référence	Gencod
Kit de burinage pneumatique	<p>Idéal pour couper le métal et la pierre ou pour effectuer de petits travaux de démolition, murs, tuiles, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fréquence de frappe 4500 coups/min • Pression nécessaire 6,3 bar • Consommation d'air moyenne : 79,2 L/min • Poignée ergonomique caoutchoutée • Ce marteau pneumatique robuste est livré avec 5 burins • L'ensemble comporte : 5 burins et une burette d'huile • Livré dans une mallette 	7906100716	4046664041948



	Description	Référence	Gencod
Visseuse à choc pneumatique	<p>Ensemble visseuse à chocs pneumatique idéal à l'atelier, lors des changements de roues et autres travaux de montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Régime : 7000 min⁻¹ • Couple de 312 Nm • Consommation d'air : 141 L/min • Inverseur de rotation à droite/à gauche manuel rapide et pratique • L'ensemble comporte : 1 visseuse à choc, 10 douilles avec carré de 1/2 pouce (9 / 10 / 11 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 mm), 1 rallonge de 85 mm, un huileur et une burette d'huile • Livré dans une mallette 	7906100717	4046664041955



	Description	Référence	Gencod
Clé à cliquet pneumatique de 1/2"	<p>Outil universel pour tous les travaux de vissage, idéal pour tous les travaux de mécanique automobile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispose d'un fort couple de 68 Nm permettant de desserrer les boulons grippés • Consommation d'air moyenne : 77 L/min • Inverseur de rotation droite/gauche pratique • Livrée avec : 7 x douilles, carré 1/2 pouce, 1 extension carré 1/2 pouce, 1 renvoi d'angle à cardan carré 1/2 pouce, 3 embouts et 1 porte-embouts, 1 burette d'huile • Livrée dans une mallette 	7906100718	4046664041962



	Description	Référence	Gencod
Ponceuse pneumatique excentrique de 150 mm de diamètre	<p>Pour le ponçage fin, sans rayures, sur une grande variété de matériaux, que la surface soit plane ou bombée importe peu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pression max : 6,3 bar • Régime : jusqu'à 10000 min⁻¹ • Consommation d'air moyenne: 93,4 L/min • Diamètre des disques de ponçage: 150 mm • Carter en aluminium très résistant • L'ensemble comporte: 1 plateau Ø 150 mm, 5 disques abrasifs Ø 150 mm (grain : 60, 80, 100, 120, 150), 1 burette d'huile 	7906100719	4046664041979



	Description	Référence	Gencod
Pistolet de sablage pneumatique	<p>Idéal pour éliminer la rouille et les résidus de peinture sur des surfaces difficilement accessibles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pression d'utilisation : 3 – 4 bar • Consommation d'air : 113 L/min • Embout caoutchouté et sac collecteur de l'excédent de substance abrasive pour pouvoir la réutiliser • L'ensemble comporte : 4 x buses (à jet plat, à jet rond, pour chants extérieurs, pour angles internes) 1 x 0,5 kg de sable, 1 x sac de récupération en textile 	7906100720	4046664041986



	Description	Référence	Gencod
Cloueuse / Agrafeuse pneumatique	<p>Pistolet pneumatique de clouage et d'agrafage, léger et facile à utiliser, il convient pour réaliser un très grand nombre d'opérations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Types de clous : 15 à 50 mm, section 2 mm • Types d'agrafes : 16 à 40 mm • Consommation d'air par coup : 1,5 L • Échappement d'air orientable à 360° • Le réglage de profondeur permet de clouer à la bonne profondeur facilement et précisément • L'ensemble comporte : 1000 clous (250 clous de 15 mm, de 25 mm, de 40 mm et de 50mm) et 1000 agrafes (250 agrafes de 16 mm, 250 agrafes de 40 mm, 500 agrafes de 25 mm,) 1 outil, des lunettes de protection et une burette d'huile • Livré dans une mallette 	7906100715	4046664041931



Schepach Ensemble agrafeuse pneumatique Débutant

Heimwerker Praxis 4/2018 **4,6**

Prix/Performance: très bon

	Description	Référence	Gencod
Assortiment d'agrafes et de clous	<p>Adapté pour agrafeuse-cloueuse pneumatique Schepach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agrafes: 1200 x 16 x 5,8 mm / 1200 x 25 x 5,8 mm • Clous: 2000 x 25 x 2 mm / 2000 x 40 x 2 mm 	7906100739	4014915231196




	Description	Référence	Gencod
Kit d'accessoires pneumatiques	<p>5 accessoires très courants à utiliser avec un compresseur pour les loisirs et à l'atelier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un pistolet de peinture à gravité couvrant la plupart des opérations à effectuer • Un pistolet pneumatique équipé d'un godet en acier pour pulvériser, nettoyer et dégraisser les surfaces, les outils et les appareils • Un pistolet de gonflage avec un manomètre à affichage en bar/psi, protégé par une coque en caoutchouc et équipé d'un bouton de dégonflage • Une soufflette pour nettoyer et assécher les surfaces • 5 m de tuyau spiralé 	3906101704	4046664005568
			
Kit d'accessoires pneumatiques	<p>Très apprécié, à utiliser avec tous les compresseurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un pistolet de gonflage avec un manomètre à affichage en bar/psi, protégé par une coque en caoutchouc et équipé d'un bouton de dégonflage • 5 m de tuyau spiralé • 3 embouts de gonflage 	7906100724	4046664042020
			
Kit d'accessoires pneumatiques	<p>Destinés aux bricoleurs et aux professionnels, comportant 5 outils pneumatiques et 3 embouts à utiliser avec tous les compresseurs pour effectuer les travaux les plus divers au domicile et à l'atelier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un pistolet de peinture à gravité couvrant la plupart des opérations à effectuer • Un pistolet pneumatique équipé d'un godet en acier pour pulvériser, nettoyer et dégraisser les surfaces, les outils et les appareils • Un pistolet de gonflage avec un manomètre à affichage en bar/psi, protégé par une coque en caoutchouc et équipé d'un bouton de dégonflage • Une soufflette pour nettoyer et assécher les surfaces • 5 m de tuyau spiralé, 3 embouts de gonflage 	7906100723	4046664042013
			
Kit d'accessoires pneumatiques	<p>Multiplés applications : soufflage, gonflage des pneus, vérification de pression et alimentation en air comprimé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un pistolet de gonflage avec un manomètre à affichage en bar/psi, protégé par une coque en caoutchouc et équipé d'un bouton de dégonflage • Une soufflette pour nettoyer et assécher les surfaces et les appareils • Un assortiment de 11 accessoires (tuyau, embouts, etc.) 	7906100710	4046664040125
			
Poignée de gonflage des pneus avec affichage digital	<p>Poignée de gonflage des pneus avec manomètre digital et changement des unités de mesure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manomètre caoutchouté à affichage digital • Unités de mesure modifiables : bar, MPa, kg/cm2, PSI • Lecture facile de la pression grâce à l'affichage digital • Utilisation facile, maniement confortable 	7906100736	4046664073758
			

5 EN 1

- ✓ Pointe-rolle
- ✓ Burin plat
- ✓ Burin large
- ✓ Grattoir
- ✓ Fer de bêche



Avantages

AERO₂ SPADE

- Travail sans fatigue
- Travail plus rapide comparé à une bêche traditionnelle
- Utilisation universelle au jardin et dans la maison
- Utilisable avec un compresseur de taille réduite, la consommation d'air comprimé courante est de seulement 160 L/min, un compresseur ayant une cuve de 24 L les fournit aisément



INCLUS



Pointe-rolle

À utiliser dans le béton. Sa pointe acérée lui permet de pénétrer plus facilement dans le béton et les murs qu'un burin plat.



Burin plat (25 mm)

Burin plat étroit qui vous aide à déterminer la zone à buriner, par exemple pour effectuer une saignée.



Burin large (60 mm)

Burin de démolition pour enlever du plâtre, du carrelage, du crépis et du mortier sur les murs.



Grattoir

Idéal pour enlever de la peinture, de la laque, des enduits sur le sol, du linoléum et des restants de colle.



Fer de bêche (forgé)

Utilisable pour tous les travaux de terrassement ou pour trancher et extraire les racines. Le fer de bêche est en acier forgé.



OUTIL UNIVERSEL À AIR COMPRIMÉ

- Conception compacte qui permet une utilisation dans les endroits même difficile d'accès
- Travail sans fatigue
- 5 outils différents permettent une large gamme d'applications
- Fer de bêche en acier forgé
- Système de changement rapide et simple des outils interchangeables
- Poignée en caoutchouc qui amortit les vibrations
- Pression de travail à 6,3 bar



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	820 x 360 x 75 mm
Pression au travail max.	6,3 bar
Quantité d'air nécessaire max.	280 L/min

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	9,6 / 11 kg
Dimensions de l'emballage	835 x 375 x 70 mm
Référence	5909601900
Gencod	4046664064299
Container de 20'	900 pièces
Container de 40'	1800 pièces
Container de 40' HC	1800 pièces

COMPRESSEURS RECOMMANDÉS

Compresseurs de 24 L	pour les petits travaux de terrassement
Compresseurs de 50 L	pour les travaux de terrassement de moyenne envergure, élimination de morceaux de racines
Compresseurs de 100 L	pour les gros travaux de terrassement, les travaux de démolition

360°



ACCESSOIRE OPTIONNEL

ÉLECTRODES DE SOUDURE

2 x 25 pièces

Longueur 350 mm

25 pièces Ø 3,2 mm et 25 pièces Ø 4,0 mm



Référence: 7906619701

Gencod: 4014915228059

3 EN 1

- ✓ Démarrage à chaud automatique
- ✓ Anti-stick
- ✓ ARC force



INCLUS

ACCESSOIRE OPTIONNEL

MASQUE DE SOUDURE AUTOMATIQUE



AWH380

Le masque de soudure auto-obscurecissant AWH380 de schepach est un équipement idéal pour effectuer les soudures mains libres en toute sécurité. La sonde de détection intégrée détecte immédiatement l'accroissement de lumière et les étincelles, il obscurcit automatiquement la fenêtre de vision en l'espace de quelques millisecondes sans nécessité d'arrêter de travailler.

Référence: 7906602701

Gencod: 4046664073680

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	280 x 120 x 200 mm
Baguettes compatibles	1,6 – 3,2 mm
Plage de réglage du courant	10 – 130 A
Tension à vide	85 V
Tension d'alimentation	230 V~ / 50 Hz

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	5,2 / 6 kg
Dimensions de l'emballage	380 x 175 x 240 mm
Référence	5906602903
Gencod	4046664073710
Container de 20'	980 pièces
Container de 40'	2030 pièces
Container de 40' HC	2610 pièces

POSTE À SOUDER INVERTER 130 A

- La technologie „Inverter“ utilisée permet d'obtenir de meilleures soudures par rapport aux anciens appareils
- Courant de crête 130 A
- Il permet d'obtenir une liaison légère, homogène de pièces en acier, en inox, en métal galvanisé et en fonte
- Cet appareil est équipé d'un ventilateur de refroidissement et d'un fusible de surchauffe
- Son poids réduit permet de l'utiliser facilement sur site
- Arc constant, stable et réglé électroniquement
- Supporte bien les changements de positionnement - L'arc reste stable plus longtemps
- Surveillance thermique contre les surcharges avec indicateur lumineux
- Livré avec un masque de soudure, une brosse et un marteau pique-soudure combinés, 3 baguettes de soudure et une bandoulière

360°



ACCESSOIRE OPTIONNEL

ÉLECTRODES DE SOUDURE

25 pièces Ø 3,2 mm et
25 pièces Ø 4,0 mm



2x 25 pièces

Référence: 7906619701
Gencod: 4014915228059

3 EN 1

- ✓ Démarrage à chaud automatique
- ✓ Anti-stick
- ✓ ARC force



INCLUS

ACCESSOIRE OPTIONNEL



MASQUE DE SOUDURE AUTOMATIQUE

AWH380

Le masque de soudure auto-obscurcissant AWH380 de schweißgerät est un équipement idéal pour effectuer les soudures mains libres en toute sécurité. La sonde de détection intégrée détecte immédiatement l'accroissement de lumière et les étincelles, il obscurcit automatiquement la fenêtre de vision en l'espace de quelques millisecondes sans nécessité d'arrêter de travailler.

Référence: 7906602701
Gencod: 4046664073680

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	330 x 145 x 215 mm
Baguettes compatibles	1,6 – 4,0 mm
Plage de réglage du courant	160 A
Tension à vide	85 V
Tension d'alimentation	230 V~ / 50/60 Hz

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6,6 / 7,6 kg
Dimensions de l'emballage	385 x 225 x 240 mm
Référence	5906603903
Gencod	4046664073727
Container de 20'	960 pièces
Container de 40'	2000 pièces
Container de 40' HC	2250 pièces

POSTE À SOUDER INVERTER 160 A

- La technologie „Inverter“ utilisée permet d'obtenir de meilleures soudures par rapport aux anciens appareils
- Courant de crête 160 A
- Il permet d'obtenir une liaison légère, homogène de pièces en acier, en inox, en métal galvanisé et en fonte
- Cet appareil est équipé d'un ventilateur de refroidissement et d'un fusible de surchauffe
- Son poids réduit permet de l'utiliser facilement sur site
- Arc constant, stable et réglé électroniquement
- Supporte bien les changements de positionnement - L'arc reste stable plus longtemps
- Surveillance thermique contre les surcharges avec indicateur lumineux
- Livré avec un masque de soudure, une brosse et un marteau pique-soudure combinés, 3 baguettes de soudure et une bandoulière



Courant réglable
en continu

Fonctionne sans
gaz de protection

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	326 x 194 x 157 mm
Diamètre fil fourré	0,6 – 0,9 mm
Plage de réglage du courant	30 – 90 A
Tension à vide	31 V
Tension d'alimentation	230 V~ / 50 / 60 Hz

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	5 / 6 kg
Dimensions de l'emballage	396 x 246 x 217 mm
Référence	5906607901
Gencod	4046664129608
Container de 20'	1200 pièces
Container de 40'	2500 pièces
Container de 40' HC	3000 pièces

ACCESSOIRE OPTIONNEL

MASQUE DE SOUDURE AUTOMATIQUE



Référence: 7906602701
Gencod: 4046664073680

AWH380

Le masque de soudure auto-obscurecissant AWH380 de scheppach est un équipement idéal pour effectuer les soudures mains libres en toute sécurité. La sonde de détection intégrée détecte immédiatement l'accroissement de lumière et les étincelles, il obscurcit automatiquement la fenêtre de vision en l'espace de quelques millisecondes sans nécessité d'arrêter de travailler.

POSTE À SOUDER À FIL FOURRÉ 90 A

- Poste à souder à fil fourré 230 V avec un courant de crête à 90 A
- Fonctionne sans gaz
- Intensité du courant réglable en continu
- Pour fil fourré Ø 0,6 à 0,9 mm
- Ensemble de tuyaux MIG 2 m
- Fourni avec 3 bobines de fil fourré, 1 masque à souder et une brosse et un marteau pique-soudure combinés

4 EN 1

- ✓ Soudage à l'électrode MMA
- ✓ Soudage avec fil fourré
- ✓ Soudage MIG
- ✓ Soudage TIG



Bouteille de gaz non fournie

ACCESSOIRE OPTIONNEL

ÉLECTRODES DE SOUDURE

25 pièces Ø 3,2 mm et
25 pièces Ø 4,0 mm



2x 25 pièces

Référence: 7906619701
Gencod: 4014915228059



Courant réglable en continu

Courant de crête 120 A

INCLUS



ACCESSOIRES OPTIONNELS

MASQUE DE SOUDURE AUTOMATIQUE



AWH380
Référence: 7906602701
Gencod: 4046664073680



AWH500FL
Référence: 7906617701
Gencod: 4014915225836



AWH500BL
Référence: 7906616701
Gencod: 4014915225843

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	370 x 155 x 280 mm
Baguettes compatibles	0,6 – 0,9 mm
Plage de réglage du courant	30 - 120 A (MIG) 15 - 120 A (MMA et LIFT TIG)
Tension à vide	87 V (MIG et MMA) 13 V (LIFT TIG)
Tension d'alimentation	230 V~ / 50 / 60 Hz

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6,4 / 8 kg
Dimensions de l'emballage	410 x 200 x 320 mm
Référence	5906608901
Gencod	4046664137610
Container de 20'	880 pièces
Container de 40'	1800 pièces
Container de 40' HC	2000 pièces

POSTE À SOUDER DE 120 A

- Poste à souder en 230 V~ pour souder par procédé fil fourré, MIG, MMA et LIFT TIG
- Courant de crête 120 A
- Courant réglable en continu
- Pour souder l'acier inoxydable, l'acier et le fer
- Fourni avec une bobine de fil fourré 0,45 kg, 0,8 mm
- Chalumeau MIG avec ensemble de tuyaux de 2 m (ensemble de tuyaux pour TIG disponible en option)
- Dispose de place pour une bouteille de gaz de protection à l'intérieur du poste à souder
- Régulateur de pression avec manomètre
- Fourni avec deux buses de soudage de 0,6 et 0,8 mm (1 x pré-montée), masque à souder et une brosse et un marteau pique-soudure combinés

4 EN 1

- ✓ Soudage à l'électrode MMA
- ✓ Soudage au fil fourré
- ✓ Soudage MIG
- ✓ Soudage TIG



INCLUS



Courant de crête 200 A

Ampérage réglable en continu avec affichage digital

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	430 x 201 x 275 mm
Electrodes compatibles	1,6 - 4 mm
Courant de soudage MIG	30 - 160 A
Courant de soudage MMA	10 - 140 A
Courant de soudage LIFT TIG	10 - 200 A
Tension à vide	87 V (MIG et MMA) 13 V (LIFT TIG)
Tension d'alimentation	230 V~ / 50 Hz

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net/brut	6,4 / 9 kg
Dimensions de l'emballage	505 x 280 x 335 mm
Référence	5906609901
Gencod	4046664137535
Container de 20'	450 pièces
Container de 40'	980 pièces
Container de 40' HC	1120 pièces

POSTE À SOUDER DIGITAL DE 200 A

- Poste à souder en 230V pour souder par procédé fil fourré, MIG (jusqu'à 160 A), MMA (jusqu'à 140A) et LIFT TIG (jusqu'à 200 A)
- Pour souder l'acier inoxydable, l'acier, le fer et l'aluminium
- Courant de crête 200 A
- Ampérage réglable en continu avec affichage digital pour le courant de soudage (A) et la tension (V)
- Dévidage automatique des bobines de fil à souder
- Torche MIG avec ensemble câbles de 2,5 m (ensemble de câbles TIG disponible en option)
- Livré avec deux buses de soudage de 0,6 mm et deux de 0,8 mm, 5 électrodes de soudage MMA, 2 bobines de fil fourré de 0,2 kg, un masque de soudure, une brosse et un marteau pique-soudure combinés

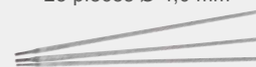
2 EN 1

- ✓ Soudage à l'électrode MMA
- ✓ Soudage TIG

ACCESSOIRE OPTIONNEL

ÉLECTRODES DE SOUDURE

25 pièces Ø 3,2 mm et
25 pièces Ø 4,0 mm



2x 25 pièces

Référence: 7906619701
Gencod: 4014915228059



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	360 x 146 x 235 mm
Électrodes compatibles	1,6 – 4,0 mm
Électrodes de tungstène	1,6 – 4,0 mm
Plage de réglage du courant	15 – 160 A
Tension à vide	100,7 V (MMA) / 12 V (TIG)
Tension d'alimentation	230 V~ / 50 / 60 Hz

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	7,6 / 8 kg
Dimensions de l'emballage	421 x 251 x 277 mm
Référence	5906611901
Gencod	4046664151234
Container de 20'	600 pièces
Container de 40'	1200 pièces
Container de 40' HC	1400 pièces

ACCESSOIRES OPTIONNELS

MASQUE DE SOUDURE AUTOMATIQUE



AWH380
Référence:
7906602701
Gencod:
4046664073680



AWH500FL
Référence:
7906617701
Gencod:
4014915225836



AWH500BL
Référence:
7906616701
Gencod:
4014915225843

POSTE À SOUDER DIGITAL DE 160 A

- Poste à souder digital multi-procédés TIG avec 200 A et MMA
- Soudage TIG sous gaz inerte pour des cordons de soudure précis
- Convient pour l'acier et l'inox
- Soudage MMA : procédé de soudage universel, apprécié des bricoleurs avertis, puisqu'une seule source d'alimentation et l'électrode de soudage sont nécessaires, pas de gaz de protection
- Courant de soudage réglable en continu de 15 à 160 A
- Compact et facile à transporter, grâce à la poignée de transport et un poids de seulement 7,6 kg
- Contenu de la livraison : ensemble tuyau TIG de 2,5 m et câble de masse de 2 m

2 EN 1

- ✓ Soudage à l'électrode MMA
- ✓ Soudage TIG

ACCESSOIRE OPTIONNEL

ÉLECTRODES DE SOUDURE

25 pièces Ø 3,2 mm et
25 pièces Ø 4,0 mm



2x 25 pièces

Référence: 7906619701
Gencod: 4014915228059

Courant
réglable
en continu

Courant de
crête 200 A



INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	360 x 146 x 235 mm
Électrodes compatibles	1,6 – 4,0 mm
Électrodes de tungstène	1,6 – 4,0 mm
Plage de réglage du courant	15 – 200 A
Tension à vide	95 V (MMA) / 14V (TIG)
Tension d'alimentation	230 V~ / 50 / 60 Hz

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	7,8 / 8,2 kg
Dimensions de l'emballage	421 x 251 x 277 mm
Référence	5906612901
Gencod	4046664151227
Container de 20'	600 pièces
Container de 40'	1200 pièces
Container de 40' HC	1400 pièces

ACCESSOIRES OPTIONNELS

MASQUE DE SOUDURE AUTOMATIQUE



AWH380
Référence:
7906602701
Gencod:
4046664073680



AWH500FL
Référence:
7906617701
Gencod:
4014915225836



AWH500BL
Référence:
7906616701
Gencod:
4014915225843

POSTE À SOUDER DIGITAL DE 200 A

- Poste à souder digital multi-procédés TIG avec 200 A et MMA E-Hand
- Soudage TIG sous gaz inerte pour des cordons de soudure précis et presque tous métaux tels que l'acier et l'inox
- Soudage MMA : procédé de soudage universel, apprécié des bricoleurs avertis, puisqu'une seule source d'alimentation et l'électrode de soudage sont nécessaires, pas de gaz de protection
- Courant de soudage réglable en continu de 15 à 200 A
- Compact et facile à transporter, grâce à la poignée de transport et un poids de seulement 7,8 kg
- Contenu de la livraison : ensemble tuyau TIG de 2,5 m et câble de masse de 2 m

ACCESSOIRE OPTIONNEL

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES PLC40

- 5x Buses
- 5x Électrodes
- 2x Embouts en céramique
- 2x Diffuseurs



Référence: 7906600706
Gencod: 4014915223887

selbst
ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

ESSAYÉ PERSONNELLEMENT

RÉSULTAT: TTTT

Testé avec "TRÈS BIEN"
Édition 12/2020

www.selbst.de

INCLUS



DÉCOUPEUR PLASMA

- Appareil puissant et compact disposant d'un carter robuste et d'une poignée de transport
- Effectue des découpes précises et nettes dans des matériaux allant jusqu'à 12 mm d'épaisseur
- Permet de découper droit et en suivant une courbe : du cuivre, de l'acier inoxydable, de l'aluminium, du fer et de l'acier
- Le courant de découpe est réglable à volonté (de 15 à 40 A)
- Torche plasma de haute qualité avec un tuyau et un ensemble d'embouts interchangeables
- Câble de mise à la masse de 2 m équipé d'une pince puissante
- Tuyau à air comprimé avec raccord rapide
- Compatible avec tous les compresseurs courants du commerce
- Livré avec 3 buses, 3 électrodes (dont 1 est prémontée) et un tuyau à air comprimé avec raccord rapide

Léger, idéal pour une utilisation mobile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	375 x 169 x 250 mm
Courant de découpage	15 à 40 A
Alimentation électrique	230 V~ / 50 Hz
Capacité de coupe (selon le matériau)	Cuivre 1 à 4 mm Acier inoxydable 1 à 8 mm Aluminium 1 à 8 mm Fer 1 à 10 mm Acier 1 à 12 mm
Pression au travail	4 à 4,5 bar

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6 / 7,4 kg
Dimensions de l'emballage	435 x 272 x 305 mm
Référence	5906605901
Gencod	4046664095446
Container de 20'	600 pièces
Container de 40'	1200 pièces
Container de 40' HC	1400 pièces

POSTE À SOUDER DIGITAL AVEC DÉCOUPEUR PLASMA

- Appareil 3 en 1- soudage TIG et MMA possible jusqu'à 160 A et découpe plasma jusqu'à 40 A
- Soudage de nombreux matériaux tels que l'acier, l'acier inoxydable ou l'aluminium
- Courant de découpe (CUT) réglable en continu de 10 à 40 A
- En fonction « CUT » capacités de coupes possibles jusqu'à 12 mm
- Compact et léger –seulement 7,7 kg et avec une poignée de transport
- Livré avec ensemble plasma tuyau de 4 m, ensemble TIG tuyau de 4 m, support électrode câble de 2 m, câble de masse de 2 m



CONVIENT À

- ✓ Acier
- ✓ Argent précieux
- ✓ Aluminium
- ✓ Fer
- ✓ Cuivre

3 EN 1

- ✓ Soudage à l'électrode (MMA)
- ✓ Soudage TIG
- ✓ Découpeur plasma



UNIVERSEL ET
POLYVALENT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	460 x 165 x 290 mm
MMA	Ø 1,6 – 4,0 mm
TIG	Ø 1,0 – 2,0 mm
Courant de soudage	20 – 160 A MMA/TIG 15 – 40 A Découpeur plasma
Tension d'alimentation	230 V~ / 50 / 60 Hz

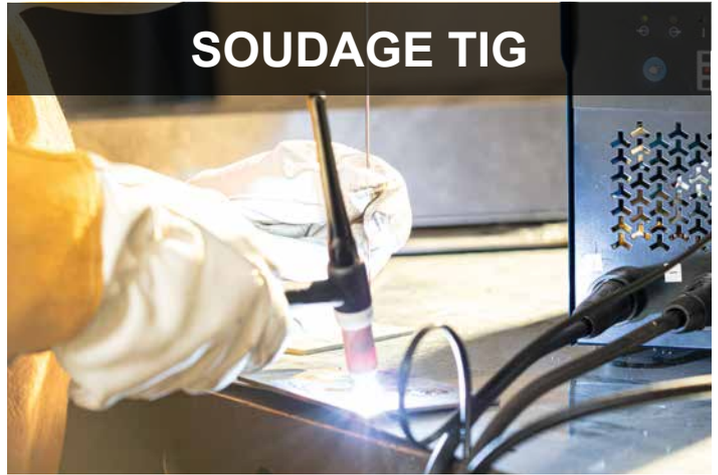
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net / brut	7,7 / 14 kg
Dimensions de l'emballage	530 x 285 x 325 mm
Référence	5906610901
Gencod	4046664151210
Container de 20'	600 pièces
Container de 40'	1200 pièces
Container de 40' HC	1400 pièces

SOUDAGE À L'ÉLECTRODE



SOUDAGE TIG



DÉCOUPEUR PLASMA



CONVIENT À

Acier ✓

Aluminium ✓

Argent précieux ✓

Fer ✓

Cuivre ✓

Courant de crête à 160 A

Courant réglable en continu



ACCESSOIRE OPTIONNEL

JEU D'ÉLECTRODES
25 pièces Ø 3,2 mm und
25 pièces Ø 4,0 mm

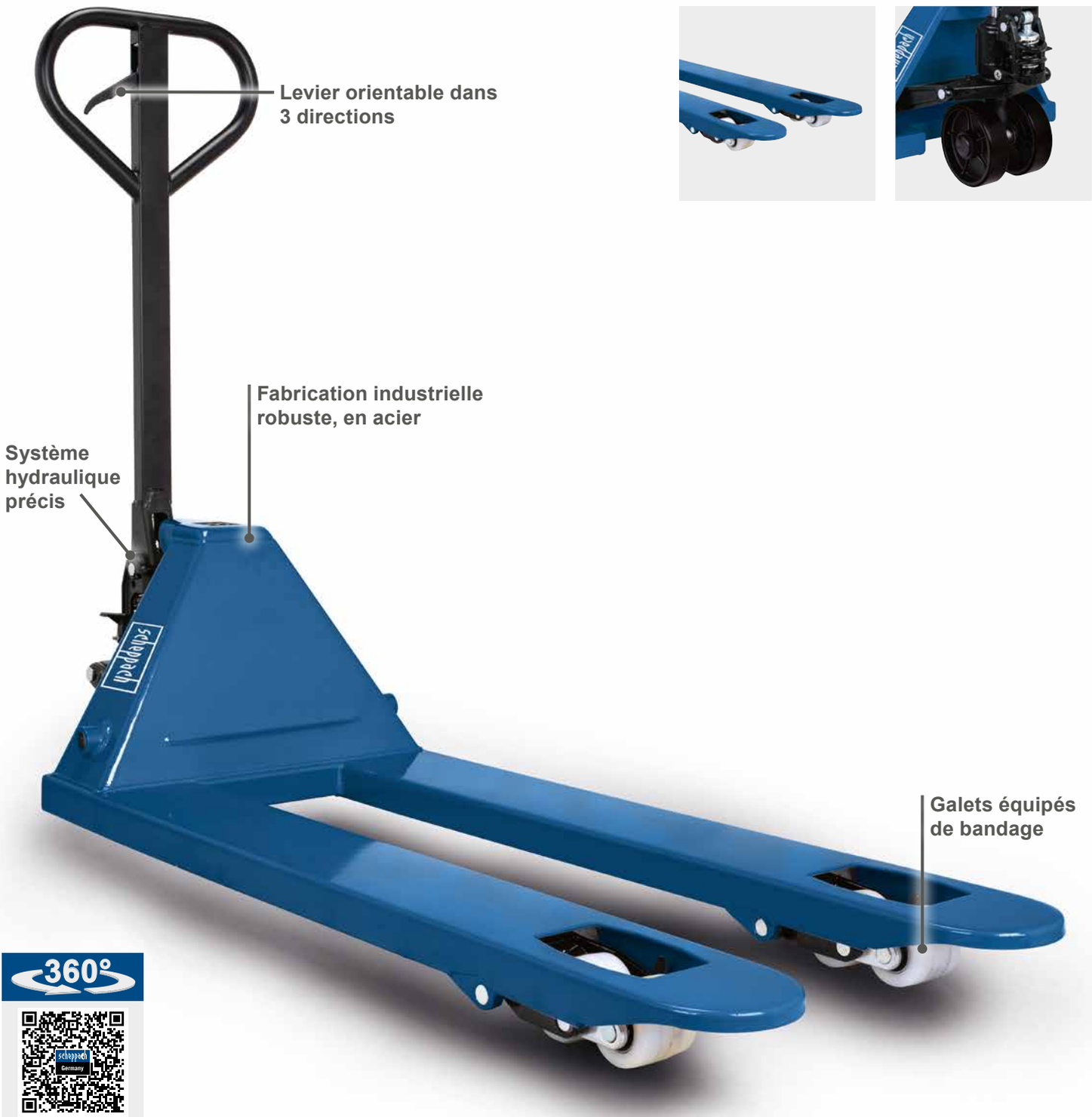


2x 25 pièces

Référence : 7906619701
Gencod : 4014915228059

TRANSPALETTE MANUEL 2500 KG

- Timon en acier très robuste et levier orientable dans 3 directions
- Galets équipés de bandage pour un déplacement sans à-coups
- Réglage de levée très fin grâce à un système hydraulique précis
- Commande hydraulique fiable et ne nécessitant pas d'entretien
- Fabrication industrielle robuste, en acier
- Transporte des charges allant jusqu'à 2500 kg



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	62 / 62,5 kg
Référence	5912701900
Gencod	4046664083085
Container de 20'	180 pièces
Container de 40'	360 pièces
Container de 40' HC	360 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	1550 x 550 x 1200 mm
Capacité de charge	2500 kg
Roues supportant la charge Ø	80 mm
Roues directionnelles Ø	180 mm

MALETTE À OUTILS DE 94 PIÈCES

- Valise d'outils résistante et compacte
- 94 outils bien rangés et à portée de main
- Transmission de la force accrue
- Dévissage facile des écrous ou des boulons
- Pas de serrage excessif des boulons hexagonaux
- Travail facilité aux emplacements difficiles d'accès grâce aux rallonges et articulations



Mallette de rangement, 4 douilles longues 1/2", 8 douilles longues 1/4", 1 adaptateur 1/2", 15 embouts 1/4", 17 embouts 6 pans creux 1/4" 1 embout raccord 1/4"

2 poignées coulissantes en T 1/2" et 1/4", 1 rallonge 1/2", 2 clés à cliquet réversibles 1/2" et 1/4", 2 cardans 1/2" et 1/4", 1 rallonge flexible 1/4", 1 tournevis raccordement 1/4", 1 Jeu de clés Allen ,2 douilles à bougie 16 mm et 21 mm, 2 rallonges 1/4" courte et longue, 13 Douilles 1/4", 18 Douilles 1/2"

94 outils de haute qualité



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6 / 7 kg
Dimensions de l'emballage	382 x 80 x 279 mm
Référence	5909308900
Gencod	4046664123798
Container de 20'	2361 pièces
Container de 40'	2877 pièces
Container de 40' HC	2877 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	373 x 70 x 272 mm
Ensemble d'outils	94 pièces
Particularité	Rangements pour outils dans la mallette
Utilisation	À l'intérieur et à l'extérieur

MALETTE À OUTILS DE 101 PIÈCES

- Mallette résistante et compacte en métal d'environ 46 x 15 x 32 cm
- Jeu de 101 outils courants pour l'entretien du domicile
- Les outils sont bien rangés et faciles à repérer
- L'ensemble comporte entre autres, une clé à cliquet réversible avec divers accessoires, une pince multiprise, une pince coupante, un couteau à lame trapézoïdale, un marteau, une scie, une pince combinée, un tournevis testeur, un mètre à ruban, plusieurs clés à fourche, des tournevis, des clés Allen et des embouts de différentes tailles

Scheppach TB150

Débutant 4,7

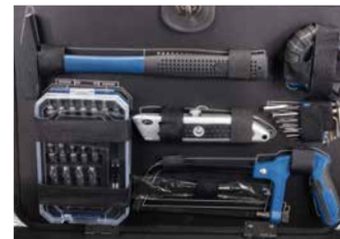
Heimwerker
Praxis 6/21

Prix/Performance: bon - très bon

Best Of 2022

Heimwerker
Praxis 1/22Scheppach Werkzeugkoffer TB150
Kategorie: Handwerkzeug

1 pince multiprise, 1 pince combinée, 1 pince demi-ronde, 1 pince coupante, 1 clé à cliquet réversible 1/4", 1 rallonge longue 1/4", 1 rallonge courte 1/4", 1 rallonge courte 1/2", 2 cardans 1/2" et 1/4", 1 rallonge avec tête en T, 17 douilles, 5 embouts, 2 adaptateurs d'embouts



Marteau
Mètre à ruban de 5 mètres
Jeu de 7 clés Allen
1 scie à main + lames de rechange
Jeu de 27 embouts et douilles (Torx ; Allen ; étoile ; plat ; cruciforme)
1 couteau à lame trapézoïdale rétractable

101 outils de haute qualité



8 clés à fourches
6 tournevis
2 tournevis de précision
1 x testeur de phase,
1 tournevis avec raccordement 1/4"

Toolbox sets
Scheppach Toolbox TB150WORLD
TOOL
AWARDSWINNER
PREMIUM
2022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	460 x 151 x 320 mm
Ensemble d'outils	101 pièces
Outils en Chrome-Vanadium	Clés à fourche, embouts, clés Allen, rallonge de clé à cliquet, cardans, clé à cliquet
Particularité	Mallette de rangement avec outils
Utilisation	À l'intérieur et à l'extérieur

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,5 / 9 kg
Dimensions de l'emballage	480 x 180 x 370 mm
Référence	5909306900
Gencod	4046664107477
Container de 20'	898 pièces
Container de 40'	2000 pièces
Container de 40' HC	2000 pièces



12 clés à fourche
30 embouts 6 pans creux 1/4"
18 douilles longues
2 douilles mâles 1/2"
étoile 55 et 60
1 poignée coulissante en T 1/4"



5 rallonges, 3 clés à cliquet réversibles, 1 tournevis raccordement, 1 tournevis douille, 59 douilles, 74 embouts, 7 clés Allen, 3 cardans

MALETTE À OUTILS DE 217 PIÈCES

- Valise d'outils résistante et compacte
- 217 outils de haute qualité en acier chrome vanadium et en acier pour outils
- Tous les outils sont disposés bien rangés et à portée de main
- Ces outils renforcent la transmission de la force et facilitent le dévissage des écrous ou des boulons
- Pas de serrage excessif
- Grâce aux tailles différentes des outils et accessoires, il est possible d'atteindre les emplacements difficiles d'accès



217 outils de haute qualité

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	8,5 / 9 kg
Dimensions de l'emballage	480 x 180 x 370 mm
Référence	5909306900
Gencod	4046664107477
Container de 20'	1422 pièces
Container de 40'	1722 pièces
Container de 40' HC	1722 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	446 x 342 x 96 mm
Ensemble d'outils	1217 pièces
Particularité	Mallette de rangement avec outils
Utilisation	À l'intérieur et à l'extérieur

SERVANTE D'ATELIER - 263 OUTILS

- 7 grands tiroirs qui coulissent aisément
- Grand plan de travail sur le dessus de la servante
- Emplacements pour ranger d'autres éléments
- Grandes roues très mobiles équipées de freins de blocage
- Supporte jusqu'à 450 kg
- Verrouillable
- Poignées bi-matière confortables pour faciliter les déplacements
- Livrée avec un ensemble de 263 outils

360°

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Poids net / brut	66 / 68 kg
Dimensions de l'emballage	780 x 500 x 870 mm
Référence	5909304900
Gencod	4046664071402
Container de 40' HC	207 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	770 x 460 x 970 mm
Nombre de tiroirs	7 pièces
Hauteur des tiroirs	58 / 128 / 195 mm
Ensemble d'outils	263 pièces
Traglast max.	450 kg



MARTEAU
500 g
MAILLET EN PLASTIQUE



CLÉS À FOURCHES
12 pièces



6 TOURNEVIS
1 X testeur de phase,
4 x 100, 5 x 100,
3 x 75, 6 x 150, 6 x 38,
8 x 200



4 PINCES À CIRCLIPS
2 pour circlips intérieurs
2 pour circlips extérieurs



3 PINCES
1 pince à bec effilé
1 pince coupante
1 pince universelle



17 DOUILLES
10 mm – 32 mm
CLIQUET RÉVERSIBLE
1/2"

RACCORD UNIVERSEL
1/2"

2 RALLONGES
5" + 10"

ADAPTATEUR
1/2"



13 DOUILLES
4 mm – 14 mm

CLIQUET RÉVERSIBLE
1/4"

RACCORD UNIVERSEL
1/4"

2 RALLONGES
2" + 4"

ADAPTATEUR
1/4"

TOURNEVIS
1/4"



6 TOURNEVIS ISOLÉS
(-) 3 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 /
(+) PH0 x 75, PH1 x 100, PH2 x 100

7 TOURNEVIS DE PRÉCISION
PH0, PH00, PH1,
1,4 x 50, 2 x 50, 2,5 x 50, 3 x 50

JEU DE CLÉS HEXAGONALES
T40, T30, T27, T25,
T20, T15, T10, T9



CLÉS ALLEN À POIGNÉE
2 x 100 mm, 2,5 x 100 mm,
3 x 100 mm, 4 x 150 mm,
5 x 150 mm, 6 x 150 mm



6 TOURNEVIS CRUCIFORMES
PH1 x 100, PH2 x 100,
PH2 x 150, PH0 x 75,
PH3 x 200, PH2 x 38



**1 PINCE ET UN JEU DE
COSSES**
200 mm, 160 pièces

SERVANTE D'ATELIER - 70 OUTILS

- Livrée avec un ensemble de 70 outils
- Grandes roues très maniables
- Verrouillable pour protéger les outils contenus
- Supporte jusqu'à 450 kg



Set de 70 outils

Supporte jusqu'à 450 kg

Verrouillable

Grandes roues

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	58,5 / 62 kg
Dimensions de l'emballage	790 x 490 x 840 mm
Référence	5909304901
Gencod	4046664094920
Container de 40' HC	207 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	775 x 470 x 975 mm
Nombre de tiroirs	7 pièces
Hauteur des tiroirs	58 / 128 / 195 mm
Ensemble d'outils	70 pièces
Charge maxi	450 kg



MARTEAU
500 g
MAILLET EN PLASTIQUE



CLÉS À FOURCHES
9 pièces



6 TOURNEVIS PLATS
4 x 100, 5 x 100, 3 x 75,
6 x 150, 6 x 38, 8 x 200
1 x testeur de tension



5 PINCES
1 pince universelle
1 pince coupante
1 pince demi-ronde
1 pince multiprise
1 pince à bec long



13 DOUILLES
1/4"
1 CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE
1/4"
1 CARDAN
1/4"
2 RALLONGES
1/4" de 100 mm et 50 mm
1 POIGNÉE COULISSANTE EN T
1/4"
1 TOURNEVIS RACCORDEMENT
1/4"



17 DOUILLES
1/2"
1 CLÉ À CLIQUÉ
1/2"
2 RALLONGES
1/2" de 250 mm et 120 mm
1 POIGNÉE COULISSANTE EN T
1/2"
1 CARDAN
1/2"



6 CLÉS ALLEN À POI
2 x 100 mm, 2,5 x 100
3 x 100 mm, 4 x 150 mm
5 x 150 mm, 6 x 150 mm





Machine compacte,
peu encombrante

Grand bac de
ramassage de 22 L

Deux brosses
latérales (de série)

Grande largeur de
balayage de 650 mm

Brosse cylindrique
torsadée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	593 x 650 x 1000 mm
Largeur utile	650 mm
Bac de récupération	22 L
Capacité de balayage	2000 m ² /h

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	5,5 / 6,6 kg
Dimensions de l'emballage	615 x 225 x 608 mm
Référence	5909803900
Gencod	4046664102410
Container de 20'	351 pièces
Container de 40'	735 pièces
Container de 40' HC	880 pièces

BALAYEUSE

- Brosses durables
- Balais positionnés de chaque côté pour optimiser le travail
- Équipée de 3 brosses assurant un balayage optimal
- Rotation souple des roues pour un travail sans peine
- Machine compacte, peu encombrante
- Grande cuve de ramassage de 22 L, il n'est pas nécessaire de la vider fréquemment
- Le bac de ramassage s'enlève et se vide très facilement
- Grande largeur de balayage de 650 mm
- Possibilité de balayer très près de bordures, parfait balayage des coins et recoins, des bords et des rainures
- Capacité de nettoyage jusqu'à 2000 m²/h

NETTOYEUR HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUE DE 135 BAR

- Moteur puissant de 1600 W, pression max. de 135 bar
- Système de connexion rapide pour le changement instantané des accessoires
- Son poids de 7,5 kg le rend stable et néanmoins facilement déplaçable
- Déplacement facile grâce à ses grandes roues et à sa poignée
- Grand rayon d'action grâce à son tuyau à haute pression de 5 m
- Idéal pour une utilisation à divers emplacements
- Support intégré pour les buses et le tuyau
- Sa pompe en aluminium très fiable et de haute qualité lui confère une longue durée de vie
- Livré de série avec un tuyau haute pression de 5 m, une brosse de terrasse, une lance de nettoyage avec rallonge, un support de buses, une buse standard et haute pression, un adaptateur Kärcher, une brosse de nettoyage ainsi qu'un adaptateur et un réservoir pour liquide de nettoyage

360°



Clic

Pompage
autonome

INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	390 x 290 x 435 mm
Pression max.	135 bar
Pression au travail	90 bar
Débit max.	408 L/h
Réservoir pour produit de nettoyage	0,56 L
Moteur	220 – 240 V~
Puissance absorbée	1600 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	7,5 / 8,5 kg
Dimensions de l'emballage	385 x 285 x 430 mm
Référence	5907713907
Gencod	4046664142355
Container de 20'	585 pièces
Container de 40'	1200 pièces
Container de 40' HC	1440 pièces

NETTOYEUR HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUE DE 153 BAR

- Moteur puissant de 2000 W avec une pression maximale de 153 bar
- **Système de connexion rapide** qui permet de remplacer rapidement les accessoires
- Grand rayon de travail grâce à son tuyau d'une longueur de 8 m
- **Fonction marche-arrêt automatique**
- **Support d'accessoires intégré**
- Enrouleur de tuyau avec manivelle pour un rangement facile et peu encombrant du tuyau haute pression
- Pompe en aluminium fiable et de haute qualité pour une longue durée de vie
- Les grandes roues facilitent le transport et la mobilité
- Livré de série avec une lance de nettoyage avec rallonge, une buse réglable, une buse turbo, une aiguille de nettoyage de buses et un réservoir pour produit de lavage.



Fonction marche-arrêt automatique

Système de connexion rapide

Grandes roues



INCLUS

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	9.3 / 10.3 kg
Dimensions de l'emballage	440 x 345 x 505 mm
Référence	5907724901
Gencod	4046664136514
Container de 20'	362 pièces
Container de 40'	730 pièces
Container de 40' HC	850 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	365 x 276 x 820 mm
Pression max.	153 bar
Pression au travail	102 bar
Débit d'eau	8 L/min
Pression d'alimentation en eau max.	4 bar
Réservoir pour produit de nettoyage	1 L
Moteur	230 - 240 V~
Puissance absorbée	2000 W



Alimentation par pompage

NETTOYEUR HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUE DE 160 BAR

- Moteur puissant de 2200 W, pression max. de 165 bar
- Système de connexion rapide pour le changement instantané des accessoires
- Stable grâce à son poids de 10 kg
- Déplacement facile grâce à ses grandes roues et à sa poignée
- Grand rayon d'action grâce à son tuyau à haute pression de 10 m
- Support intégré pour les buses et le tuyau
- Sa pompe en aluminium très fiable et de haute qualité lui confère une longue durée de vie
- Livré de série avec une brosse de terrasse, une lance de nettoyage avec rallonge, une buse réglable et haute pression, un adaptateur, une brosse de nettoyage, un adaptateur et un réservoir pour liquide de nettoyage

360°



INCLUS



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	10,3 / 12,3 kg
Dimensions de l'emballage	490 x 345 x 505 mm
Référence	5907702905
Gencod	4046664142348
Container de 20'	313 pièces
Container de 40'	649 pièces
Container de 40' HC	775 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	365 x 276 x 820 mm
Pression max.	160 bar
Pression au travail	110 bar
Débit d'eau	468 L/h
Pression d'alimentation en eau max.	4 bar
Réservoir pour produit de nettoyage	1 L
Moteur	220 - 240 V~
Puissance absorbée	2200 W

**NETTOYEUR HAUTE PRESSION
ÉLECTRIQUE DE 180 BAR**

- Moteur puissant de 2400 W, pression max. de 180 bar
- Système de connexion rapide pour le changement instantané des accessoires
- Stable grâce à son poids de 9,5 kg
- Déplacement facile grâce à ses grandes roues et à sa poignée
- Grand rayon d'action grâce à son tuyau à haute pression de 5 m
- Idéal pour une utilisation à divers emplacements
- Support intégré pour les buses et le tuyau
- Sa pompe en aluminium très fiable et de haute qualité lui confère une longue durée de vie
- Livré de série avec un tuyau haute pression de 5 m, une brosse de terrasse, une lance de nettoyage avec rallonge, un support de buses, une buse standard et haute pression, une brosse de nettoyage ainsi qu'un adaptateur et un réservoir pour liquide de nettoyage



INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions L x l x h	365 x 276 x 820 mm
Pression max.	180 bar
Pression au travail	120 bar
Débit	408 L/h
Réservoir pour produit de nettoyage	0,56 L
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	2400 W

DONNÉES LOGISTIQUES	
Poids net / brut	9,5 / 11,3 kg
Dimensions de l'emballage	440 x 345 x 505 mm
Référence	5907705906
Gencod	4046664142331
Container de 20'	360 pièces
Container de 40'	730 pièces
Container de 40' HC	850 pièces

NETTOYEUR HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUE DE 180 BAR

- Moteur puissant de 2400 W avec une pression max. de 180 bar
- Système de connexion rapide qui permet un remplacement rapide des accessoires
- Stable grâce à son poids de 11 kg mais néanmoins facilement déplaçable
- Déplacement facile grâce à de grandes roues
- Grand rayon d'action grâce à son tuyau à haute pression de 5 m
- Support intégré pour les buses et le tuyau
- Sa pompe en aluminium très fiable et de haute qualité lui confère une longue durée de vie
- Livré de série avec une lance de nettoyage avec rallonge, une brosse rotative de nettoyage, une buse standard et une buse à haute pression, un adaptateur et un réservoir pour produit de lavage



Support intégré
pour les buses
et le tuyau

Grandes roues



INCLUS

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	11 / 12 kg
Dimensions de l'emballage	440 x 345 x 505 mm
Référence	59077059942
Gencod	4046664143079
Container de 20'	362 pièces
Container de 40'	730 pièces
Container de 40' HC	850 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	365 x 276 x 820 mm
Pression max.	180 bar
Pression au travail	120 bar
Débit d'eau max.	480 L/h
Température de l'eau max.	50 °C
Réservoir pour produit de nettoyage	560 ml
Moteur	230 – 240 V~
Puissance absorbée	2400 W

HCE1600 / HCE2000 / HCE2200 / HCE2400 / HCE2600

	Référence	Gencod
1 Brosse pour les terrasses	5907702701	4046664067160
2 Réservoir pour liquide de nettoyage	5907702704	4046664067245
3 Adaptateur Kärcher	5907702706	4046664067269
4 Nettoyeur de tuyaux et canalisations	5907702709	4046664069072
5 Lance	5907705006	4014915221074
6 Pistolet	5907705005	4014915221067
7 Buse réglable	5907702012	4014915186557
8 Buse turbo	5907702013	4014915186564
9 Aiguille de nettoyage des buses	5907702708	4046664067283
10 Buse turbo à 90°	5907702705	4046664067252
11 Flexible d'aspiration pour alimentation par pompage	7907713708	4014915229346
12 Brosse de nettoyage rotative	5907702703	4046664067207
13 Brosse de nettoyage	5907702702	4046664067191



ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRE 16 L

- Cuve solide en plastique d'une contenance de 16 L
- Moteur puissant de 1200 W développant une puissance d'aspiration de 20 kPa
- Quatre roulettes et une poignée permettent de le déplacer facilement
- Grand rayon d'action grâce à 3 m de câble d'alimentation et un tuyau d'aspiration de 1,8 m
- Tube en plastique comportant 3 éléments de diamètre Ø 32 mm et de ce fait facile à ranger
- Support de câble intégré
- Fonction de soufflage pour souffler dans les zones difficiles
- Livré avec un sac à poussière en papier et un filtre en mousse pour aspirer l'eau
- Livré avec un suceur, une grande brosse combinée pour les tapis et les sols plats

3 EN 1

- ✓ Aspire l'eau
- ✓ Aspire la poussière
- ✓ Souffle

Tuyau d'aspiration de 1,8 m



INCLUS



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	3,5 / 5 kg
Dimensions de l'emballage	325 x 325 x 395 mm
Référence	5907722901
Gencod	4046664113867
Container de 20'	690 pièces
Container de 40'	1444 pièces
Container de 40' HC	1616 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	320 x 340 x 405 mm
Puissance d'aspiration maxi.	20 kPa
Capacité de la cuve	16 L
Longueur du câble d'alimentation	3 m
Longueur du tuyau	1,80 m
Moteur	220 - 240 V~ / 50/60 Hz
Puissance absorbée	1200 W

3 EN 1

- ✓ Aspiration d'eau
- ✓ Aspiration sèche
- ✓ Soufflage

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRE 20 L

- Réservoir en acier inox 20 L
- Moteur puissant de 1200 W avec une puissance d'aspiration de 20 kPa
- Quatre roues pour un transport facile
- Grand rayon d'action de 6 m
- Flexible d'aspiration de 2 m avec le tube en plastique en 3 éléments, Ø 38 mm
- Support de câble et d'accessoires intégré
- Raccord de soufflage pour souffler les endroits difficiles d'accès
- Livré un sac à poussière en papier et un filtre de mousse pour l'aspiration humide
- Livré une buse pour fentes et une grande buse combinée pour les tapis et les sols lisses

Puissance d'aspiration de max. 20 kPa

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Poids net / brut	4 / 6 kg
Dimensions de l'emballage	350 x 350 x 430 mm
Référence	5907721901
Gencod	4046664095071
Container de 20'	516 pièces
Container de 40'	1072 pièces
Container de 40' HC	1250 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	345 x 345 x 465 mm
Puissance d'aspiration maxi.	20 kpa
Capacité de la cuve	20 L
Longueur du câble d'alimentation	4 m
Longueur du tuyau	2 m
Moteur	220 - 240 V~ / 50/60 Hz
Puissance absorbée	1200 W

3 EN 1

- ✓ Aspiration d'eau
- ✓ Aspiration sèche
- ✓ Soufflage

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRE 30 L

- Cuve en acier inoxydable de 30 L
- Moteur puissant de 1300 W avec une puissance d'aspiration de 20 kPa
- Grande mobilité au moyen de 4 roulettes
- Grand rayon d'action de 7 m
- Tuyau d'aspiration de 3 m avec tube métallique télescopique de 38 mm de diamètre
- Support de câble d'alimentation et d'accessoires intégré
- Prise pour appareil électroportatif de 2000 W
- Branchement de soufflage pour souffler aux endroits difficilement accessibles
- Livré avec un filtre en mousse pour aspirer les liquides et un sac de récupération de poussière en papier
- Livré avec une brosse combinée pour l'aspiration des tapis et sols plats ainsi qu'un suceur pour l'aspiration des joints



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	490 x 490 x 600 mm
Puissance d'aspiration maxi.	20 kPa
Capacité de la cuve	30 L
Longueur du câble d'alimentation	4 m
Longueur du tuyau	3 m
Moteur	220 - 240 V~ / 50/60 Hz
Puissance absorbée par le moteur	1300 W
Puissance absorbée totale	3300 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	5 / 7,5 kg
Dimensions de l'emballage	355 x 355 x 585 mm
Référence	5907720901
Gencod	4046664095088
Container de 20'	384 pièces
Container de 40'	816 pièces
Container de 40' HC	852 pièces

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRE 50 L

- Cuve en acier inoxydable de 50 L avec vidange d'eau
- Moteur puissant de 1400 W avec une puissance d'aspiration de 19 kPa
- Equipé de 4 roulettes et d'une poignée métallique pour un déplacement facile
- Prise pour appareil électroportatif de 2000 W
- Tuyau d'aspiration de 3 m avec tube métallique télescopique de 38 mm de diamètre
- Support de câble d'alimentation et d'accessoires intégré
- Branchement de soufflage pour souffler aux endroits difficilement accessibles
- Livré avec un filtre en mousse pour aspirer les liquides, un filtre HEPA, un sac de récupération de poussière en papier et un tuyau de vidange de 0,45 m
- Livré avec une buse combinée pour l'aspiration des tapis et sols plats ainsi qu'un suceur d'aspiration des joints



3 EN 1

- ✓ Aspire l'eau
- ✓ Aspire la poussière
- ✓ Souffle



Prise de courant pour outil électrique



Tuyau de vidange

Prise électrique pour appareil annexe

Moteur de 1400 W

Tuyau d'aspiration de 3 m

Support de câble et d'accessoires intégrés

Volume du réservoir de 50 L



INCLUS

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	10,8 / 13,1 kg
Dimensions de l'emballage	530 x 465 x 785 mm
Référence	5907710901
Gencod	4046664068648
Container de 20'	180 pièces
Container de 40'	440 pièces
Container de 40' HC	484 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	580 x 480 x 740 mm
Puissance d'aspiration maxi.	19 kPa
Capacité de la cuve	50 L
Longueur du câble d'alimentation	5 m
Longueur du tuyau	3 m
Puissance absorbée max. à la prise pour outil électroportatif	2000 W
Moteur	220 - 240 V~ / 50/60 Hz
Puissance absorbée par le moteur	1400 W
Puissance absorbée totale	3400 W

NTS16 / NTS20

	Description	Référence	Gencod
1 Filtre HEPA		7907709701	4046664070054
2 Filtre en mousse	1 pièce	7907709702	4014915222873
3 Sac à poussière en papier de 20 L	5 pièces	7907709703	4014915222880
4 Filtre textile	1 pièces	7907709704	4014915222897
5 Rallonge de tube en plastique	3 pièces	7907709706	4014915222941
6 Tube en métal		7907709711	4014915223047
7 Buse plate de sol		7907709707	4014915223009
8 Suceur		7907709708	4014915223016
9 Tuyau	2 m	7907709705	4014915222934



NTS30Premium

	Description	Référence	Gencod
1 Filtre HEPA		7907709719	4014915223764
2 Filtre en mousse	5 pièces	7907702703	4046664070078
3 Tuyau	3 m	7907709710	4014915223030
4 Sac à poussière en papier de 30 L	5 pièces	7907709714	4046664090847
5 Filtre textile	6 pièces	7907702706	4046664070108
6 Filtre textile	2 pièces	7907702707	4046664070115
7 Filtre textile	1 pièce	7907702708	4046664070122
8 Tube en métal		7907709711	4014915223047
9 Rallonge de tube en plastique	3 pièces	7907709706	4014915222941
10 Suceur		7907709708	4014915223016
11 Buse plate de sol		7907709707	4014915223009



ASP50-ES

	Description	Référence	Gencod
1 Filtre en mousse	5 pièces	7907702703	4046664070078
2 Filtre textile	6 pièces	7907702706	4046664070108
3 Filtre textile	2 pièces	7907702707	4046664070115
4 Filtre textile	1 pièce	7907702708	4046664070122
5 Tuyau	3 m	7907702712	4046664071051
6 Buse plate de sol		7907702714	4046664071136
7 Sac à poussière en papier	5 pièces	7907702723	4014915224037
8 Filtre HEPA		7907702716	4046664071150
9 Tube en métal		7907702717	4046664071167
10 Tuyau de vidange		7907702718	4046664071174
11 Suceur		7907710701	4046664069614
12 Tuyau	2 m	7907702711	4046664071044



AVC20

	Description	Référence	Gencod
1 Filtre HEPA		7906401704	4014915228448
2 Buse plate		7906401705	4014915228455



ASPIRATEUR À CENDRES DE 20 L

- Aspirateur à cendres de 1200 W avec système de double filtre
- Fonction intégrée du nettoyage du filtre
- Cuve de 20 litres robuste en métal
- Tuyau flexible ignifuge de 150 cm
- Poignée de transport et trois roulettes de déplacement
- Y compris une buse ronde et une buse plate en aluminium



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	350 x 344 x 408 mm
Ø Tuyau d'aspiration	36,5 mm
Longueur du tuyau	1500 mm
Débit d'air	90 m³/h
Puissance d'aspiration max.	20 kPa
Surface du filtre	0,13 m²
Capacité de la cuve	20 L
Moteur	220 – 240 V~ / 50/60 Hz
Puissance du moteur	1200 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	4,2 / 5 kg
Dimensions d'emballage	320 x 320 x 390 mm
Référence	5906403901
Code EAN	4046664124245
Container de 20'	730 pièces
Container de 40'	1547 pièces
Container de 40' HC	1728 pièces



Lampe UV-C de 13 W

KIT DE FILTRATION SOUS PRESSION POUR BASSINS JUSQU'À 8000 L

- Filtre de bassin compact avec pompe de 43 W et d'une puissance de 4000 L/h
- Débit max. de la pompe 2500 L/h
- Pour bassin jusqu'à 8000 L sans poissons et jusqu'à 4000 L avec poissons
- Avec indicateur de salissure situé sur le dessus de l'appareil
- Auto-nettoyage du filtre par rotation à l'aide d'une manivelle
- Lampe UV-C de 13 W permettant de détruire les micro-algues responsables de l'eau verte
- Deux types de filtrations: la filtration mécanique qui permet d'éliminer les gros déchets organiques et les matières en suspension dans le bassin et la filtration biologique qui permet de maintenir une eau équilibrée
- Livré avec un câble d'alimentation de 10 m, un tuyau d'aspiration de 3 m et un tuyau de vidange de 2 m



Indicateur de salissure de l'eau

Réservoir de filtration de 9,5 L

Système de Filtre auto-nettoyant Twist-Clean intégré

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de refoulement max.	2 m
Puissance max. de la pompe	4000 L/h
Nettoyage UV-C jusqu'à	jusqu'à 3000 L/h
Débit maximum de la pompe	2500 L/h
Puissance filtration lampe UV-C	13 W
Contenance du filtre	9,5 L
Puissance	43 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net/brut	8,8 / 9,5 kg
Dimensions de l'emballage	580 x 325 x 550 mm
Référence	5905801901
Gencod	4046664154549
Container de 20'	504 pièces
Container de 40'	1028 pièces
Container de 40' HC	1252 pièces



KIT DE FILTRATION SOUS PRESSION POUR BASSINS JUSQU'À 20000 L

- Filtre de bassin compact avec pompe de 75 W, lampe UV-C de 18 W, tuyau de 5 m d'aspiration et de vidange
- Élimine les algues, les germes nocifs et les bactéries de l'eau
- En à peine 14 jours, l'eau est claire
- Pour bassin jusqu'à 20000 L sans poissons et jusqu'à 10000 L avec poissons
- Contenance du filtre de 26 litres et une puissance de la pompe de 4000 L/h
- Hauteur de remontée max de 2 m
- Indicateur de salissure de l'eau et auto-nettoyage du filtre par Twist-Clean sans avoir à ouvrir ou démonter le filtre.

Système de Filtre auto-nettoyant Twist-Clean intégré

Indicateur de salissure de l'eau

Réservoir de filtration de 26 L

INCLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de refoulement max.	3 m
Débit max. de la pompe	4000 L/h
Puissance max. de la pompe	4000 L/h
Puissance filtration lampe UV-C	18 W
Contenance du filtre	26 L
Puissance	75 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net/brut	10,4 / 12,5 kg
Dimensions de l'emballage	390 x 390 x 680 mm
Référence	5905802917
Gencod	4046664162940
Container de 20'	327 pièces
Container de 40'	666 pièces
Container de 40' HC	812 pièces

FILTRE À SABLE POUR PISCINE

- **Vanne à 5 voies** : filtration, vidange, fermé, contre lavage, rinçage
- Base solide pour une assise stable de Ø 254 mm, masse filtrante sable de quartz (Ø 0,45–0,55 mm)
- **Pompe à auto-amorçante de 250 W** montée sur un socle stable
- Manchon de raccordement de 1,5"
- **Convient pour des eaux de 4° C à 43°C**
- Contenu de la livraison : vanne multivoies, manomètre, réservoir filtrant, pompe, plaque de base, colliers de serrage et kit de raccordement



INCLUS

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Hauteur de refoulement max.	5 m
Débit de filtration	5900 L/h
Surface de filtration effective	0,05 m ²
Réservoir filtrant	14 L
Puissance absorbée	250 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	7,23 / 8,3 kg
Dimensions de l'emballage	580 x 325 x 550 mm
Référence	5910001901
Gencod	4046664162155
Container de 20'	520 pièces
Container de 40'	1060 pièces
Container de 40' HC	1200 pièces

FILTRE À SABLE POUR PISCINE

- **Vanne à 5 voies** : filtration, vidange, fermé, contre lavage, rinçage
- Réservoir avec une assise stable de Ø 330 mm d'un volume de 26 litres
- 20 kg de sable de quartz (Ø 1-2 mm) agissent comme masse filtrante
- **Surface de filtration effective de 0,08 m²**
- **Pompe à auto-amorçage de 400 W** montée sur un socle stable
- Manchon de raccordement de 1,5"
- **Débit de filtration 13800 L/h avec une puissance de 400 W / 220 – 240V~**
- **Convient pour des eaux de 4° C à 43°C**
- Contenu de la livraison : vanne multivoies, manomètre, réservoir filtrant, pompe, plaque de base, colliers de serrage et kit de raccordement



INCLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de refoulement max.	11 m
Débit de filtration	2.500 L/h
Surface de filtration effective	0,08 m ²
Réservoir filtrant	26 L
Puissance absorbée	400 W

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	10,1 / 12,1 kg
Dimensions de l'emballage	550 x 355 x 625 mm
Référence	5910002902
Gencod	4046664161943
Container de 20'	240 pièces
Container de 40'	520 pièces
Container de 40' HC	600 pièces

BATTERIES 20 PROS + CHARGEUR RAPIDE

- Chargeur rapide
- Batteries Li-Ion avec témoin de charge à LED
- Pas d'effet mémoire

20V PRO SERIES

KIT DE BASE

	Description	Référence	Gencod
Batterie & Chargeur pour tous les appareils de la 20V Pro Series	2.0 Ah Li-Ion 220 – 240 V / 50 Hz / 2.4 A	7909205704	4014915222606

BATTERIES

	Description	Référence	Gencod
BA2.0-20ProS pour tous les appareils de la 20V Pro Series	2.0 Ah Li-Ion	7909205701	4046664077312
BA3.0-20ProS pour tous les appareils de la 20V Pro Series	3.0 Ah Li-Ion	7909209701	4014915222811
BA4.0-20ProS pour tous les appareils de la 20V Pro Series	4.0 Ah Li-Ion	7909205703	4046664076315
BA5.0-20ProS pour tous les appareils de la 20V Pro Series	5.0 Ah Li-Ion	7909209702	4014915222828

**CHARGEUR DE BATTERIE**

	Description	Référence	Gencod
FC2.4-20ProS pour tous les appareils de la 20V Pro Series	220 – 240 V / 50 Hz / 2.4 A	7909205702	4046664076308



**ATELIER MOBILE
PERCEUSE VISSEUSE À PERCUSSION
20 V SANS FIL (2 BATTERIES AU
LITHIUM DE 2,0 AH, UN CHARGEUR
RAPIDE) AVEC MALLETTE DE
TRANSPORT & 206 ACCESSOIRES**

- Puissante perceuse sans fil de 20 CCD45-20ProS
- Forte puissance avec un couple maximum de 45 Nm pour effectuer tous les travaux à la maison et à l'atelier
- Régime à vide de 0 à 450 min⁻¹ en 1ère vitesse et de 0 à 1600 min⁻¹ en 2ème vitesse
- Choix entre 16+3 couples pour un réglage optimal en fonction des matériaux
- Capable de percer également le béton et les briques grâce à ses 25600 coups par minute
- Mandrin à serrage rapide en métal avec une ouverture de 2 à 13 mm
- Visibilité parfaite grâce à l'éclairage par LED intégré
- Livrée avec une mallette en plastique avec 206 accessoires correctement rangés
- Ensemble d'accessoires : 20 embouts, 16 forets, 8 douilles, quelques vis et chevilles et un mètre ruban de 5 m
- 2 batteries au lithium de 2.0 Ah et un chargeur rapide

20V PRO SERIES



Mallette de rangement et de transport

Perceuse à percussion sans fil CCD45-20ProS

Chargeur rapide



Ensemble de 206 accessoires

2 x batteries Li-ion de 2.0 Ah

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	390 x 340 x 140 mm
Ensemble d'outils	206 pièces
Couple	45 Nm
Réglage du couple	16 + 3
Mandrin Ø	2 – 13 mm
Régime à vide (1ère /2ème. Vitesse)	0 – 450 / 0 – 1600 min ⁻¹
Batteries	2x 20 V DC / 2 Ah Lithium
Puissance du chargeur	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	4 / 4,5 kg
Dimensions de l'emballage	390 x 340 x 140 mm
Référence	5909222904
Gencod	4046664077213
Container de 20'	1400 pièces
Container de 40'	2800 pièces
Container de 40' HC	3300 pièces

**GOOD
WORKING**
since 1927

**Vous trouvez notre catalogue jardin sur notre site internet :
www.scheppach.com**



Scheppach France:

Tél: 03 88 04 08 08

Service commercial: commandes.france@scheppach.com | Service logistique: transport.france@scheppach.com

Service comptabilité: comptabilite.france@scheppach.com | Service SAV: sav.france@scheppach.com

Scheppach GmbH

Günzburger Str. 69 | D-89335 Ichenhausen | Fon 00 49/82 23/40 02-99 | Fax 00 49/82 23/40 02-153

bestelleingang@scheppach.com | www.scheppach.com