# travail du bois







scier  $\cdot$  raboter  $\cdot$  dégauchir  $\cdot$  fraiser  $\cdot$  affûter  $\cdot$  poncer  $\cdot$  tourner  $\cdot$  percer  $\cdot$  aspirer



# SCIE À ONGLET RADIALE 305 MM



# SCIE CIRCULAIRE HS105 SUR TABLE

Lame de 255 mm



#### Caractéristiques:

- Système télescopique de double tube qui assure une grande
- Grand confort de travail grâce à une poignée ergonomique et de grandes dimensions.
- Guide de découpe laser.
- Capacité de coupe à :
- 0°/90° : 310x90 mm

- 45°/90° : 310x55 mm 0°/45° : 210x90 mm 45°/45° : 210x55 mm • Profondeur maxi: 90 mm.
- 2 rallonges latérales.

Alimentation :	230 - 50 V/Hz	A
Puissance absorbée :	2000 W	
Vitesse de la lame :	4200 tr/min.	
Norme :	IP20 classe II	
Diam James / Aldagas	O 205 / 25 /	

Diam. lame / Alésage :	Ø 305 mm / 25,4 mr
Inclinaison:	45 °
Dimensions (L x I x h):	750 x 500 x 480 mm
Poids :	23 kg

PRIX H.T.

### Composition: Livrée avec:

- Lame pour le bois réf
- 248305LAME.
- Sac d'aspiration et pince de serrage.

#### Caractéristiques :

• Moteur puissant de 2000 W.

248305

- Élargissement de table rétractable pour bien maintenir les grandes pièces.
- Guide d'angle permettant toutes les coupes d'onglets.
- Hauteur de coupe de 75 mm.
- Lame carbure pour effectuer de nombreuses coupes très
- 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
- Rainure en "T" pour guider précisément le guide d'angle.

Modèle :	HS105
Alim. :	230 V/Hz
Dim. de la table :	640 x 920 mm
Hauteur de la table :	640 mm
Haut. de coupe à 45° :	50 mm
Haut. de coupe à 90° :	75 mm
Dim. LxlxH:	920 x 720 x 1080 mm
Poids :	32 kg
Réf.	285901308901
PRIX H.T.	

# Composition: Livrée avec:

- Piétement
- Protecteur de lame pour un maximum de sécurité au
- Guide d'angle et guide parallèle.

# SCIE CIRCULAIRE HS120 SUR TABLE

# avec chariot et élargissement de table



880

Modèle :	HS 120
Alim. :	230 V/Hz
Vitesse du moteur :	2800 tr/min.
Dim. de la table :	800x550 mm
Hauteur de la table :	800 mm
Haut. de coupe à 45° :	49 mm
Haut. de coupe à 90° :	83 mm
Longeur du guide du chariot :	960 mm
Puissance moteur :	2200 W
Dim. LxlxH:	1730x840x1100 mm
Poids:	52 kg
Réf.	280135
PRIX H.T.	

#### Caractéristiques :

- Bâti robuste thermo-laqué, table galvanisée.
- La rallonge de table peut également être utilisée en tant qu'élargissement de table selon les besoins.
- Protecteur de lame avec embout destiné au dépoussiérage à l'aide d'un aspirateur.
- Volant de réglage à volonté de la hauteur et de l'inclinaison de la lame.
- 2 poignées et 2 roues facilitent le déplacement de la scie sur
- Le guide d'angle et le guide parallèle sont très robustes.

• Cette scie de chantier offre le meilleur rapport qualité / prix au particulier et au professionnel. Elle est parfaitement adaptée aux travaux courants et permet aussi au besoin de scier des pièces de bois de 83 mm d'épaisseur.

### Composition:

• livréé sur chariot standard avec tablette.

Aspiration ha 1000 (voir page 864) Réf : 280145

# SCIE PLONGEANTE PL55 LAME Ø 160 MM LIVRÉ AVEC RAIL



#### Caractéristiques :

- Cet ensemble combinant la scie plongeante PL55 et le rail de guidage permet de réaliser des coupes précises qu'il n'est pas possible de réaliser avec une scie circulaire traditionnelle.
- Le rail permet d'effectuer une coupe plongeante parallèle et de guider la scie pendant la coupe.
- La lame à 24 dents permet de réaliser une coupe nette et précise en limitant fortement les éclats du revêtement laminé le
- Le carter de protection de lame qui carène complètement la lame permet une aspiration efficace de la sciure (jusqu'à 90 % de la sciure).
- La hauteur de coupe de 55 mm permet de réaliser des travaux importants, tels que la mise à longueur de portes épaisses...
- Cette scie permet également de réaliser des coupes parfaites
- Permet la réalisation de joints d'ombre impeccables à 16 mm du

#### **Utilisation:**

- 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.
- Parfaitement conçue pour une utilisation à l'atelier et sur un chantier.

# SCIE PLONGEANTE PL75 LAME Ø 210 MM AVEC RAIL OPTIONNEL



#### Caractéristiques :

- Combinée au rail optionnel de 1400 mm, cette scie portative offre 3 possibilités d'utilisation et permet de réaliser des coupes précises, impossibles à réaliser avec une scie circulaire traditionnelle.
- La lame carbure à 36 dents fournie avec la scie réalise des coupes nettes et précises.
- Le couteau diviseur monté sur ressort 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 importants, tels que la mise à longueur de portes épaisses...
- Les arasages sont faciles à réaliser et précis sur une largeur de seulement 16 mm.
- Le verrou anti-basculement maintient parfaitement la machine en place sur le rail lors de l'exécution des coupes de biais.
- La machine est équipée d'un câble d'alimentation de 3 m en caoutchouc.

# **Utilisation:**

- 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.
- Cette machine est parfaitement conçue pour une utilisation à l'atelier et sur un chantier.

# Accessoires

# LAMES DE SCIE CIRCULAIRE

Ømm	Ø Al. mm	Nbre de dents	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
160	20	48	PL55	283901802705	
160	20	24	PL55	283901802704	
210	30	36	PL75	287901800601	
210	30	72	PL75	287901800602	

# **RAIL 1400 MM**



Longueur mm	Réf.	PRIX H.T.
1400	284901802701	

# ANTI BASCULEMENT POUR PL75 / PL55



Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
PL75 / PL55	283901802703	

### SCIE PLONGEANTE PL285 + ACCESSOIRES



# SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE

(HOLIZLING)

Avec emplacement pour monter une défonceuse sous table



Mod.:	OT8260	Ĭ
Alim. :	230 / 50 V/Hz	
Puissance:	1500 W	
Dim. table :	725x490 mm	
Ext. table (gauche):	440x125 mm	
Ext. table (droite) :	460x125 mm	
Vitesse lame :	4 500 tr/min.	
Dim. lame :	254 x 30 x 2,8 mm	
Cap. coupe 45°:	55 mm	
Cap. coupe 90°:	80 mm	
Dim. machine :	775x605x370 mm	
Poids :	41,5 kg	
Réf.	16192219120	
PRIX H.T.		

# Caractéristiques :

• Table en fonte d'aluminium.

La lame est inclinable à 45°.

Extensions latérales gauche/
droite. Une rallonge située à
l'arrière évite un basculement
du bois. Le moteur est équipé
d'un coupe circuit thermique.
Un kit d'accessoires amovible
pour table défonceuse (guide
de toupie, presseur horizontale,
presseur vertical, plaque
d'adaptation pour la fixation de
la défonceuse), permet d'adapter
sous l'extension droite une
défonceuse.

# Composition:

- Livrée sans défonceuse et sans guide de toupillage. Uniquement emplacement pour monter une défonceuse et une scie sauteuse.
- Livrée avec guide de coupe parallèle et guide d'onglet réglable de 0 à 45°.

#### Caractéristiques:

- Réalisation de coupes parfaites et de nombreux autres travaux dans toute la maison.
- Elle est compacte, légère et facile à utiliser.
- Coupe précise et hauteur de coupe réglable à volonté.
- Un laser permet de bien guider la coupe.
- Excellents résultats.
- Aspiration des sciures et poussières efficace.

PL 285
220 - 50 V/Hz
600 W
89 mm
10 mm
5500 tr/min.
28 mm
3 x 420 mm
3 lames
410 mm
100 mm
135 mm
5,1
285901805901

#### **Utilisation:**

 Outil puissant et compact à usage universel pour effectuer des coupes plongeantes et scier différents matériaux : le bois, les revêtements de sol, le plastique, les carreaux de céramique, l'ardoise et la tôle.

# SCIE CIRCULAIRE D'ÉTABLI





Mod. :	OT985
Alim. :	230 / 50 V/Hz
Puissance:	1500 W
Dim. table :	430x638 mm
Dim. table avec extension :	938x950 mm
Cap. coupe 45°:	55 mm
Cap. coupe 90°:	80 mm
Vitesse lame :	4500 tr/min.
Inclinaison lame :	0 à 45 °
Dim. lame :	254x30x2,8 mm
Dim. machine :	668x430x403 mm
Poids :	26,5 kg
Réf.	16192279000
PRIX H.T.	

# Caractéristiques :

- Destinée aux travaux de bricolage.
- Sert essentiellement à réaliser des coupes droites dans le bois ou PVC en sélectionnant une lame approprié.
- Possibilité de fixer la machine sur un établi.

## Composition:

Livrée avec :

- 1 lame de scie circulaire.
- 1 poussoir.

- 1 guide d'angle.
- 1 guide parallèle.
- 3 extensions de table.
- 1 socle.

# MACHINE COMBINÉE 5 FONCTIONS



CE



Modèle :	OT 5270	Ž
Nombre moteur :	3	
Alim. :	230 V - 50 V/Hz	
Puissance moteur (Toupie) :	1500 W	
Puissance moteur (Scie circulaire) :	1100 W	
Puissance moteur (Rabot/dégau/mortaiseuse) :	1500 W	
Ø capteur d'aspiration :	100 mm	
Dimensions :	1350 x 1110 x 1150 mm	
Poids :	270 kg	
Dégauchisseuse / Raboteuse		
Largeur de dégauchisseuse / Rabotage :	250 mm	
Dim. table de dégau. Lxl :	1085 x 256 mm	
Longueur guide de dégau. :	710 x 130 mm	
Dim. table de rabotage LxI :	600 x 250 mm	
Hauteur de rabotage maxi :	200 mm	
Avance auto du bois :	8 m/min	
Vitesse de coupe :	4000 tr/min.	
Ø de l'arbre :	75 mm	
Nombre de fers :	3	
Dimensions des fers :	250 x 30 x 3 mm	
Table d'entrée réglable :	0 à 5 mm	
Profondeur de passe max. rabot/dégau. :	2,5 mm	
Toupie / Tenonneuse		
Dim. de table :	900 x 410 mm	
Longueur totale chariot :	1000 mm	
Ø de l'arbre :	30 mm	
Ø outil maxi dans le puit :	144 mm	
Course de l'arbre/table de travail :	+80 / -10 mm	
Hauteur max. de l'arbre :	80 mm	
Vitesse de coupe :	6500 tr/min.	
Scie circulaire		
Dim. de table :	900 x 410 mm	
Largeur de coupe au guide parallèle :	460 mm	
Dim. lame de scie :	200 x 30 x 3 mm	
Inclinaison de la lame :	0 à 45°°	
Vitesse de coupe :	4750 tr/min.	
Réf.	16191100250	
PRIX H.T.		

#### Caractéristiques:

- Machine 5 fonctions offrant de grandes capacités de coupe dans toutes ses fonctions.
- 3 moteurs indépendants pour plus d'efficacité.
- Machine lourde conçue pour les professionnels.
- Table en fonte rectifiée assurant une précision de coupe optimale.
- Chariot de sciage et de tenonnage avec course de 1000 mm et grande table de 400 x 250 mm.
- Profondeur de coupe à la scie circulaire de 60 mm.
- Guide de toupie à réglage micrométrique.
- Réglage en hauteur de l'arbre de toupie et de l'inclinaison de la lame par volants.
- Carter d'aspiration intégré au guide de coupe.
- Guide d'onglets ras de lame.
- Guide de dégauchisseuse inclinable 0 ou 45°.
- Socle lourd en acier.
- Changement de fonction rapide par sélecteur.
- Interrupteur marche/arrêt avec arrêt d'urgence.

#### **Utilisation:**

- Sciage : coupe en long du fil (délignage) ou en travers fil avec le chariot (débit).
- Dégauchissage : pour blanchir une pièce de bois brute et créer une face perpendiculaire avec le guide latéral.
- Rabotage : Mise à épaisseur et à largeur d'une pièce de bois dégauchie.
- Toupillage : pour créer des moulures de décoration, des assemblages ou des rainures.
- Tenonnage : réaliser la partie male de tous types d'assemblages en utilisant le chariot de tenonnage.

# Composition:

Livrée avec : lame de scie à dents carbure, rail de guidage, extension de table, protège-lame, jeu de 3 fers de dégauchisseuse (montés sur la machine), mini régleur de fer, guide parallèle et guide de chariot avec butée.



Dégauchissage

Rabotage





Toupie / tennonage

Sciage

# KIT DE MORTAISAGE (TABLE + MANDRIN) POUR MACHINE COMBINÉE 5 FONCTIONS



Réf. **PRIX H.T.**16191100251

# COMBINÉ 7 FONCTIONS 250 MM. CHARIOT RAS DE LAME 1200 MM, INCISEUR, 3 MOTEURS

(HOLIZLING)

# Caractéristiques:

• Combiné Pro regroupant 7 opérations indispensables et nécessaires dans la réalisation de tous vos projets de menuiserie et d'ébénisterie : dégauchissage, rabotage, sciage, mortaisage, toupillage, tennonage, et coupes sans éclats (trait de scie inciseur + coupe scie circulaire) des panneaux types stratifiés, mélaminés etc. Sa grande table en fonte lui confère une grande stabilité et lui permet de supporter des fortes charges. Sa grande surface de travail avec le long chariot alu ras de lame prolongé par le cadre de chariot vous permet d'effectuer des coupes à format de précision et sans éclats sur des panneaux de grandes dimensions (course du chariot ras de lame 1300 mm).

• La toupie à 3 vitesses et son guide de sortie à réglage micrométrique vous assure des usinages dans des conditions optimales. Pour passer de la fonction dégau à rabot, il suffit de faire pivoter les 2 tables. La table de raboteuse est maintenue par un fût central en acier assurant une grande rigidité. Pour des besoins de manutention, la machine peut être facilement séparée en deux éléments (passage de porte de 73 cm).

Modèle:	OT 5260
Alimentation :	230 V - 50 V/Hz
Puissance moteur 1 rabot/dégau/mortaiseuse :	2000 W
Vitesse moteur 1 :	4000 tr/min.
Puissance moteur 2 toupie :	2200 W
Vitesse moteur 2 :	3500/5500/7000 tr/min.
Puissance moteur 3 scie circulaire :	2200 W
Vitesse moteur 3 :	4050 tr/min.
Hauteur de la table de travail:	850 mm

#### Dégauchisseuse / Raboteuse

Largeur de dégauchissage / rabotage :	248 mm
Dim. table dégau. (L.xl.) :	1085 x 253 mm
Dim. table rabotage (L.xl.):	600 x 248 mm
Dim. guide de dégau. :	720 x 150 mm
Hauteur de rabotage max. :	195 mm
Avance automatique du bois :	8 m/min
Nombre de fers :	3
Dim. des fers :	250 x 30 x 3 mm
Profondeur de passe max. dégau et rabot :	3 mm
Ø capteur d'aspiration :	100 mm
Mortaiseuse :	
Mandrin type WESCOTT capacité :	0 - 16 mm
Course table verticale :	80 mm

190 mm

368 x 161 mm

# Toupie / tenonneuse :

Course profondeur : Dim. de table

Dim. de table en fonte :	1080 x 300 mm
Surface de travail :	1325 x 300 mm
Ø de l'arbre :	30 mm
Ø vis de serrage :	M14
Ø outil maxi dans le puit :	149 mm
Ø outil maxi dans le carter :	180 mm
Course / hauteur de l'arbre :	150 (-32 à +118) mm
Vitesse de coupe (3 vitesses) :	3500 - 5500 - 7000 tr/min.
Ø capteur d'aspiration :	100 mm

#### Scie / Scie à format

Dim. de table :	1080 x 790 mm
Guide parallèle de délignage double niveau :	710 x 130 mm
Dim. chariot en alu :	1200 x 240 mm
Règle chariot à onglet extensible :	1300 x 2160 mm
Ras de lame course :	1300 mm
Dim. lame de scie :	250 x 30 x 3,2 mm
Dim. inciseur :	80 x 3,2 x 20 mm
Hauteur de coupe à 45° / 90° :	63 et 42 mm
Vitesse de coupe de la lame :	4050 mm
Vitesse de coupe inciseur :	6300 mm
Dimensions :	1200 x 940 x 970 mm
Poids:	378 kg
Réf.	16191100120
PRIX H.T.	



Inciseur



1- Arbre porte-fer / 2- Clapets anti-retour / 3- Entraîneur cranté



Guide de dégauchissage à 45°



Guide de dégauchissage à 90°



Guide parallèle de délignage



sition raboteuse



Guide parallèle de délignage



Table de mortaiseuse avec mandrin Wescott



(1) Produits lourds : Frais de port selon poids.

# SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE D'ATELIER À DÉPLACEMENT RADIAL





Mod.:	OT8250		
Alim. :	230 / 50 V/Hz		
Puissance :	2100 W		
Table principale :	800x520 mm		
Rallonge de table :	800x320 mm		
Cap. coupe 90°:	80 mm		
Cap. coupe 45°:	42 mm		
Vitesse de coupe :	4000 tr/min.		
Dim. lame :	254 x 30 x 3 mm		
Dim. machine :	950X760X1030 mm		
Poids kg:	168 kg		
Réf.	16192219100 <sup>(1)</sup>		
PRIX H.T.			
(1) Produits lourds :	Frais de port selon poids.		

#### Caractéristiques:

- Machine d'atelier polyvalente pour tous vos travaux de menuiserie et d'ébénisterie. Machine en fonte traditionnelle de grande capacité. La rallonge de table latérale augmente la surface de travail (plus 300 mm). 3 fonctions indispensables pour tous vos travaux de sciage :
- Débit et tronçonnage précis même pour des grandes pièces de bois grâce à son chariot de sciage monté sur roulement à billes et son bras de soutien mobile.
- Délignage et mise à format de tous vos panneaux avec le grand quide parallèle de table.
- Coupe d'onglet grâce au déplacement en transversal de la lame de scie sur une longueur  $\sim 250$  mm... idéale pour les grosses pièces de bois difficiles à manoeuvrer. Montée et descente de la lame par volant en façade (hauteur maxi de coupe 80 mm à 90°). Inclinaison de la lame de 0° à 45° pour toutes vos coupes biaises (hauteur maxi de coupe 42 mm à 45°).

## Composition:

Livrée avec : lame de scie au carbure, chariot, rallonge de table, guide parallèle, guide d'angle, socle, protège-lame avec couteau diviseur, passe-lame.

### LAMES DE SCIE CIRCULAIRE À DENTS CARBURE



Ø mm	Ep. de coupe mm	Ø Al. mm	Nbre de dents	Réf.	PRIX H.T.
250	3,2	30	20	16117823250	

# SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE TS310 LAME DE 315 MM AVEC CHARIOT - 400V





#### **Utilisation:**

• Cette scie équipée d'une lame de 315 mm inclinable, livrée avec un chariot, un élargissement de table, une rallonge de table, 2 lames de scie au carbure offre l'ensemble le plus complet de sa catégorie.

C'est un outil idéal pour le particulier et le professionnel.

#### Composition:

- Livrée avec une rallonge de table et un élargissement de table.
- Chariot standard avec tablette livré de série.

# Caractéristiques :

- 2 lames carbure durables Ø 315 mm.
- Bâti robuste thermo-laqué, table galvanisée.
- Protecteur de lame avec embout destiné au dépoussiérage à l'aide d'un aspirateur.
- Volant de réglage à volonté de la hauteur et de l'inclinaison de la lame.
- 2 poignées et 2 roues facilitent le déplacement de la scie sur site
- Le guide d'angle et le guide parallèle sont très robustes, le guide parallèle est positionnable de 2 façons en fonction de la position de la lame à la verticale ou inclinée.

Mod.:	TS310	
Alim. :	400 V V/Hz	
Puissance :	2800 W	
Régime moteur :	2800 tr/min.	
Dim. lame :	315 mm	
Lame inclinable de :	0° à 45 ° °	
Haut. table :	800 mm	
Long. guide du chariot :	960 mm	
Haut. de coupe 45° max :	49 mm	
Haut. coupe 90° max :	83 mm	
Dim. table :	800 x 550 mm	
Dim. machine :	1750 x 1240 x 1150 mm	
Poids:	60 kg	
Réf.	284901305902	
PRIX H.T.		

# SCIE CIRCULAIRE DE CHANTIER LAME DE 500 MM STRUCTO 5.0







		0.000,00000	
ALIEN CONTRACTOR		A sent of the second	
c 10	150	schappach	M

#### Caractéristiques:

- Sa structure tubulaire cintrée, en acier, résiste à la torsion et lui donne la stabilité nécessaire dans les conditions de travail sur chantier.
- Son capot protecteur de scie pendulaire normalisé offre à l'utilisateur une sécurité maximale et satisfait aux exigences les plus rigoureuses.
- Toute la structure de la scie est en acier galvanisé et thermolaqué.
- Sa lame carbure de 500 mm fixe permet de scier de long sur de fortes épaisseurs.
- Largeur de coupe avec le guide parallèle : 350 mm.

#### Utilisation '

• Cette scie de chantier répond aux nécessités journalières sur un chantier, elle permet en outre de scier facilement les chevrons, panneaux et tous les matériaux assimilables au bois, sur place et en atelier.

# Composition :

• Livrée avec un guide d'angle, un guide parallèle et une rallonge de table rabattable.

Mod.:	STRUCTO 5.0
Alim. :	400 V V/Hz
Puissance:	4200 W
Régime moteur :	2800 tr/min.
Dim. lame :	500 mm
Haut. table :	855 mm
Haut. coupe 90° max :	150 mm
Dim. table :	1000 x 660 mm
Dim. machine :	1870 x 810 x 1170 mm
Poids :	103 kg
Réf.	281901308902
PRIX H.T.	

886 Prix publics conseillés en € (€uro) ht - Validité fin Avril 2021 ou dans la limite des stocks disponibles.

#### SCIE RADIALE HM216 - Ø 216 MM



#### Caractéristiques :

- Bâti stable et léger en fonte d'aluminium, pour la transporter facilement.
- Moteur puissant de 2000 W paré pour de multiples utilisations.
- Lame carbure à 24 dents 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.

#### **Utilisation :** Largeurs / Hauteurs de coupe à :

- 90° / 90° 340 x 65 mm. 90° / 45° 240 x 65 mm.
- 45° / 90° 340 x 38 mm.
- 45° / 45° 240 x 38 mm.

#### Composition: Livrée avec 2 lames.

Modèle	HM216	
Alimentation :	230/240 V/Hz	
Vitesses de la lame :	4700 tr/min.	
Puissance:	2000 W	
Diam. lame :	216 mm	
Inclinaison de la tête :	45 °	
Dimensions :	735 x 593 x 505 mm	
Poids :	12	
Réf.	285901215903	
PRIX H.T.		

# SCIES À ONGLET RADIALES HM100LXU ET HM140L

Lame de 254 et 305 mm



#### Caractéristiques :

- Châssis stable et léger en aluminium pour un transport facile.
- Moteur puissant de 2000 W adapté aux travaux les plus divers.
- Grande largeur de coupe : 340 mm.
- Un laser intégré matérialise la coupe de façon précise. HM140L:

# • Tête inclinable des deux côtés.

- Coupes précises grâce à un double guidage équipé de roulements à billes linéaires robustes.
- Haute butée précise fixée au châssis de la machine.

**Utilisation**: Largeurs - hauteurs de coupe HM100LXU / HM140 L:

90° / 90° : 340 x 78 mm / 330 x 105 mm.

90° / 45° : 240 x 78 mm / à droite : 330 x 35 mm

à gauche: 330 x 60 mm.

45° / 90° : 340 x 42 mm / 330 x 60 mm.

45° / 45° : 240 x 42 mm / à droite : 230 x 35 mm

à gauche: 230 x 60 mm.

9		
Modèle :	HM100 LXU	HM140L
Alimentation:	230/240 V/Hz	230/240 V/Hz
Vitesse de la lame :	5000 tr/min.	3800 tr/min.
Puissance:	2000 W	2000 W
Diam. lame :	254 mm	305 mm
Inclinaison de la tête :	1 x 45°°	2 x 45°°
Dimensions :	810 x 460 x 395 mm	890 x 615 x 490 mm
Poids :	15,7 kg	20,8 kg
Réf.	285901202901	285901218901
PRIX H.T.		

# LAMES POUR SCIES À ONGLET RADIALES

Ø lame :	216 mm	255 mm	305 mm
nbre dents :	48	48	24
Epaisseur de coupe :	2,8 mm	2,8 mm	3 mm
Ø Al. mm	30 mm	30 mm	30 mm
Application	bois, laminés	bois, laminés	bois, laminés
Pour modèle :	HM216	HM100LXU	HM140L
Réf.	287901200705	287901200706	287901201705
DDIV LI T			

# **ÉTABLI PLIABLE JOBBY**





# Caractéristiques:

- Pliable pour un transport aisé.
- Structure robuste en acier profilé.
- Hauteur réglable sur trois positions.
- Poids maximum de la charge 50 Kg.

Réf.	PRIX H.T.
2637133648	

#### **SUPPORT POUR SCIE UMF2000**



# Caractéristiques :



- Hauteur de travail ergonomique.
- Support facile à mettre en place, pour un travail en toute sécurité et une position ergonomique.
- Servantes solides et réglables pour supporter les longues pièces : 1,16 à 2,00 m.

**Utilisation**: Le support de conception pratique et robuste permet de positionner correctement votre scie à onglet pour effectuer tous les travaux de façon fiable et sûre.

Mod.	UMF2000	
Charge max :	250 kg	
Long. :	1250 mm	
Larg.:	632 mm	
Haut.:	900 mm	
Poids :	13,5 kg	
Réf.	285907102900	
PRIX H.T.		

# **ÉTAU MOBILE SB1000**



# Caractéristiques:

- Serrage facile et rapide.
- Force de serrage d'1 tonne entre les mâchoires.
- Se replie facilement (sans outils).
- La pédale en fait un étau portatif.
- Un verrou maintient les pièces en place et les libère facilement par action du poussoir.
- La pédale permet d'avoir les mains libres lors du serrage.
- Permet de serrer les matériaux les plus fins jusqu'à une porte maintenue dans sa largeur (larg. max de 955 mm).
- Construction extrêmement robuste, entièrement en acier.

	*****
Modèle :	SB1000
Capacité de serrage max. :	955 mm
Charge max. :	300 kg
Force de serrage :	1000 kg
Hauteur de travail :	860 mm
Dimensions :	960 x 877 x 860 mm
Poids :	14,5 kg
Réf.	285907303900
PRIX H.T.	



# SCIE À ONGLET HM100T LAME DE 254 MM 50000000







# Caractéristiques:

- Légère grâce à son bâti en alliage 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.
- Sa table compacte lui permet de prendre place dans les environnements les plus exigus.
- La lame carbure à 60 dents reste longtemps affûtée et exécute des coupes parfaites.
- Cette scie résiste aux déformations et bénéficie d'une conception de qualité.
- Grâce à ses deux modes d'utilisation, c'est un outil quasiment universel.

#### **Utilisation:**

• Cette scie innovante est la combinaison, en une seule machine, d'une scie à onglet et d'une scie sur table.

Elle se transforme en quelques secondes du mode de scie à onglet à celui de la scie sur table.

Mod.:	HM100T	
Alim. :	220 - 240 V/Hz	
Puissance:	1800 W	
Régime de la lame :	5000 tr/min.	
Dim. lame :	254 mm	
Dim. table :	460 x 335 mm	
Nbre dents :	60	
Haut. de coupe mode scie sur table 90° :	46 mm	
Larg. / Haut. coupe 90°/ 90°:	110 / 70 mm	
Larg. / Haut. coupe 90° / 45° :	70 / 70 mm	
Dim. machine :	730 x 465 x 630 mm	
Poids :	19 kg	
Réf.	285901103901	
PRIX H.T.		

# SCIE SUR TABLE ET À ONGLETS RÉVERSIBLE





# Caractéristiques :

• Machine deux fonctions pour répondre à tous les besoins de coupe (débit, tronçonnage, délignage...). Transformation rapide et sans outil, de scie à table en scie à onglets (par simple retournement). Idéale à l'atelier ou sur chantier. Très robuste, moteur silencieux à induction, à fort couple (pas de perte de puissance dans les capacités de coupe maximum). Interrupteur arrêt d'urgence. Pieds repliables et bâti avec roulettes pour un transport plus facile.

**Utilisation :** Pour tous travaux sur chantiers ou en atelier. Scie idéale pour la coupe de grands panneaux d'agglomérés. Coupe rapide de tous types de bois, tronçonnage et coupes d'angles.

# Composition:

Livrée avec : lame de scie au carbure diamètre 250 mm, guide parallèle, 4 pieds repliables, protecteur de lame et outils d'assemblage.

Mod.:	OT92501	
Alim. :	230 / 50 V/Hz	
Puissance :	1800 W	
Dim. lame :	250x30x3,2 mm	
Vitesse lame :	4200 tr/min.	
Cap. coupe 45°:	32 mm	
Cap. coupe 90°:	68 mm	
Haut. coupe max. à 45°/45° :	40x105 mm	
Haut. coupe max. à 45°/90°:	155x65 mm	
Haut. coupe max. à 90°/90° :	40x155 mm	
Dim. table :	700x700x770 mm	
Poids :	38 kg	
Réf.	16192271603	
PRIX H.T.		

# SCIE À RUBAN VOLANTS DE 200 MM BASA 1





#### Caractéristiques:

Mod. :

Alim.

Puissance : Diam. du volant :

Long. de la lame :

Haut. de coupe :

Largeur de coupe

Vitesse de lame :

Dim. machine:

PRIX H.T.

Poids:

Réf.

Dim. table :

Inclinaison de la table

- Guidage de précision à l'aide de galets au-dessus et au-dessous de la table.
- Guide de lame supérieur réglable en hauteur à l'aide d'une crémaillère.
- Volants équilibrés et pourvus d'un bandage en caoutchouc.
- Table en fonte massive, inclinable de 0° à 45°.

BASA 1

230 - 240 V/Hz

300 W

200 mm

1490 mm

0 à 45 °

100 mm

195 mm

320 x 310 mm

880 m/min

450 x 500 x 700 mm

25 kg

281901501901

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

# **GUIDE D'ANGLE POUR BASA 1**

# Caractéristiques:

• -60° à +60°

Réf.	PRIX H.T.
287901501001	

# LAMES DE SCIES À RUBAN POUR BASA 1

Longueur mm	Section larg. mm	Section Ep. mm	Nbr. de dents par pouce :	Réf.	PRIX H.T.
1490	12	0,36	4	SCH73220701	
1490	10	0,36	14	SCH73220702	
1490	6	0,36	24	SCH73220703	
1490	6	0,36	6	SCH73220704	
1490	3	0,45	14	SCH73220705	

# SCIE À RUBAN VOLANTS DE 315 MM HBS400





# Caractéristiques :

- Forte hauteur de coupe de 170 mm.
- Permet le sciage de pièces de fortes dimensions.
- Piétement robuste en acier pour une bonne position au travail.
- Grande puissance disponible.
- Grande table pour favoriser la précision lors de la découpe.
- Bouche d'aspiration permettant un dépoussiérage efficace.
- 2 vitesses pour adapter la coupe aux différents matériaux.
- Élargisseur de table.

# Composition : Livrée avec :

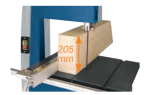
- Piétement.
- 2 lames de scie.
- Dispositif de coupe à l'équerre.

Mod.:	HBS400	
Alim. :	220 - 240 V/Hz	
Puissance:	750 W	
Diam. du volant :	315 mm	
Long. de la lame :	2240 mm	
Inclinaison de la table :	0 à 45 °	
Haut. de coupe :	170 mm	
Largeur de coupe :	305 mm	
Dim. table :	500 x 400 mm	
Vitesse de lame :	720 / 360 m/min	
Dim. machine :	770 x 610 x 1605 mm	
Poids:	74 kg	
Réf.	285901503905	
PRIX H.T.		

# SCIES À RUBAN VOLANTS DE 315 MM BASA 3







Forte hauteur de coupe de 205 mm.



Mécanisme d'inclinaison de la table breveté permettant une inclinaison de -8° à +45° d'une seule main à l'aide d'une manette.



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



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

# Caractéristiques:

- Système vario drive 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 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.
- 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 pour un déplacement aisé.

Mod.:	BASA 3 mono	BASA 3 tri
Alim. :	220 - 240 V/Hz	400 V/Hz
Puissance:	800 W	700 W
Long. de la lame :	2360 mm	2360 mm
Diam. du volant :	315 mm	315 mm
Inclinaison de la table :	0 à 45 °	0 à 45 °
Haut. de coupe :	205 mm	205 mm
Largeur de coupe :	306 mm	306 mm
Vitesse de coupe :	370 à 750 m/min	370 à 750 m/min
Dim. table :	548 x 400 mm	548 x 400 mm
Dim. machine :	610 x 1030 x 1660 mm	610 x 1030 x 1660 mm
Poids:	79 kg	79 kg
Réf.	281901503901	281901503902
PRIX H T		

# LAMES DE SCIES À RUBAN POUR BASA 3

Longueur mm	Section larg. mm	Section Ep. mm	Nbr. de dents par pouce :	Réf. PRIX H.T.
2360	12	0,5	4	SCH73190701
2360	3,5	0,5	14	SCH73190706
2360	6	0,5	6	SCH73190702
2360	6	0,65	22	SCH73190707
2360	12	0,5	6	SCH73190705
2360	15	0,5	4	SCH73190704

# SCIES À RUBAN VERTICALE 305 ET 345 MM



		Z.
Mod.:	OT8306	OT8345
Col de cygne :	305 mm	345 mm
Long. lame :	2250 mm	2480 mm
Larg. lame :	6 à 15 mm	6 à 20 mm
Diam. volant :	310 mm	350 mm
Inclinaison de la table :	0 à 45 °	0 à 45 °
Haut. coupe :	180 mm	200 mm
Dim. table :	400 x 480 mm	400 x 548 mm
Vitesse de lame :	370 ou 800 m/min	440 ou 900 m/min
Alim. :	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz
Puissance :	750 W	1000 W
Dim. machine :	435 x 360 x 1060 mm	640 x 490 x 1110 mm
Dim. socle :	680 x 540 x 500 mm	700 x 545 x 550 mm
Poids :	65 kg	70 kg
Réf.	16198238070	16192238020
PRIX H.T.		

#### Caractéristiques :

(HOLIZLING)

- Utile pour les travaux les plus lourds ; débit de matières, délignage de fortes épaisseurs.
- Les roues en aluminium coulé sous pression, équilibrées et avec un usinage d'une cavité pour la jante lui procure de très bonnes performances.
- Sa table en fonte fournit un appui suffisant pour des grandes pièces et/ou de lourdes charges.
- La brosse sur la roue inférieure procure une action continue de nettoyage et augmente la durée de vie de la lame et de la jante.
- Le système de pivot de la table donne la possibilité de travailler des angles jusqu'à 45°.
- La permutation des vitesses se fait rapidement grâce à une manivelle
- 2 systèmes de 3 "galets fous" (2 latéraux et 1 arrière) ajustables séparéments permettent de maintenir et de guider la lame le plus droit possible pendant l'usinage, tout en s'adaptant à la largeur de la lame.
- Un contacteur électrique, fixé sur chacune des portes, assure le maximum de sécurité en cas d'ouverture de celles-ci.

# Composition:

Livrée avec :

- 1 lame bi-métal
- Clés de service
- Guide parallèle

Livrée sans socle (en option).

# SOCLES POUR SCIES À RUBAN VERTICALE



Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Socle pour scie à ruban mod. OT8306	16198238073	
Socle pour scie à ruban mod. OT8345	16192238022	

# GUIDE D'ONGLET POUR MODÈLES 0T8306 ET **OT8345**



Caractéristiques : Se positionne dans la rainure de la table pour le sciage de moulures, cornières, etc...

Réf.	PRIX H.T.
16192236001	'

# LAMES DE RECHANGE HSS BI-MÉTAL M42

Long. soudée mm	Larg. mm	Ep. mm	Dents par pouce	Réf.	PRIX Unit. H.T.
2490	6	0,65	10-14	16150706714	
2490	20	0,9	6-10	16150706810	

#### LAMES DE SCIE POUR LE BOIS

Long. soudée mm	Section larg. mm	Section Ep. mm	Dents par pouce	Réf.	PRIX H.T.
2220	16	0,8	6	16150722110	
2480	16	0,8	6	16150722114	

# SCIE À RUBAN VERTICALE 465 MM



# Caractéristiques:

- Utile pour les travaux les plus lourds : débit de matières, délignage de fortes épaisseurs.
- Les roues en fonte, équilibrées et avec un usinage d'une cavité pour la jante lui procure de très bonnes performances.
- Sa table en fonte fournit un appui suffisant pour des grandes pièces et/ou de lourdes charges.
- La brosse sur la roue inférieure procure une action continue de nettoyage et augmente la
- durée de vie de la lame et de la jante.
- Le système de pivot de la table donne la possibilité de travailler des angles jusqu'à 45°.
- La permutation des vitesses se fait rapidement grâce à une manivelle.
- 2 systèmes de 3 "galets fous" (2 latéraux et 1 arrière) ajustables séparéments permettent de maintenir et de guider la lame le plus droit possible pendant l'usinage, tout en s'adaptant à la largeur de la lame.
- Un contacteur électrique, fixé sur chacune des portes, assure le maximum de sécurité en cas d'ouverture de celles-ci.

# Composition:

• 1 lame bi-métal

Livrée avec :

Guide parallèle

Clés de service

Guide d'onglet

# LAMES DE RECHANGE HSS BI-MÉTAL M42

Long. soudée mm	Larg. mm	Ep. mm	Dents par pouce	Réf.	PRIX Unit. H.T.
3454	13	0,65	6-10	16150706951	
3454	27	0,9	6-10	16150706950	

#### LAMES DE SCIE POUR LE BOIS

Long. soudée mm	Section larg. mm	Section Ep. mm	Dents par pouce	Réf.	PRIX H.T.
3454	16	0,8	6	16150722311	

# SCIE À RUBAN VERTICALE 345 mm

(HOLIZLING)



#### Caractéristiques :

- L'accès à la lame est facilité par l'ouverture des deux grandes portes.
- Roues en aluminium coulé et équilibrées.
- Table en fonte avec système de pivot pour les grandes pièces.
- Permutation des vitesses rapide grâce à une manivelle.
- Les 3 "galets fous" (placés sous la table) ajustables séparément permettent de maintenir la lame la plus rectiligne possible pendant l'usinage, s'adaptant à la largeur de cette dernière.

# Composition:

Livrée avec :

- 1 lame de scie bi-métal.
- Clés de service.
- Guide parallèle.
- Guide d'onglet.

# KIT DE DÉPLACEMENT POUR SCIE À RUBAN VERTICALE



Réf.	PRIX H.T.
16192238049	

# RABOTEUSES DÉGAUCHISSEUSES HMS860 ET HMS1080





## Caractéristiques :

- Ces combinés permettent de dégauchir et raboter : 2 fonctions pour 1 seule machine, ce qui optimise l'espace utilisé.
- Design compact qui trouve sa place dans les plus petits ateliers.
- Machines équipées de 2 fers en acier rapide qui permettent un travail net et précis.
- 4 pieds déportés garantissent la stabilité de la machine même lors du rabotage de longues pièces.
- Équipées de boutons de réglage de précision.

	3 3 1	
Mod.:	HMS 860	HMS 1080
Puiss. absorbée :	1500 W	1500 W
Moteur :	230 V/Hz	230 V/Hz
Table de dégauchissage :	740 x 210 mm	920 x 264 mm
Table de rabotage :	270 x 220 mm	380 x 254 mm
Nbre. fers :	2	2
Régime de l'arbre :	9000 tr/min.	8500 tr/min.
Larg. de dégauchissage :	204 mm	254 mm
Larg. de rabotage :	204 mm	254 mm
Haut. de rabotage :	120 mm	120 mm
Passe maxi. :	2 mm	2 mm
Dim. LxlxH :	770 x 450 x 483 mm	970 x 490 x 485 mm
Poids:	24 kg	32 kg
Réf.	285902210901	285902209901
PRIX H.T.		



# **FERS EN ACIER RAPIDE**

Désignation :	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
Jeu de 2 fers	HMS860	3902202701	
Jeu de 2 fers	HMS1080	283902203701	



#### Caractéristiques:

- Scie circulaire, chariot de sciage, défonceuse, mortaiseuse, raboteuse et dégauchisseuse.
- Changement d'opération facile et rapide grâce à deux sélecteurs de fonction automatique.

#### Scie circulaire

- Hauteur max. de coupe à  $0^{\circ}$  : 60 mm.
- Dimensions de la lame : 200 x 30 mm.
- Vitesse de rotation : 4 200 min<sup>1</sup>.
- Dimension table de travail : 620 x 325 mm.

# Chariot de sciage

• Dimensions : 120 x 740 mm. • Course de sciage : 500 mm.

#### Défonceuse

• Vitesse de rotation : 9 000 min<sup>1</sup>. • Diamètre de l'arbre : 12 mm. • Course de l'arbre : 42 mm.

#### Dégauchisseuse

- Largeur de dégauchissage Rabotage: 154 mm.
- Dimensions de la table : 160 x 620 mm.
- Profondeur de passe : 1,5 mm.
- Nombre de couteaux : 2.
- Vitesse de rotation : 6 000 min<sup>1</sup>. • Hauteur de passage max. : 100 mm.
- Profondeur de passe max. : 2 mm.

#### Mortaiseuse

- Mandrin: 13 mm.
- Adaptateurs mèches : 6-8-10 mm.
- Course latérale : 100 mm.
- Course verticale: 60 mm.
- Dimensions de la table : 260 x 125 mm.

# Composition : Livré de série avec :

- Protecteurs / Guide parallèle.
- Adatpateurs pour queue de bédane (6-8-10 mm).
- Adaptateurs pour axe de toupie (6-8 mm).
- Piètement.
- Presseur pour mortaiseuse.

OTDT240

Alimentation :	230 - 50 V/Hz			
Puissance :	1000 W			
Poids:	44 kg			
Réf.	263F60150			
PRIX H.T.				

# RABOT DÉGAUCHISSEUSE - LARGEUR 260 MM (HOLIZLING)





# KIT DE **DÉPLACEMENT**

Réf.	PRIX H.T.
16192211536	

894

# FER DE RECHANGE

•				
Long. mm	Larg. mm	Ep. mm	Réf.	PRIX H.T.
260	18,7	1,1	16192211537	

Mod.:	O1P1260
Alim. :	230 - 50 V/Hz
Puissance:	2000 W
Vitesse moteur :	6500 tr/min.
larg. de dégauchissage :	260 mm
Dim. tables de dégauchissage :	1000x260 mm
Guide de table inclinable :	0 à 45 °
Table d'entrée réglable :	0 à 3 mm
Haut. de rabotage :	150 mm
Dim. table de rabotage :	260x400 mm
Avance automatique du bois :	5 m/min
Profondeur de passe maximum :	3 mm
Diamètre arbre porte-fer :	63 mm
Nbre de fers réversibles :	2
Dim. de fer :	260x18,7x1,1 mm
Encombrement :	914x1200x280 mm
Capteur d'aspiration diamètre :	100 mm
Poids :	73 kg
Réf.	16192211535
PRIX H.T.	

# Caractéristiques :

- Table en fonte d'aluminium traitée avec un revêtement "durcisseur" qui réduit les frictions et améliore le glissement du bois.
- Table de dégauchissage avec lèvres anti-bruit.
- Table d'entrée réglable de 0 à 3 mm pour dégauchir rapidement des pièces de bois.
- Guide latéral très rigide déplaçable transversalement procurant une surface d'appui suffisante pour les dégauchissages perpendiculaires.
- Guide inclinable à 45°.
- Sélecteur de commande pour dégauchisseuse seule ou raboteuse avec avance automatique.
- 2 fers.
- Pour passer de la fonction dégauchisseuse à raboteuse, il suffit de retirer la table de sortie et repositionner le système d'aspiration sur la table. La table de rabotage est guidée par 4 colonnes situées à chaque coin, la montée et la descente s'effectue par une manivelle reliée à un système de pignons et chaîne.

(HOLTZLING)

# RABOTS DÉGAUCHISSEUSES

# Largeur 250 et 310 mm



Mod.:	OT2609	OT2610
Alim. :	230 - 50 V/Hz	230 - 50 V/Hz
Puissance :	1500 W	2200 W
larg. de dégauchissage :	250 mm	310 mm
Dim. tables de dégauchissage :	250 x 1050 mm	310 x 1520 mm
Guide de table :	720 x 150 mm	720 x 150 mm
Table d'entree réglable :	0 à 3 mm	0 à 3 mm
Haut. de rabotage :	180 mm	220 mm
Dim. table de rabotage :	250 x 600 mm	310 x 750 mm
Avance automatique du bois débrayable :	8 m/min	8 m/min
Profondeur de passe maxi :	2,5 mm	4 mm
Vitesse de coupe :	4000 tr/min.	4000 tr/min.
Diamètre arbre porte-fer :	75 mm	95 mm
Nbre de fers HSS :	3	4
Dim. fers :	250x 30x3 mm	310x30x 3 mm
Encombrement :	500 x 1000 x 1050 mm	500 x 1000 x 1050 mm
Capteur d'aspiration diamètre :	100 mm	100 mm
Poids :	148 kg	345 kg
Réf.	16192211530 <sup>(1)</sup>	16192211540 <sup>(1)</sup>
PRIX H.T.		

Produits lourds : Frais de port selon poids

46

Position rabotage



Lèvres anti-bruit.
 Arbre porte-fer.
 Entraineur cranté.
 Clapets anti-retour.

#### Caractéristiques :

- Table de dégauchissage en fonte équipée de lèvres anti-bruit montée sur charnières.
- Table d'entrée réglable de 0 à 3 mm pour dégauchir rapidement toutes pièces de bois.
- Guide latéral très rigide de grande dimension déplaçable transversalement procurant une surface d'appui importante (dégauchissage parfaitement perpendiculaire).
- Possibilité d'incliner le guide à 45°.
- Equipée de 3 ou 4 fers (selon modèle) procurant une finition extrême de rabotage.
- Pour passer de la fonction dégauchisseuse à raboteuse, il suffit de faire pivoter les 2 tables et de basculer le capteur d'aspiration.
- La table de rabotage en fonte est guidée par un double fût pour éviter le basculement ou pivotement.
- Moteur puissant avec système de transmission par poulie pour maintenir le couple de travail quelle que soit la charge.

# **FERS DE RECHANGE**

HSS 18%

# Caractéristiques :

• Fers de rabot dégauchisseuse de haute qualité en HSS (avec 18% de chrome). Ces fers sont réaffûtables. Excellente qualité et tenue de coupe.

#### **Utilisation:**

• Pour déterminer les fers de votre machine, relevez la longueur, la largeur et l'épaisseur ainsi que le nombre de fers 2, 3 ou 4.

**Composition :** Vendus à l'unité.

Long. mm	Larg. mm	Ep. mm	Réf.	PRIX H.T.
250	30	3	16111760250	
310	30	3	16111760312	







#### Caractéristiques :

- Cette machine compacte est idéale pour les loisirs, à domicile et pour les professionnels.
- Vitesse variable de 11000 à 24000 min-1.
- Possibilité d'utilisation de fraises ayant des queues de 6,8 et 12 mm de diamètre.
- Hauteur d'outil ajustable de 0 à 40 mm.
- Défonceuse d'établi compacte.

#### **Composition :** Livrée de série avec :

- Un guide d'angle.
- Butées en aluminium largement dimensionnées et deux élargissements de table.

Moteur:	230 - 50 V/Hz
Puissance :	1500 W
Régime :	11500 - 24000 tr/min.
Hauteur de réglage de l'arbre :	0 à 40 mm
Dimensions de la table :	610 x 360 mm
Dimensions machine :	1030 x 360 x 311 mm
Poids:	21,65 kg
Réf.	284902105901
PRIX H.T.	

## **RABOTEUSE PORTATIVE LARGEUR 330 MM**



Caractéristiques :

# • Facile à transporter grâce à ses poignées intégrées. Pour raboter

des planches sur les chantiers. • Système de montée et descente du porte-couteau par quatre colonnes pour une bonne

(HOLIZLING)

rigidité. • Avance du bois par entraînement automatique.

#### Composition:

• Livrée avec adaptateur pour sac à poussière.

# JEU DE 2 FERS DE RECHANGE

OT15330

230 - 50 V/Hz

1500 W

6500 tr/min.

330 mm

1,2 à 3,2 mm

152 mm

2

330 x 235 mm

635 x 410 x 480 mm

36 kg

16192211500

Long. mm	Larg. mm	Ep. mm	Réf.	PRIX H.T.
330	12	1,4	16192215002	

# TABLE DE FRAISAGE D'ÉTABLI 430 X 400 MM



#### Caractéristiques :

- Table de fraisage pour défonceuse.
- Dimensions de la table : 430 x 400 mm.

Caractéristiques :

facilement par un volant.

presseur horizontale/vertical.

 Acces facile au changement de vitesse. • Interrupteur marche/arrêt avec arrêt d'urgence.

d'utilisation.

- Hauteur de la table : 290 mm.
- Poids: 7 kg.

Mod

Alim.

Puissance

larg. maxi:

Ep.

Poids:

PRIX H.T.

Vitesse moteur

Nbre de lames :

Table de travail

Encombrement

Profondeur de coupe :

- Table en laminé.
- La table est rainurée pour fixer un peigne latéral anti-rejet ou un chariot de fraisage.

Utilisation : Pour tous types de défonceuses. Idéale pour la réalisation de profils ou de petites pièces en toupillage. Table compacte à poser sur un établi.

# Composition:

 Livrée avec 2 presseurs verticaux, 1 presseur peigne latéral, 1 quide de toupillage et 1 buse d'aspiration.

Réf.	PRIX H.T.
16138419001	

Moteur à induction puissant et silencieux.

• 3 vitesses de coupe pour une plus grande polyvalence

• Arbre avec une course importante de 80 mm réglable

• Table en fonte rectifiée assurant une grande précision. • Chariot de tenonnage en fonte ultra rigide de grande dimension 400x250 sur chariot long. 700 mm. • Guide de toupie avec réglages micrométriques et

• Machine montée sur socle lourd pour une meilleure

• Machine compacte conçue pour une utilisation

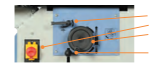
# **TOUPIE ARBRE 30 MM 1500 W**



Guide de toupie Réglage micrométrique à l'entrée et à la sortie

Mod.:	OT 5129		
Alim. :	230 - 50 V/Hz		
Puissance:	1500 W		
Dim. table principale :	600 x 380 mm		
Haut. table :	870 mm		
Dim. chariot :	400 x 250 mm		
Guide tennonage avec presseur :	620 ± 45° mm		
Diamètre de l'arbre :	30 mm		
Ø vis de serrage arbre :	M14		
Course de l'arbre / table :	+80 / -10 mm		
Ø max. de l'outil dans puits :	144 mm		
Profondeur puits :	35 mm		
3 vitesses de coupe :	4500 - 6500 - 8500 tr/min.		
Passage dans carter :	160 mm		
Ø capteur d'aspiration :	100 mm		
Dimensions :	830 x 700 x 1200 mm		
Poids :	98 kg		
Réf.	16191110130 <sup>(1)</sup>		

Pour opérations de tenonnage, moulurage, rainurage, calibrage ou ponçage.



- Tableau de commande
- Blocage de l'arbre en hauteur
   Interrupteur coup de poing
   Volant de montée/descente de
- Poussoir : blocage de l'arbre pour

(HOLIZLING)

Produits lourds : Frais de port selon poids.

PRIX H.T.

### **TOUPIE ARBRE 30 MM INCLINABLE**







Arbre de toupie inclinable

Caractéristiques :

- Machine individuelle peu encombrante s'adaptant rapidement à tous vos besoins. Une toupie très puissante (2800 W), 4 vitesses adaptées à chaque
- 1900 tr/mn pour toutes vos opérations de ponçage.
- 3000 tr/mn pour toutes vos opérations de tenonnage (travail au chariot).
- 6000 tr/mn pour toutes vos opérations de moulurage droit et chantourné.
- 9000 tr/mn pour toutes vos opérations de calibrage (travail au "bouffe

L'inclinaison de l'arbre vous permet de réaliser avec le même outil des moulures de profondeur plus importantes.

Le chariot à tenonner monté sur un rail à double guidage (longueur 1 m) vous assure une finition parfaite (profondeur maxi de tenonnage  $\sim$  75 mm).

Mod.:	OT5110
Alim. :	230 V - 50 Hz V/Hz
Puissance:	2800 W
Dim. table principale :	710x640 mm
Diamètre de l'arbre :	30 mm
Inclinaison da l'arbre (avant/arrière) :	5 °
Inclinaison de l'arbre (arrière) :	30 °
Course de l'arbre :	100 mm
Diam. max. de l'outil dans puit :	200 mm
Diam. max. de l'outil dans carter :	210 mm
4 vitesses de coupe :	1800, 3000, 6000, 9000 tr/min.
Course du chariot à tenonner :	1000 mm
Ø capteur d'aspiration :	100 mm
Hauteur maxi de l'outil :	130 mm
Poids :	260 kg
Réf.	16191110000 <sup>(1)</sup>
PRIX H T	

# **Composition**: Livré avec :

- · Chariot à tenonner
- Règle de guidage
- Presseur
- Guide de toupillage.

# PONCEUSE À BANDE OSCILLANTE OSM600





# **ACCESSOIRES POUR OSM600**

Désignation	Diamètre (mm)	Grain	Réf.	PRIX H.T.
Lot de 5 bandes 100 x 600 mm	-	80	287903400705	
Jeux de 3 manchons	13	80	283903401701	
Jeux de 3 manchons	13	120	283903401707	
Jeux de 3 manchons	13	240	283903401713	
Jeux de 3 manchons	19	80	283903401702	
Jeux de 3 manchons	19	120	283903401708	
Jeux de 3 manchons	19	240	283903401714	
Jeux de 3 manchons	26	80	283903401703	
Jeux de 3 manchons	26	120	283903401709	
Jeux de 3 manchons	26	240	283903401715	
Jeux de 3 manchons	38	80	283903401704	
Jeux de 3 manchons	38	120	283903401710	
Jeux de 3 manchons	38	240	283903401716	
Jeux de 3 manchons	51	80	283903401705	
Jeux de 3 manchons	51	120	283903401711	
Jeux de 3 manchons	51	240	283903401717	
Jeux de 3 manchons	76	80	283903401706	
Jeux de 3 manchons	76	120	283903401712	
Jeux de 3 manchons	76	240	283903401718	

#### Caractéristiques:

Produits lourds : Frais de port selon poids

- Moteur puissant de 450 W avec une charge adéquate pour toutes les pièces.
- Courroie et broche rotatives et oscillantes pour surfaces lisses.
- 5 manchons de ponçage (de 13 à 51 mm) et leurs cylindres correspondants apportent le maximum de polyvalence pour intervenir sur pièces d'ouvrages complexes et variées.
- Grande table de travail en alliage pour une précision et une stabilité maximale lors du travail avec grandes pièces de travail.
- Table de travail réglable à 45 ° pour un travail précis.
- Compartiments de rangement intégrés pratiques pour garder les accessoires à portée de main pour les changer rapidement.

# Composition: Livrée avec:

- 4 cylindres.
- 5 rondelles de cylindre.
- 5 manchons de ponçage.
- 1 bande de ponçage

Mod.	OSM600
Alimentation :	220-240 V
Puissance:	450 W
Vitesse à vide :	2000 tr/min.
Course d'oscillation :	16 mm
Diamètre des cylindres :	13 / 19 / 26 / 38 / 51 mm
Plage inclinaison table :	0-45 °
Dimensions de la table :	410 x 425 mm
Dimensions Lxlxh:	465 x 420 x 500 mm
Réf.	285903405901
PRIX H.T.	

# PONÇEUSE À BANDE ET À DISQUE BTS 800





#### Caractéristiques :

- Carter stable et indéformable en fonte d'acier.
- Table de travail inclinable.
- Bande ponçage réglable horizontalement et verticalement ou à l'angle souhaité.
- Guide d'angle livré de série.
- Fixation du disque de ponçage par Velcro.
- Une bande et un disque de ponçage inclus.

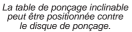
BTS 800
230/50
370 W
150 mm
63 mm
280x100 mm
2850 tr/min.
90-45 °
915/100 mm
470x360x330 mm
21,5 kg
284903302901

#### **Utilisation:**

• Un appareil qui réunit les avantages d'une ponceuse à bande et d'une ponceuse à disque, capable d'exécuter un ponçage rapide et précis. Ses accessoires réglables et sa table de travail réglable permettent à l'utilisateur d'obtenir précisément l'angle de ponçage souhaité.

# JEU DE BANDES ABRASIVES POUR BTS800

Grain:	Jeu de :	Dimensions mm :	Réf.	PRIX H.T.
80	3	914 x 100	2888000211	
120	3	914 x 100	2888000212	
180	3	914 x 100	2888000221	





Bande de ponçage réglable à volonté de 0°

# **JEU DE DISQUES ABRASIFS POUR BTS800**

Grain :	Jeu de :	Ø disques mm :	Réf.	PRIX H.T.
80	10	150	2888000208	
120	10	150	2888000209	
180	10	150	2888000220	

# PONCEUSE À BANDE ET À DISQUE BT1220



#### Composition:

• Livré avec table support, disque et bande abrasive.

Modèle :	BT1220	Œ
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	
Puissance:	750 W	
Dim. bande :	150 x 1220 mm	
Ø disque :	228 mm	
Vitesse du disque :	1400 tr/min.	
Dim. de la table de la bande :	310 x 190 mm	
Inclinaison de la table bande /disque :	0 - 90 / 0 - 45 °	
Poids:	54 kg	
Dimensions carton :	705 x 450 x 380 mm	
Réf.	104520	
PRIX H.T.		

# DISQUES DE PONÇAGES VELCRO

	-			
Désignation :	Grain	Ø disques :	Réf.	PRIX H.T.
Jeu de 10	40	230	AG37030	
Jeu de 10	60	230	AG37031	
Jeu de 10	80	230	AG37032	
Jeu de 10	100	230	AG37033	
Jeu de 10	120	230	AG37034	

# **JEUX DE 5 BANDES DE PONÇAGE**

	3		
Long. mm	Grain	Réf.	PRIX H.T.
1220	40	AG37050	
1220	60	AG37051	
1220	80	AG37052	
1220	100	AG37053	
1220	120	AG37054	
	1220 1220 1220	1220 40 1220 60 1220 80 1220 100	1220 40 AG37050 1220 60 AG37051 1220 80 AG37052 1220 100 AG37053

# PONÇEUSE À DISQUE TS305



# **DISQUES DE PONÇAGES VELCRO**

Désignation :	Grain	Ø disques :	Réf.	PRIX H.T.
A l'unité	40	300	AG37011	
A l'unité	60	300	AG37012	
A l'unité	80	300	AG37013	
A l'unité	100	300	AG37014	
A l'unité	120	300	AG37015	

#### Caractéristiques :

- Moteur puissant de 750 W.
- Table réglable de 0° à 45°.
- Récupérateur de poussières extérieur.
- Solide, machine très stable.

#### **Utilisation:**

- La ponceuse à disque master TS305 est idéale pour le ponçage à tous les angles jusqu'à 45° grâce à la table inclinable.
- Un guide d'équerre est fourni d'origine également inclinable jusqu'à 45° pour des ponçages précis.

Mod.	T\$305
Alimentation :	230 - 50 V/Hz
Puissance:	750 W
Ø disque mm :	305 mm
Ø sortie aspiration mm :	53 mm
Niveau sonore :	< 70db
Poids:	29 kg
Réf.	104510
PRIX H.T.	

# SUPPORT VELCRO + 3 DISQUES

Désignation :	Grain	Ø disques :	Réf.	PRIX H.T.
Support + 3 disques	60/80/100	300	283521200	

# PONCEUSE COMBINÉ À BANDE 915X100 MM ET À DISQUE 150 MM



	Z.
Modèle :	OT11204
Alimentation :	230 - 50 V/Hz
Puissance:	250 W
Dim. bande :	915x100 mm
Vitesse de la bande :	490 m/min
Inclinaison de la bande	0 - 90 °
Diamètre disque :	150 mm
Vitesse du disque :	2850 tr/min.
Buse d'aspiration :	65 mm
Dim. de la table :	230x155 mm
Inclinaison de la table :	0 - 45 °
Poids :	25 kg
Réf.	16192211100
PRIX H.T.	

Caractéristiques: Pour les travaux de ponçage de dégrossissage, le décapage de pièces planes, chants droits ou chantournés. Vos travaux fins et précis seront aussi réalisables pour ajuster rapidement et parfaitement vos coupes et angles complexes. De faible emcombrement et robuste elles seront aussi bien utiliser sur un chantier, dans un atelier ou par un bricoleur.

#### Utilisation :

Pour les travaux de ponçage de dégrossissage, le décapage de pièces planes, chants droits ou chantournés.

Composition:

Livrée avec :

1 disque autocollant.

Outillage.

1 guide d'onglet.

# DISQUES PAPIER AUTO-ADHÉSIF Ø 150 MM

Ømm	Grain	Réf.	PRIX H.T.
150	80	16154200003	
150	120	16154200021	

# PONCEUSE COMBINÉE À BANDE 762 X 25 MM ET À DISQUE 127 MM

# Caractéristiques :

• Bâti en fonte d'aluminium avec possibilité de fixation sur établi grâce à ses 4 points d'encrage. Table de ponçage à disque inclinable de 0° à 45°, équipée d'une rainure pour guide d'onglet. Tension de la bande automatique. Guide d'appui de la bande escamotable pour la finition d'arrondis.



Modèle :	OT114113
Alimentation :	230 - 50 V/Hz
Puissance:	300 W
Dim. bande :	762x25 mm
Vitesse de la bande :	810 m/min
Ø disque :	127 mm
Vitesse du disque :	2950 tr/min.
Dim. de la table de la bande :	130x130 mm
Dim. de la table du disque :	178x126 mm
Inclinaison de la table :	0 - 45 °
Poids:	9 kg
Réf.	16192211140
PRIX H.T.	

**Composition :** • 1 bande.

Livrée avec : • 1 disque auto collant.

# BANDES 762 X 25 MM POUR PONÇEUSE

Larg. mm	Long. mm	Grain	Utilisation	Réf.	PRIX H.T.
25	762	60	pour tanks	16154579560	
25	762	80	pour tanks	16154579580	
25	762	120	pour tanks	16154579620	

# DISQUES PAPIER AUTO-ADHÉSIF Ø 127 MM POUR PONÇEUSE

Ø mm	Grain	Réf.	PRIX H.T.
127	60	16154204060	
127	80	16154204080	

# PONCEUSE 2 FONCTIONS : CYLINDRE PONCEUR OSCILLANT ET LAPIDAIRE 305 MM

Mod.:	OT9120101
Alim. :	230 - 50 V/Hz
Puissance :	750 W
Dim. table oscillante :	370 x 370 mm
Dim. table lapidaire :	450 x 254 mm
Inclinaison des 2 tables :	0 - 45 °
Vitesse de rotation :	1 420 tr/min.
Course cylindre ponceur :	22 mm
Haut. cylindre ponceur :	114 mm
Course par minute :	50
Ø capteurs d'aspiration :	51 mm
Poids :	65 kg
Réf.	16192211120
PRIX H.T.	

#### **Utilisation:**

Fonction lapidaire:

- Grande surface de ponçage apportant un rendement efficace même pour des pièces de grandes dimensions.
- $\bullet$  Table de travail inclinable de 0 à  $45^\circ$  pour ponçages d'angles.

Fonction Arbre oscillant:

- Pour des pièces de formes curvilignes, chantournées.
- Hauteur maximum de la pièce à usiner 100 mm.
- Vitesse de rotation liée au mouvement oscillant (montée et descente du cylindre ponceur) assure une finition parfaite.
- $\bullet$  Table de travail inclinable de 0 à  $45^\circ$  pour ébavurages chantournés.

# Composition:

Livrée avec 1 disque agrippant et 5 manchons abrasifs (Ø6.35 - 12.7 - 15.88 - 38.10 - 50.80 mm).



### MANCHONS ABRASIFS SUR CYLINDRE PONCEUR

Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
6,35	16154182506	
12,7	16154182512	
15,8	16154182516	
38,1	16154182538	
50,8	16154182550	

# PONCEUSE CALIBREUSE D'ÉTABLI À CYLINDRE





Cylindre de ponçage.
Montage de la bande en hélicoïdale.

OT255
230 V - 50 Hz
750 W
1440 tr/min.
50 W
0 à 3 m/min
255 mm
75 mm
3 mm
0,8 mm
132x260 mm
100 mm
72 kg
16192211570

#### Caractéristiques:

- Bâti en fonte très rigide.
- Hauteur maximum de ponçage 75 mm, largeur 255 mm en calibrage "fermé" et 510 mm en calibrage "ouvert" par retournement de la pièce.
- Vitesse d'avance du tapis.
- Le cylindre de ponçage en aluminium gros diamètre permet un refroidissement rapide de l'abrasif. Le volant démultiplié monté / descente permet un ajustement précis de la hauteur de ponçage.

## Composition:

• Livré avec un rouleau abrasif.

#### **ROULEAUX DE TOILE ABRASIVE**

Long. m	Larg. mm	Grain	Réf.	PRIX H.T.
10	76	60	16154149460	
10	76	80	16154149480	
10	76	100	16154149500	
10	76	120	16154149520	
10	76	150	16154149550	

# DISQUES DE RECHANGE VELCRO

Ømm	Grain	Nbre trou	Réf.	PRIX H.T.
300	60	Aucun	16154080860	
300	80	Aucun	16154080880	
300	100	Aucun	16154080900	
300	120	Aucun	16154080920	

# PONCEUSE À CYLINDRE OSCILLANT D'ÉTABLI



Modèle OT9124 Alimentation 230 - 50 V/Hz Puissance : 450 W Long. table 370 mm Larg. table : 290 mm Haut, table : 330 mm 2000 tr/min Vitesse de rotation Course d'oscillation : 16 mm Nombre d'oscillation/mn 58 Haut. cylindre ponceur : 115 mm Ø de ponçage : 13-19-26-38-51-76 mm Ø capteurs d'aspiration : 36 mm Poids: 15 kg 16192212124 PRIX H.T.

# Caractéristiques :

- Table de travail de grande surface en fonte rectifiée.
- Le mouvement combiné de rotation et de montée/descente du manchon ponceur permet un ponçage parfait sans aucune traces sur les pièces de bois et une usure régulière des abrasifs.
- 6 diamètres possibles : 13-19-26- 38-51-76 mm.
- Le manchon diamètre 13 mm se monte directement sur l'arbre machine, les 5 autres utilisent un cylindre en caoutchouc très résistant à l'usure et à la compression.
- 3 dimensions de connecteur d'aspiration au choix (36, 38 ou 100 mm) pour le relier soit à un aspirateur d'atelier ou un aspirateur eau et poussière. Livré avec des manchons abrasifs grain 80. Bruit en marche de 76 db et pic de 89 db.

#### Utilisation

Pour tous vos travaux de finition des pièces de formes curvilignes, chantournées (puzzles, gabarits de copiage, jouet en bois etc..).

#### MANCHONS ABRASIFS

Désignation	Ø mm	Haut. mm	Grain	Réf.	PRIX H.T.
Manchon seul	12,7	115	80	16154186580	
Manchon seul	19,1	115	80	16154186581	
Manchon seul	25,4	115	80	16154186582	
Manchon seul	38,1	115	80	16154186583	
Manchon seul	50,8	115	80	16154186584	
Manchon seul	76,2	115	80	16154186585	

Prix publics conseillés en € (€uro) ht - Validité fin Avril 2021 ou dans la limite des stocks disponibles.

### PONCEUSE CALIBREUSE À CYLINDRE - LARGEUR 405 MM



ATTAC



	X
Mod. :	OT3140
Alim. :	230 V - 50 Hz
Puissance moteur du rouleau :	1100 W
Vitesse à vide :	1 440 tr/min.
Puissance moteur d'avance :	50 W
Vitesse avance variable :	0 à 3 m/min
larg. max. de ponçage :	405 mm
Ep. max. admissible :	130 mm
Ep. min. :	3 mm
Prise de passe max. :	0,8 mm
Dim. rouleau de ponçage :	132 x 410 mm
Ø capteurs d'aspiration :	100 mm
Poids:	80 kg
Réf.	16192211550
PRIX H.T.	

#### Caractéristiques :

- Pour les grandes surfaces jusqu'à une largeur de 810 mm par retournement de la pièce sur une hauteur maxi de 130 mm.
- Cylindre en aluminium parfaitement équilibré assurant un refroidissement rapide.
- Système pour montage rapide de la bande abrasive.
- Bâti en fonte très rigide assurant une grande précision de ponçage sur toute la longueur du cylindre
- Vitesse d'avance réglable pour une finition parfaite.
- Son volant, montée/ baisse, démultiplié, contribue à ajuster la prise de passe avec précision.

#### Composition:

Livrée avec un rouleau abrasif.

#### **ROULEAUX DE TOILE ABRASIVE**

Long. m	Larg. mm	Grain	Réf.	PRIX H.T.
10	76	60	16154149460	
10	76	80	16154149480	
10	76	100	16154149500	
10	76	120	16154149520	
10	76	150	16154149550	

# PONCEUSE CALIBREUSE À CYLINDRE INTERCHANGEABLE - LARGEUR 560 MM

CE.



# Caractéristiques:

- Cette ponceuse calibreuse est équipée d'un cylindre en aluminium parfaitement équilibré assurant un refroidissement rapide. La ponceuse à cylindre est dotée d'un système à pinces pour le montage rapide de la bande abrasive. Le bâti en fonte très rigide assure une grande précision de ponçage sur toute la longueur du cylindre.
- La vitesse de rotation du cylindre et la vitesse d'avance du tapis sont réglables pour une finition parfaite. Son volant, montée/ baisse, démultiplié, contribue à ajuster la prise de passe avec précision.
- L'ensemble du cylindre abrasif est démontable rapidement et peut être remplacé par 3 autres outils vendues en option : arbre de ponçage à lamelles, arbre à fils nylons et une brosse à fils d'aciers.

Mod.:	OT3145	Ž
Alim. :	230 V - 50 Hz V/Hz	_
Puissance moteur du rouleau :	1500 W	
Vitesse du rouleau variable :	1 à 1500 tr/min tr/min.	
Puissance moteur d'avance :	80 W	
Vitesse d'avance variable :	0 à 3 m/min	
Largeur maximale de ponçage :	560 mm	
Ep. Max. admissible :	75 mm	
Ep. min. :	5 mm	
Prise de passe maxi :	0,8 mm	
Dim. rouleau de ponçage :	132 x 560 mm	
Sortie d'aspiration :	100 mm	
Poids :	146 kg	
Réf.	16192212501	-
PRIX H.T.		

#### **Composition**:

• Livrée avec : 1 bande abrasive grain 80, 1 meuble de rangement métallique et 2 rallonges de table 230 x 580 mm.

#### **Utilisation:**

• La ponceuse calibreuse à cylindre est uniquement adaptée pour le ponçage du bois.

16192212503



16192212502

# ARBRES POUR PONCEUSE CALIBREUSES À CYLINDRE INTERCHANGEABLE

Type arbre	Ø mm	Long. mm	Utilisation	Réf.	PRIX H.T.
Arbre brosse avec poils nylons et lamelles abrasives grain 240	132	560	Egrenage et super finition	16192212502	
Arbre avec poils en nylon imprégnés d'abrasif au carbure de silicium de grain 80	132	560	Nettoyer les vieux bois, ouvrir le grainage du bois, poncer une couche d'apprêt	16192212503	
Arbre à fils d'acier au carbone	132	560	Donner au bois une apparence rustique ou vieillie	16192212504	

# 21

# PONCEUSES CALIBREUSES À DOUBLE CYLINDRE LARGEUR 635 ET 965 MM





(HOLIZLING)



Double cylindre de ponçage, ébauche et finition en un seul passage

# Caractéristiques :

- Pour les grandes surfaces jusqu'à une largeur de 635 mm (modèle OT8990101) et 965 mm (modèle OT9070101) et une hauteur maximale de 127 mm (modèle OT8990101) et 305 mm (modèle OR9070101).
- Système de fixation de la bande conçu pour un montage rapide de celle-ci.
- L'abrasif utilisé est une bande sur toile standard de largeur 100 ou 115 mm.
- Réglage de la hauteur de ponçage par manivelle.
- Le convoyeur est équipé d'un tapis spécial à haute adhérence pour l'entraînement du bois.
- Vitesse d'avance du convoyeur est réglable (0 à 10 m/mn).
- Equipée de 2 cylindres abrasifs, idéal pour le ponçage grossier et fin en une étape de travail.
- La quantité de poussière fine produite est évacuée directement par les 2 buses (3 buses modèle OT9070101) d'aspiration.

#### Composition:

Livrée avec une bande abrasive.

Mod.:	OT8990101	OT9070101
Larg. de ponçage max. :	635 mm	965 mm
Haut. de ponçage max. :	127 mm	305 mm
Haut. de ponçage min. :	6 mm	6 mm
Ø des 2 cylindres de ponçage :	127 mm	165 mm
Vitesse de rotation :	1600 tr/min.	1600 tr/min.
Alim. :	230 - 50 V/Hz	230 - 50 V/Hz
Puissance:	2200 W	3750 W
Vitesse variable :	0 à 10 m/min	0 à 10 m/min
Puissance moteur :	130 W	130 W
Ø capteurs d'apiration :	100 mm	100 mm
Dim. machine :	1156x803x1241 mm	1473x1220x889 mm
Poids:	190 kg	390 kg
Réf.	16192211130 <sup>(1)</sup>	16192211135 <sup>(1)</sup>
DDIY LI T		

# PRIX H.T.

(1) Produits lourds : Frais de port selon poids.

#### **ROULEAUX DE TOILE ABRASIVE**

I	Long. m	Larg. mm	Grain	Réf.	PRIX H.T.
	50	100	60	16154149060	
	50	100	80	16154149080	
	50	100	100	16154149100	
	50	100	120	16154149120	
	50	100	150	16154149150	

# TOUR À BOIS D'ÉTABLI 152 X 300 MM



#### Caractéristiques:

- Support en fonte pour une meilleure stabilité.
- Réglage de la vitesse par potentiomètre.
- Sa vitesse variable de 0 à 4500 tr/min s'ajustera à vos travaux facilement.

**Composition**: Livré avec 1 disque Ø 76 mm et 2 pointes.

Modèle :	OT12300
Alim. :	230 V - 50 Hz
Puissance:	250 W
Distance entre pointes :	300 mm
Diam. au dessus du banc :	152 mm
Vitesse de rotation :	4500 tr/min.
Changement de vitesse :	variable
Pas de vis de broche :	1" 8 TPI
Cône de broche :	CM1
Cône de contre pointe :	CM1
Dimension (L.xl.xH.) :	710 x 190 x 290 mm
Poids :	20 kg
Réf.	16192221201
PRIX H.T.	

# TOURS À BOIS D'ÉTABLI 250 X 455 MM



Mod.:	OT121078	OT1018
Alim. :	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Puissance:	370 W	370 W
Diam. au dessus du banc :	254 mm	254 mm
Distance entre pointes :	455 mm	455 mm
Vitesse de rotation :	5	variable
Plage de vitesse :	3200 tr/min.	3800 tr/min.
Support d'outil :	147 mm	147 mm
Plateau:	80 mm	75 mm
Pas de vis de broche :	1' x 8 TPI	1' x 8 TPI
Cône de broche :	CM2	CM2
Cône de contre pointe :	CM2	CM2
Alésage contre-pointe :	12 mm	12 mm
Dimension (L.xl.xH.) :	820x300x400 mm	820x300x400 mm
Poids :	40 kg	41 kg
Réf.	16192211080	16192211045
PRIX H.T.		

#### Caractéristiques :

• 5 vitesses de 700 à 3200 tr/mn (modèle OT121078) ou à variateur de vitesse (affichage digital) combiné à un jeu de poulie à 3 étages 650 à 1450 tr/mn - 1250 à 2800 tr/mn - 1600 à 3800 tr/mn (modèle OT1018) donne la possibilité de travailler des pièces de grand ou petits diamètre (maxi sur le banc 254 mm).

#### **Utilisation:**

Idéal pour les débutants ou comme tour complémentaire.

**Composition**: Livré avec :

• Pointe tournante

• Plateau.

- Porte outil
- Entraîneur à griffes

# EXTENSION DE BANC 550 MM POUR TOUR À BOIS D'ÉTABLI



Long. mm	Réf.	PRIX H.T.
550	16192211081	

# TOUR À BOIS D'ÉTABLI 400 X 620 MM AVEC VARIATEUR DE VITESSE

extensible à 1200 mm



#### Caractéristiques:

- Construction entièrement en fonte, la machine est 40% plus lourde et plus stable qu'un tour d'établi universel.
- Conditions de coupe optimum même pour le tournage de grand diamètre à basse vitesse avec un couple élevé grâce à son moteur de 1500 W, son variateur de contrôle de vitesse électronique conjugé au choix mécanique des 2 rapports de courroie possibles.
- Confort de travail avec lecteur à affichage numérique. L'inversion du sens de rotation offre une flexibilité suppléméntaire et permet de réaliser une finition supérieure.
- Son banc entièrement rectifié permet au porte-outil et à la contrepointe un glissant rapide sans à-coups. L'extension de banc vendue en option permet de travailler des pièces de grandes longueurs : 1200 mm.

# Moteur puissant à variateur de vitesse et 2 rapports de courroie

Mod.:	OT1851	
Alim. :	230 V - 50 Hz V/Hz	
Puissance:	1500 W	
Diam. au dessus du banc :	400 mm	
Distance entre pointes :	620 mm	
Vitesse de rotation :	variable	
Plage de vitesse :	100 - 3200 tr/min.	
Support d'outil :	300 mm	
Plateau:	152 mm	
Pas de vis de broche :	M33 x 3,5	
Alésage de broche :	10 mm	
Cône de broche :	CM2	
Cône de contre-pointe :	CM2	
Dimension (L.xl.xH.):	1130X440X530 mm	
Poids :	116 kg	
Réf.	16192213624 <sup>(1)</sup>	
PRIX H.T.		
(i) A B 1 i 1   F i 1		

#### Composition:

• 1 Plateau diamètre 152 mm, 1 porte-outil 300 mm, 1 pointe tournante CM2, 1 griffe d'entraînement CM2 et clés de service.

> Réf. 16192213630

<sup>(1)</sup> Produits lourds : Frais de port selon poids.

**D'ÉTABLI** 

EXTENSION DE BANC POUR TOUR À BOIS

Long. mm

# TOUR À BOIS SUR SOCLE 305 X 900 MM



Modèle :	OT12900
Alim. :	230 V - 50 Hz
Distance entre pointes :	900 mm
Puissance moteur :	375 W
Diam. au dessus du banc :	305 mm
Nombre de vitesses :	10
Vitesse de rotation :	500 tr/min.
Support d'outil :	300 mm
Plateau:	150 mm
Pas de vis de broche :	1' x 8 TPI
Cône de broche :	CM2
Cône contre pointe :	CM2
Dimension :	1380 x 330 x 370 mm
Poids :	85 kg
Réf.	16192211070
PRIX H.T.	

# Caractéristiques :

- Support d'outil de grande largeur et parfaitement dessiné pour l'appui des outils.
- Affichage réel de la vitesse.
- Large support d'outil.
- Support en fonte pour une meilleure stabilité.

# Composition:

• Livré avec : socle ; commutateur marche/arrêt, faux plateau de 150 mm, large porteoutil (300 mm).

# TOUR À BOIS 400 X 1100 MM



(HOLIZLING)

Mod.:	OT121100
Alim. :	230 V - 50 Hz
Puissance moteur :	1100 W
Diam. au dessus du banc :	400 mm
Distance entre pointes :	1100 mm
Vitesse de rotation :	10
Plage de vitesse :	2000 tr/min.
Support d'outil :	300 mm
Plateau:	150 mm
Pas de vis de broche :	1' x 8TPI
Cône de broche :	CM2
Cône de contre pointe :	CM2
Dim. mm :	1620x400x430 mm
Poids :	138 kg
Réf.	16192211060
PRIX H.T.	

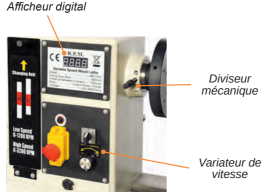
## Caractéristiques :

- Pied en fonte pour une plus grande stabilité.
- Tête tournante et coulissante pour travailler des pièces de grandes dimensions tels que les plateaux, assiettes.
- Support d'outil de grande largeur (300mm) parfaitement usiné pour l'appui des outils et se manoeuvre aisément.

# **TOUR À BOIS 455 X 1200 MM**







#### Composition:

Livré avec :

Griffe d'entrainement cône morse n°2. Pointe tournante à roulement cône morse n°2. Plateau Ø 152 mm.

# Caractéristiques :

- Bâti et piétément en fonte pour une parfaite rigidité et stabilité pour un travail sans vibrations.
- Banc rectifié pour un déplacement rapide et précis du porte outil.
- Vitesse réglable en continu (affichage digital instantané) répartie en 2 plages 100 à 1200 et 330 à 3200 tr/mn pour un couple élevée de la puissance même à basse vitesse (idéale pour le tournage de gros diamètre ou à fort balourd).
- Poupée moteur et orientable à 90° et 180° et peut être déplacée en bout de banc (capacité maximum de tournage entre pointe
- Inverseur de rotation.
- Disjoncteur thermique.
- ullet Fourreau contre pointe en cône morse n°2 avec perçage diamètre 10 mm.
- Nez de broche équipé d'un blocage rapide et d'un système d'indexage pour tous les perçages stationnaires transversaux, les rainurages longitudinaux à la défonceuse.

Mod. :	OT1847
Alim. :	230 V - 50 Hz
Puissance:	1500 W
Diam. au dessus du banc :	460 mm
Distance entre pointes :	1200 mm
Vitesse de rotation :	Variable
Plage de vitesse basse :	100 - 1200 tr/min.
Plage de vitesse haute :	330 - 3200 tr/min.
Support d'outil :	357 mm
Plateau:	152 mm
Pas de vis de broche :	M33x3,5 mm
Cône de broche :	CM2
Cône de contre pointe :	CM2
Dim. mm :	1720x550x570 mm
Poids:	195 kg
Réf.	16192211095
PRIX H.T.	

# COPIEUR UNIVERSEL POUR TOUR À BOIS





# Caractéristiques :

- Permet de dupliquer des pièces à partir d'un modèle existant (longueur maxi 1010 mm) ou d'un gabarit plat (épaisseur maxi 6 mm). La longueur de copiage maximum (zone travail de l'outil) est de 850 mm.
- Déplacement de l'outil par volant est assuré par une crémaillère montée sur une solide barre de guidage.
- Livré avec le copieur se monte dans la pince de serrage diamètre 12 mm, il possède une course de 70 mm réglable en tension.
- S'adapte facilement sur les tours à bois hauteur de pointe réglable de 150 à 210 mm.

Distance entre pointes :	1010 mm	
Hauteur de la pointe de tournage :	150 à 210 mm	
Ø max. copiage au gabarit plat :	90 mm	
Ø max. de copiage à la pièce :	100 mm	
Course de l'outil :	35 mm	
Diamètre de l'outil :	12 mm	
Encombrement:	1210x380x330 mm	
Poids:	21 kg	
Réf.	16192211040	
DDIVILT		

# **TOUR À BOIS DM1000T**

4 vitesses de broche : 890 - 2600 tr/min





#### Caractéristiques:

- Grande distance entre pointes de 1000 mm.
  Diamètre de tournage maximum de 350 mm.
- Quatre vitesses: 800/1260/1760/2600 min-1.
- La puissance nécessaire est constamment disponible grâce à son moteur de 400 W.
- Ensemble complet comprenant : l'entraîneur à griffes, la contre-pointe, le plateau, la poupée mobile et le support d'outil.
- Construction renforcée et durable en tubes carrés.

Mod.:	DM1000T	
Alim. :	230 V - 50 Hz V/Hz	
Puissance moteur :	400 W	
Diam. au dessus du banc :	350 mm	
Distance entre pointes :	1000 mm	
Plage de vitesse de broche :	890 / 1260 / 1760 / 2600 tr/min.	
H. de pointe au-dessus du banc :	175 mm	
Pas de la tête de broche :	M 18	
Dim. mm :	1460 x 210 x 360 mm	
Poids :	22 kg	
Réf.	285902303901	
PRIX H.T.		

# ASPIRATEUR COLLECTEUR UNIVERSEL MOBILE HA1000

Pour une aire de travail propre immédiatement et en permanence.



#### Caractéristiques:

- $\bullet$  Un maximum d'efficacité et une filtration des particules jusqu'à  $5\mu\mathrm{m}.$
- Portatif, il est facilement transporté à la main ou en voiture.
- Le tuyau de 100 mm de diamètre est livré avec plusieurs buses d'adaptation à différents diamètres permettant de raccorder l'appareil à différentes machines : scie circulaire, machines électroportatives etc.
- La cuve en acier est résistante.
- Peu encombrant, il se range aisément sous l'établi lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Cet appareil est adapté à l'aspiration des poussières de MDF.

Mod.:	HA1000	-	
Désignation :	Collecteur de copeaux	Lot de 5 sacs	Filtre
Puissance:	1000 W	-	-
Alimentation:	230 - 50 V/Hz	-	-
Sortie aspiration :	100 mm	-	-
Cap. litrage :	50 L	-	-
Surface filtrante :	0,3 m <sup>2</sup>	-	-
Tuyau :	Ø 100 X L,2500 mm	-	-
Débit :	183 m³/h	-	-
Dimensions :	Ø 355 x H,670 mm	-	_
Réf.	280145	280146	2875100701
PRIX H.T.			

#### Composition:

- L'appareil est livré prêt à l'emploi avec 6 sacs récepteurs.
- 1 tuyau Ø 100 mm. -Long.: 2 m et plusieurs buses: 1 embout réducteur 100/94 mm, 1 embout réducteur 94/63 mm, 1 embout réducteur 58/40 mm, 1 embout réducteur 25/34 mm, 1 embout réducteur 28/27 mm.

#### **ASPIRATEUR HD 12**



Mod.:	HD12
Alim.:	230 V
Fréquence :	50 Hz
Puissance:	550 W
Puissance aspiration :	1150 m³/h
Cap. cuve :	50 L
Dimensions Lxlxh:	870x500x1500 mm
Poids :	20 kg
Réf.	283906301915
PRIX H.T.	

# Caractéristiques :

- Equipé d'un moteur puissant de 0,75 CV, il assure une aspiration efficace de la poussière.
- Le diamètre du tuyau de 100 mm permet de collecter de grandes quantités de sciure, de copeaux, de chutes et de poussière.
- La forte capacité du sac récupérateur (50 L) évite d'avoir à le vider fréquemment.
- Une poignée facilite la mobilité de l'appareil dans l'atelier si nécessaire.
- Le tuyau flexible de 2 m de long facilite le raccordement aisé aux machines.

**Utilisation :** Tout utilisateur d'une machine à bois produit une grande quantité de copeaux et de sciure, la poussière produite peut également mettre sa santé en danger. L'aspirateur HD12 apporte la solution. Cet appareil est idéal pour les petits ateliers.

# SAC FILTRANT EN TISSU AIGUILLETE

ı	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
	HD 12	283906301013	

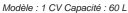
# JEU DE 20 SACS DE SCIURE

L	ong.mm :	Larg.mm:	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
	1000	550	aspirateurs HD12 / Woova 3.0	2875001500	

# ASPIRATEURS D'ATELIER "PRO" 1, 2 ET 3 CV









Modèle : 2 CV Capacité : 150 L



Modèle : 3 CV Capacité : 300 L

Mod.:	OT3501	OT3502	OT3503
Capacité :	60 L	150 L	300 L
Voltage:	230 V	230 V	230 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance :	1 CV	2 CV	3 CV
Débit d'air :	1270 m³/h	2715 m³/h	3910 m³/h
Ø hélice :	228 mm	305 mm	305 mm
Décibels :	62 dB	77 dB	80 dB
$\emptyset$ sortie aspiration :	100 mm	100 mm	100 mm
Poids :	26 kg	54 kg	56 kg
Long.:	800 mm	920 mm	1150 mm
Larg. :	419 mm	560 mm	540 mm
Haut.:	1549 mm	1960 mm	2000 mm
Réf.	16192400610	16194400620	16194400630
PRIX H T			

#### Caractéristiques :

- Modèles professionnels à débit d'aspiration important de la poussière et des copeaux.
- Montés sur plateaux mobiles munis de 4 roulettes.
- Moteurs sous carter de protection, lubrifiés en continu et à refroidissement par air.
- Le modèle 1 CV réf. : OT3501 est adapté pour le couplage à 1 machine.
- Le modèle 2 CV réf. : OT3502 est conçu pour connecter 1 ou 2 machines ou pour créer un petit réseau d'aspiration fixe.
- Le modèle 3 CV réf. : OT3503 permet de créer un réseau d'aspiration complet et efficace grâce à ses 3 entrées d'aspiration.

#### **Utilisation:**

• Ils sont indispensables lors du travail du bois en atelier. Leurs motorisations puissantes offrent des débits importants permettant de récupérer au mieux la poussière et les copeaux.

Composition: Aspirateurs livrés avec sac.

# Accessoires - voir également en page 908

# ASPIRATEUR D'ATELIER "COMPACT" 1 CV



#### Caractéristiques:

- Modèle compact à gros débit d'aspiration de la poussière et des copeaux.
- Moteur sous carter de protection, lubrifié en continu et à refroidissement par air.

### Composition:

• Aspirateur livré avec sac.

HOLIZLING

Mod.:	OT3507
Capacité :	60 L
Voltage:	230 V
Fréquence :	50 Hz
Puissance :	1 CV
Débit d'air :	1270 m³/h
Ø hélice :	228 mm
Décibels :	62 dB
Ø sortie aspiration :	100 mm
Poids:	20 kg
Long.:	1228 mm
Larg. :	400 mm
Haut.:	500 mm
Réf.	16192400675
PRIX H.T.	

# CARTOUCHES FILTRANTES POUR ASPIRATEURS D'ATELIER #OLIZING



## Caractéristiques :

- Système de décolmatage s'adaptant aux aspirateurs d'atelier au niveau du sac.
- La cartouche filtre les poussières très fines et purifie l'air ambiant.

#### Composition:

• Livrés avec une sangle.

Ø mm	Haut. mm	Pour aspirateur	Réf.	PRIX H.T.
370	550	Aspirateur bois 1cv	16192400760	
500	510	Aspirateurs bois 2 et 3 CV	16192400765	

# ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS D'ATELIER





16192400727 16192400728 16192400724 16192400725 16192400726



.0.02.00.20	70702700700	70.02 700.00	10.02.00.00	
	Désignation		Réf.	PRIX H.T.
	Raccord de tuyau 127x100	) mm	16192400721	
	Raccord de tuyau 100x100	) mm	16192400722	
	Raccord de tuyau 100x50	mm	16192400723	
	Connecteur 100 mm		16192400724	
	Connecteur Y 100 mm	1	16192400725	
	Connecteur T 100 mm	١	16192400726	
	Raccord coudé 100 mr	m	16192400727	
	Raccord contrôle débit air 1	00 mm	16192400728	
Capot p	oussière universel Long. 100	mm, Ø 100 mm	16192400729	
	Buse de sol		16192400730	
	Adaptateur universel Ø 25 à	150 mm	16192400736	
Ra	accord à déconnexion rapide	Ø 100 mm	16192400737	
	Sac plastique pour modèle	1 CV	16192400747	
:	Sac plastique pour modèles 2	et 3 CV	16192400732	
	Sac textile pour modèle Comp	act 1 CV	16192400735	
	Sac textile pour modèles	1 CV	16192400734	
	Sac textile pour modèle 2/3	/5 CV	16192400731	
	Tuyau 3 m Ø 100 mm		16192400720	
	Sangle pour modèle 1 (	CV	16192400748	

16192400749

# **BUSE D'ASPIRATION SUR TRÉPIED**

Sangle pour modèle 2 et 3 CV



# Caractéristiques :

Hauteur ajustable: 635 à 1028 mm.
Dimensions de la buse: 330 x 46 mm.
Diamètre de connexion: 100 mm.

#### **Utilisation:**

Buse à positionner devant une table de travail ou une machine stationnaire et à relier à un aspirateur d'atelier.

Réf.	PRIX H.T.
16192400700	

# FILTREURS D'AIR AMBIANT



# Caractéristiques :

- Débit d'air vitesse : rapide H 2375 m3/h - moyenne M 1193 m3/h - lente L 945 m3/h.
- Cycle de filtration : 10 fois par heure.
- Puissance sonore : H 68dB, M 66dB, L 63dB.
- Filtres extérieur 5 microns intérieur 1 micon.
- Dimensions : 770 x 610 x 310

#### **Utilisation:**

Conçu pour éliminer la majorité des poussières en suspension dans l'air lors du travail du bois en atelier. C'est un complément idéal aux aspirateurs couplés directement sur les machines à bois.

#### Composition:

Livré avec :

Filtres, crochets de fixation au plafond et télécommande infrarouge.

Désignation	Alim. V	Puissance W	Puissance CV	Débit m³/h	Niveau sonore dB	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
Filtreur d'air	230	1300	1,75	2375	68	25	16194400200	
Filtre externe pour poussières 5 microns	-	-	-	-	-	-	16194400210	
Filtre interne pour poussières 1 micron	-	-	-	-	-	-	16194400211	

# SET D'ACCESSOIRES POUR ASPIRATION D'ATELIER

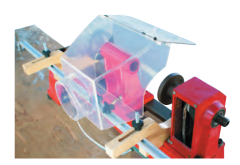


#### Composition:

- 5 raccords de tuyau 63 mm.
- 5 raccords contrôle débit d'air 63 mm.
- 4 connecteurs T 63 mm.
- 2 raccords coudés à 90° 63 mm.
- 2 raccords coudés à 45° 63 mm.
- 12 colliers de fixation pour tubes.

Réf.	PRIX H.T.
16192400745	

# CAPOTS D'ASPIRATION POUR TOUR À BOIS



#### Caractéristiques:

- Capot d'aspiration composé d'un carter translucide avec une buse d'aspiration de diamètre 100 mm, de 2 brides bois à fixer sur le banc du tour et d'un rail en rainure en T (2 longueurs disponibles).
- Le capot est à relier à un aspirateur d'atelier.

Long. du rail mm :	Réf.	PRIX H.T.
600	16133195600	
900	16133195900	

# SUPPORTS A ROULEAUX RÉGLABLES EN HAUTEUR

# **MODÈLE 1 ROULEAU À 2 PIEDS**

# CE

#### Caractéristiques :

- Modèle à 2 pieds pour une plus grande stabilité.
- Ø des rouleaux : 50 mm.
  Nombre rouleau : 1.
  Hauteur mini : 650 mm.
  Hauteur maxi : 1080 mm.
  Charge maxi admissible : 80 kg.
- Poids : 6,9 kg.

Réf.	PRIX H.T.
16177980003	

# **MODÈLE ROULEAUX MULTIPLES 3 FONCTIONS**



# Caractéristiques :

- 3 fonctions:
- 1 convoyeur à billes
- 1 rouleau Ø 57 mm
- 1 tréteau
- Hauteur mini : 720 mm. Hauteur maxi : 1140 mm. Charge maxi admissible : 80 kg.
- Poids : 9 Kg.

Réf.	PRIX H.T.
16177980004	

# **MODÈLE 1 ROULEAU**



#### Caractéristiques:

Ø du rouleau : 57 mm.
Nombre de rouleaux : 1.
Hauteur minimum : 680 mm.
Hauteur maximum : 1140 mm.

• Charge maxi admissible: 80 kg.

• Poids : 9,4 kg.

Réf.	PRIX H.T.
16177980000	

# **MODÈLE 2 ROULEAUX EN "V"**

Tube et profilé



## Caractéristiques:

- Ø des rouleaux : 38 mm.
  Nombre de rouleaux : 2.
- Hauteur minimum : 680 mm.
- Hauteur maximum: 1100 mm.
- Charge maxi admissible : 60 kg.
- Poids : 8 kg.

	Réf.	PRIX H.T.
	16177980002	
_		

# CONVOYEURS



#### Caractéristiques :

- Rouleaux montés sur roulements des deux côtés.
- Réglable en hauteur de 580 à 1030 mm.
- Poids admissible jusque 800 kg.

# **Utilisation:**

• Convient pour la plupart des machines, comme des scies à ruban, tronçonneuses, perçeuses, etc.

Nbre de rouleaux :	Longueur convoyeur mm :	Réf.	PRIX H.T.
4	1000	149803350010	
7	2000	149803350020	

# **MODÈLE À ROULEAUX MULTIPLES**



# Caractéristiques :

- Ø des rouleaux : 57 mm.
  Nombre de rouleaux : 5.
  Hauteur minimum : 680 mm.
  Hauteur maximum : 1140 mm.
  Charge maxi admissible : 80 kg.
- Poids : 16,2 kg.

Réf.	PRIX H.T.
16177980001	

# **SUPPORT À ROULEAU**



# Caractéristiques :

- En fonte.
- Réglable en hauteur en continu de min 580 à max 970 mm.
- Modèle lourd.
- Capacité de charge 800kg.
- Avec roue en acier galvanisé Ø 52 mm.

# **Utilisation:**

• Convient pour toutes les machines : scies, perceuses...

Réf.	PRIX H.T.
149800170120	

# SCIE À CHANTOURNER DÉCO FLEX



Mod.:	DECO-FLEX
Puissance:	90 W
Alim. :	230/50 V/Hz
Dimensions (Lxlxh) :	630x320x380 mm
Course de la lame :	15 mm
Dimensions table :	Ø 415x255 mm
Inclinaison de la table :	0 - 45 °
Vitesse moteur :	560 - 1650 tr/min.
Haut. passage :	50 mm
Profondeur de passage :	405 mm
Poids:	12,5 kg
Réf.	284901402924
PRIX H.T.	

### Caractéristiques :

- 2 appareils en un : scie à chantourner avec tige flexible équipée d'un mandrin
- Aide à la mise en place de lames de scie sans ergot.
- $\bullet$  Table rectifiée en fonte d'aluminium moulée sous pression  $\varnothing$  415 x 255 mm.
- Bâti stable en fonte d'acier.
- Bras parallèle en aluminium.
- Convient pour des lames de scie avec et sans ergot.

# **Utilisation:**

• Machine multifonctions, elle réunit 2 outils en un seul : une scie à chantourner et pour les finitions minutieuses, une tige flexible équipée d'un mandrin pour fixer des outils de très petite taille. Son réglage de vitesse électronique vous permet de vous adapter à tout type de matériau. Idéale pour le modélisme.

# JEU D'OUTILS (BOITIER PLASTIQUE) POUR SCIE À CHANTOURNER

Pour modèle :	Désignation :	Réf.	PRIX H.T.
DECO FLEX	Jeu de 64 pièces	283901402701	

# JEU DE 6 LAMES POUR SCIE À CHANTOURNER

Epais. lame mm	Larg. mm	Long. mm	Dents:	Qté/lot	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
0,25	2	135	25	6 à ergots	deco flex / deco XL	2888000011	
0,25	2	135	18	6	deco flex / deco XL	2888000012	
0,5	3	135	10	6 à ergots	deco flex / deco XL	2888000013	

# SCIE À CHANTOURNER 400 MM DECO XL



Mod.:	DECO-XL
Puiss. absorbée :	125 W
Moteur :	230/240 V/Hz
Dim. de la tame L / I:	414 x 254 mm
Inclinaison de la table :	0 à 45 °
Vitesse:	550 - 1600 tr/min.
Haut. de coupe :	50 mm
Prof. de coupe :	406
Embouchure d'aspiration Ø :	35 mm
Long. :	630 mm
Larg. :	320 mm
Haut.:	330 mm
Poids:	11,2 kg
Réf.	285901404901
PRIX H.T.	

#### Caractéristiques :

- Commande au pied appuyez pour mettre en marche, relâchez pour arrêter.
- LED d'éclairage et pédale livrées de série.
- Utilisable avec des lames à ergots et sans ergots.
- Dispositif de tensionnement de lame pour un changement de lame rapide et facile.
- Faible niveau de vibrations permettant d'obtenir un travail de précision et un résultat professionnel.
- La soufflette élimine la poussière de la zone de travail.

#### **Utilisation:**

• Du nouveau pour le modélisme et les loisirs créatifs. Les créateurs et les modélistes désirent constamment réaliser des découpes précises et complexes dans le bois, le plastique, le métal, le plexiglas ou le plâtre.

# Bénéfices :

Avantage de la pédale

- Facilité d'utilisation- la machine reste en marche tant que la pédale est actionnée au pied.
- Vos deux mains restent libres constamment pour contrôler le
- La machine se met en marche et s'arrête immédiatement en appuyant ou en relâchant simplement la pédale.
- Le fil électrique de raccordement a une longueur confortable de

# ENSEMBLE DE LAMES POUR SCIE À CHANTOURNER

Désignation :	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
5 x 12 nièces	DECO-ELEX / DECO-XI	2888000010	

910 Prix publics conseillés en € (€uro) ht - Validité fin Avril 2021 ou dans la limite des stocks disponibles.

• Bâti en fonte et moteur asynchrone de 240 W à variateur électronique vous assurent tous les types de découpes (de la marqueterie à la découpe de bois de

• Scie de haute qualité dotée d'une poignée avec une pince à serrage rapide et d'un levier de tension de lame. • Guide presseur garantissant un résultat parfait et

• Machine équipée d'un flexible et d'une minitable de

• Souflette et buse d'aspiration intégrée pour une

• Travaux de chantournage sur pièces de grande

• Livrée avec lame à ergot 133x2,8x0,3 mm, entraxe

• Légers travaux de fraisage ou de ponçage.

# SCIE À CHANTOURNER PROFESSIONNELLE 240 W



Mod.:	OT2719
Alim. :	230 / 50 V/Hz
Puissance:	240 W
Col de cygne :	450 mm
Haut. coupe à 90° :	51 mm
Haut. coupe à 45°:	45 mm
Dim. table :	300 x 624 mm
Inclinaison table :	-45° à 45°
Dim. lame :	133x2.8x0,3 mm - 20T/i mm
Vitesse:	400 - 1600 min.
Dim. machine :	720 x 530 x 410 mm
Poids :	24 kg
Réf.	16192271730
PRIX H.T.	

# LAMES DE SCIE À CHANTOURNER À ERGOTS

Epais. bois mm	Epais. lame mm	Larg. mm	Long. mm	T/I	Qté/lot	Réf.	PRIX H.T.
38	0,46	2,54	133	15	6	16150720915	

Epais. Dois IIIII	Epais, larine mini	Larg. IIIII	Long. mm	1/1	Qte/lot	Rel.	PRIA II. I.
38	0,46	2,54	133	15	6	16150720915	

# Caractéristiques :

- Table rectifiée et plane en aluminium inclinable à 45° avec une
- graduation angulaire.

   Dotée d'un variateur de vitesse offrant un contrôle optimal de la scie lors de la coupe.
- Bouton de tension pour un changement rapide de la lame.
- Permet le montage des lames à ergots de 127 mm.

(HOLIZLING)

Caractéristiques :

fraisage/ponçage.

**Utilisation:** 

dimension.

127 mm.

Composition:

forte épaisseur 60 mm maxi).

évacuation efficace des copeaux.

- Bras parallèle stable pour un confort d'utilisation maximal.
- Eclairage intégré.

#### **Utilisation:**

• Idéal pour les travaux de chantournage de grande précision sur le bois, plastique, métal et autres matériaux.

**Composition:** Livré avec une lame à ergots, entraxe 127 mm.

### LAMES DE SCIE À CHANTOURNER À ERGOTS

Epais. bois mm	Epais. lame mm	Larg. mm	Long. mm	T/I	Qté/lot	Réf.	PRIX H.T.
38	0,46	2,54	133	9	6	16150720900	

# SCIE À CHANTOURNER 90 W





Mod.:	OT2716
Alim. :	230 / 50 V/Hz
Puissance:	90 W
Col de cygne :	405 mm
Dim. table :	415x255 mm
Inclinaison table :	45 °
Dim. lame :	133x2,8x0,3 mm - 20T/i mm
Vitesse:	550 - 1650 min.
Ø manchon aspiration :	35 mm
Dim. machine :	630x320x380 mm
Poids:	16,5 kg
Réf.	16192271735
PRIX H.T.	

# SCIE À CHANTOURNER MINI 85 W



Mod.:	OT27171	M
Alim. :	230 - 50 V/Hz	
Puissance:	85 W	
larg. du col de cygne :	406 mm	
Haut. de coupe :	50 mm	
Table inclinable :	0 à 45 °	
Dim. table :	365x200 mm	
Dim. lame :	133x2,6x0,25 - 20 T/i mm	
Vitesse :	1400 min.	
Dim. machine :	545x260x300 mm	
Poids :	18 kg	
Réf.	16192271700	_
PRIX H.T.		

## Caractéristiques :

- Outil adéquat pour le modélisme, la réalisation de puzzles ou des jeux en bois de 50 mm d'épaisseur.
- A l'aise dans les métaux non ferreux ou les matériaux
- Précision et qualité de coupe. Très apprécié par tous ceux qui réalisent des découpes intérieures et qui sont amenés à des démontages fréquents de lames.
- Accepte toutes les lames à ergots de 127 mm.

## Composition:

• Livrée avec 1 lame à ergot, entraxe 127 mm.

# STICKS ABRASIFS POUR SCIE À CHANTOURNER

#### Caractéristiques :

- Sticks abrasifs universels dotés d'un système de fixation par ergots permettant une utilisation sur toutes les scies à chantourner acceptant des lames à ergots (picots).
- Le modèle à fixation plat s'adapte sur toute bride acceptant une épaisseur de 1 mm.
- Pour supprimer toute trace liée à l'usinage et préparer la surface pour la finition.
- Possibilité de poncer le bois, le plastique, le composite et le métal.

#### Composition:

• Livrés par lot de 4 pièces.

Matière : Grains de corindon (oxyde d'aluminium).

Largeur mm	Type d'accrochage	Réf.	PRIX H.T.
6	Plat	16150721006	
12	Plat	16150721012	
6	Picot	16150721106	
12	Picot	16150721112	

# MORTAISEUSE À BÉDANE D'ÉTABLI 370 W



	_
Mod.:	OT3816
Alim. :	230 V - 50 Hz
Puissance:	370 W
Vitesse de coupe :	1400 tr/min.
Prof. maxi. mortaise :	76 mm
Ø queue bédane :	19 mm
Taille maxi. bédane :	13x13 mm
Cap. de serrage :	80 mm
Déplacement horizontale de la table :	100 mm
Déplacement latérale de la table :	40 mm
Cap. du bédane à la table :	100 mm
Poids :	42 kg
Réf.	16191010000
PRIX H T	

#### Caractéristiques:

• La machine est équipée d'un grand bras de levier permettant d'appliquer la force nécessaire à l'usinage. Presseur intégré.

#### **Utilisation:**

• Pour la construction de meubles et assemblages divers.

#### Composition:

• Livré avec 1 bédane queue standard 19 mm.

# MORTAISEUSE À BÉDANE D'ÉTABLI 370 W



Mod.:	OT12700	A
Alim. :	230 V - 50 Hz	
Puissance :	370 W	
Vitesse de coupe :	1400 tr/min.	
Prof. maxi. mortaise :	76 mm	
Ø queue bédane :	19 mm	
Taille max. bédane :	12x12 mm	
Cap. du bédane à la table :	100 mm	
Dim. guide arrière :	340x40 mm	
Dim. table :	145x345 mm	
Encombrement :	800x350x420 mm	
Poids :	23 kg	
Réf.	16191010002	
PRIX H.T.		

#### Caractéristiques:

• Equipée d'un grand bras de levier permettant d'appliquer la force nécessaire à l'usinage sans trop de difficulté. Machine précise et compacte.

#### **Utilisation:**

• Réaliser la partie femelle des assemblages bois par tenon-mortaise. La largeur de la mortaise est obtenue par un déplacement successif de la pièce de bois après chaque "perçage". Pour les mortaises de largeur sup. à 10 mm, effectuez l'usinage sur la 1/2 largeur du bédane pour une évacuation des copeaux.

## Composition:

• Livrée avec un bédane queue de 19 mm.

# MORTAISEUSES À BÉDANE PROFESSIONNELLE 750 W STANDARD OU INCLINABLE (HOLIZING)



Mod.:         OT3840         OT3841           Type         Standard         inclinable           Alim.:         230 V - 50 Hz         230 V - 50 Hz           Puissance:         750 W         750 W           Vitesse de coupe:         1400 tr/min.         1400 tr/min.           Cap. mandrin à clé:         16         16           Prof. maxi. mortaise:         76 mm         76 mm           Ø queue bédane:         19 mm         19 mm           Dim. de la table:         400 x 150 mm         400 x 150 mm           Axe du bédane au guide:         140 mm         140 mm           Déplacement horizontal de la table:         175 mm         175 mm           béplacement transversal de la table:         145 mm         145 mm           Capacité du bédane à la table:         210 mm         210 mm           Encombrement:         480x380x1560 mm         480x380x1560 mm           Poids:         124 kg         124 kg           Réf.         16191010001(**)         16191010003(**			Ø
Alim.: 230 V - 50 Hz 230 V - 50 Hz Puissance: 750 W 750 W Vitesse de coupe: 1400 tr/min. 1400 tr/min. Cap. mandrin à clé: 16 16 Prof. maxi. mortaise: 76 mm 76 mm Ø queue bédane: 19 mm 19 mm Dim. de la table: 400 x 150 mm 400 x 150 mm Axe du bédane au guide: 140 mm 140 mm Déplacement horizontal de la table: 175 mm 175 mm table: Déplacement transversal de la table: 210 mm 210 mm Capacité du bédane à la table: 210 mm 210 mm Encombrement: 480x380x1560 mm 480x380x1560 mr Poids: 124 kg 124 kg Réf. 161910100031 <sup>(1)</sup> 161910100031 <sup>(2)</sup>	Mod. :	OT3840	OT3841
Puissance :         750 W         750 W           Vitesse de coupe :         1400 tr/min.         1400 tr/min.           Cap. mandrin à clé :         16         16           Prof. maxi. mortaise :         76 mm         76 mm           Ø queue bédane :         19 mm         19 mm           Dim. de la table :         400 x 150 mm         400 x 150 mm           Axe du bédane au guide :         140 mm         140 mm           Déplacement horizontal de la table :         175 mm         175 mm           Déplacement transversal de la table :         145 mm         145 mm           Capacité du bédane à la table :         210 mm         210 mm           Encombrement :         480x380x1560 mm         480x380x1560 mm           Poids :         124 kg         124 kg           Réf.         16191010001(1)         16191010003(1)	Туре	Standard	inclinable
Vitesse de coupe :         1400 tr/min.         1400 tr/min.           Cap. mandrin à clé :         16         16           Prof. maxi. mortaise :         76 mm         76 mm           Ø queue bédane :         19 mm         19 mm           Dim. de la table :         400 x 150 mm         400 x 150 mm           Axe du bédane au guide :         140 mm         140 mm           Déplacement horizontal de la table :         175 mm         175 mm           Déplacement transversal de la table :         145 mm         145 mm           Capacité du bédane à la table :         210 mm         210 mm           Encombrement :         480x380x1560 mm         480x380x1560 mm           Poids :         124 kg         124 kg           Réf.         16191010001(1)         16191010003(1)	Alim. :	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Cap. mandrin à clé :       16       16         Prof. maxi. mortaise :       76 mm       76 mm         ∅ queue bédane :       19 mm       19 mm         Dim. de la table :       400 x 150 mm       400 x 150 mm         Axe du bédane au guide :       140 mm       140 mm         Déplacement horizontal de la table :       175 mm       175 mm         Déplacement transversal de la table :       145 mm       145 mm         Capacité du bédane à la table :       210 mm       210 mm         Encombrement :       480x380x1560 mm       480x380x1560 mm         Poids :       124 kg       124 kg         Réf.       161910100001(**)       161910100003(**)	Puissance :	750 W	750 W
Prof. maxi. mortaise :         76 mm         76 mm           Ø queue bédane :         19 mm         19 mm           Dim. de la table :         400 x 150 mm         400 x 150 mm           Axe du bédane au guide :         140 mm         140 mm           Déplacement horizontal de la table :         175 mm         175 mm           Déplacement transversal de la table :         145 mm         145 mm           Capacité du bédane à la table :         210 mm         210 mm           Encombrement :         480x380x1560 mm         480x380x1560 mm           Poids :         124 kg         124 kg           Réf.         161910100031(**)         161910100031(**)	Vitesse de coupe :	1400 tr/min.	1400 tr/min.
Ø queue bédane :         19 mm         19 mm           Dim. de la table :         400 x 150 mm         400 x 150 mm           Axe du bédane au guide :         140 mm         140 mm           Déplacement horizontal de la table :         175 mm         175 mm           Déplacement transversal de la table :         145 mm         145 mm           Capacité du bédane à la table :         210 mm         210 mm           Encombrement :         480x380x1560 mm         480x380x1560 mm           Poids :         124 kg         124 kg           Réf.         161910100031(**)         161910100031(**)	Cap. mandrin à clé :	16	16
Dim. de la table :         400 x 150 mm         400 x 150 mm           Axe du bédane au guide :         140 mm         140 mm           Déplacement horizontal de la table :         175 mm         175 mm           Déplacement transversal de la table :         145 mm         145 mm           Capacité du bédane à la table :         210 mm         210 mm           Encombrement :         480x380x1560 mm         480x380x1560 mm           Poids :         124 kg         124 kg           Réf.         16191010001(**)         16191010003(**)	Prof. maxi. mortaise :	76 mm	76 mm
Axe du bédane au guide :         140 mm         140 mm           Déplacement horizontal de la table :         175 mm         175 mm           Déplacement transversal de la table :         145 mm         145 mm           Capacité du bédane à la table :         210 mm         210 mm           Encombrement :         480x380x1560 mm         480x380x1560 mm           Poids :         124 kg         124 kg           Réf.         16191010001(*)         16191010003(*)	Ø queue bédane :	19 mm	19 mm
guide : 140 mm 140 mm  Déplacement horizontal de la table : 175 mm 145 mm  Déplacement transversal de la table : 145 mm  Capacité du bédane à la table : 210 mm 210 mm  Encombrement : 480x380x1560 mm 480x380x1560 mr  Poids : 124 kg 124 kg  Réf. 16191010001(1) 16191010003(1)	Dim. de la table :	400 x 150 mm	400 x 150 mm
horizontal de la table :         175 mm         175 mm           Déplacement transversal de la table :         145 mm         145 mm           Capacité du bédane à la table :         210 mm         210 mm           Encombrement :         480x380x1560 mm         480x380x1560 mm           Poids :         124 kg         124 kg           Réf.         16191010001(*)         16191010003(**)	rino da bodanto da	140 mm	140 mm
transversal de la table : 145 mm 145 mm 145 mm table : 210 mm 210 mm 210 mm Poids : 124 kg Ref. 16191010001(*) 16191010003(*)	horizontal de la	175 mm	175 mm
à la table : 210 mm 210	transversal de la	145 mm	145 mm
Poids:         124 kg         124 kg           Ref.         16191010001(1)         16191010003(1)	Capacité du bédane à la table :	210 mm	210 mm
Réf. 16191010001 <sup>(1)</sup> 16191010003 <sup>(1)</sup>	Encombrement:	480x380x1560 mm	480x380x1560 mm
	Poids :	124 kg	124 kg
PRIX H T	Réf.	16191010001 <sup>(1)</sup>	16191010003 <sup>(1)</sup>
1 1303 1 11 11	PRIX H.T.		

Produits lourds: Frais de port selon poids

#### Caractéristiques :

- Chariot croisé avec déplacement par 2 manivelles pour le réglage précis des mortaises.
- Deux presseurs verticaux pour bloquer les pièces de bois jusqu'à 200 mm de haut.
- Deux butées permettent de limiter le déplacement du chariot idéal pour le travail en série. Butée de profondeur réglable pour une mesure précise de la profondeur et les coupes répétitives.
- Possibilité de faire pivoter la tête de 180° (le socle ne gène plus) pour mortaiser des grandes pièces de bois.
- Bâti en fonte grise pour une grande rigidité.
- Colonne de forte section supportant la broche d'usinage qui coulisse de bas en haut sur une crémaillère.
- Levier de manoeuvre extra-long à plusieurs positions de réglage.

# Composition:

• Livré avec socle et son rayonnage de rangement et 1 bédane queue standard 19 mm.

# **COFFRET DE 4 MÈCHES À BÉDANE**



# Composition:

- 4 mèches : Ø 6 x 4,4 10 x 6,8 14 x 9,8 16 x 12,2 mm.
- Queue Ø 19,05 mm.

Ø queue mm	Réf.	PRIX H.T.
19	16111521004	

#### COFFRET D'ADAPTATION MORTAISEUSE

16111521100

Transformez votre perceuse à colonne en mortaiseuse



# Caractéristiques :

• Ce Kit d'adaptation transforme votre perceuse à colonne en mortaiseuse de précision. Corps en fonte rigide.

#### **Utilisation:**

• Sur perceuse à colonne. Réalisation de mortaises parfaitement finies avec des mèches à bédane carré. Compatible avec la plupart des perceuses à colonne équipées d'un mandrin porte-forets à clé. Diamètre de broche maximum 65 mm.

#### Composition:

• Livré complet avec le système d'attachement, 4 mèches à bédane carré  $\emptyset$  6–10–13-16 mm + 4 baques de réduction 40-52-54-60 mm et une mallette de transport.

# SCIE À BÛCHES LAME DE 505 MM - HS520

230 ou 400 V\*

Avec capot de protection selon les nouvelles normes en vigueur



- Machine très stable, équipée d'un châssis en acier et d'un chevalet résistant à la déformation.
- Très solide, durable, son utilisation est confortable.
- Pré-assemblée.
- Dimensions: 860 x 775 x 990.

- Cette scie vous permettra de scier le bois nécessaire pour votre domicile ou votre cheminée à feu ouvert.
- Elle est conçue pour la performance.

#### \*400 V : sur demande

Mod.:	HS 520 MONO
Moteur :	230 V/Hz
Puiss. absorbée :	2600 W
Ø lame :	505 mm
Cap. de coupe maxi. :	170 mm
Long. de bûche min / max :	200 - 1200
Vitesse de coupe :	2800 tr/min.
Poids:	80,5 kg
Réf.	285905108901
PRIX H.T.	

# SCIES À BÛCHES LAME DE 700 MM - HS720

230, 400 V\* ou thermique

Avec capot de protection selon les nouvelles normes en vigueur



### Caractéristiques:

- Nouvelles normes : avec capot de protection breveté.
- La lame carbure de 700 mm est parfaitement adaptée au sciage de branches et de bûches.
- Très solide, durable, son utilisation est confortable.
- Sa construction mécano-soudée contribue à sa grande longévité.
- Cette scie dispose d'une forte capacité de coupe.
- Assemblée prête a l'emploi.
- Disponible avec moteur électrique ou thermique.

#### \*400 V : sur demande

Mod.:	HS 720 MONO	HS720B THERMIQUE
Moteur :	230 V/Hz	9 kW (12,2 CV) essence V/Hz
Puiss. absorbée :	3000 W	-
Ø lame :	700 mm	700 mm
Cap. de coupe maxi. :	240 mm	240 mm
Long. de bûche min / max :	250 - 1500	250 - 1500
Vitesse de coupe :	1400 tr/min.	1400 tr/min.
Poids:	102 kg	102 kg
Réf.	285905109901	285905109903
PRIX H.T.		

# SCIES À BÛCHES LAME DE 700 MM - WOX D700 400 V - 5200 ou 7500 W



## Caractéristiques :

- Deux moteurs disponible : 5,2 ou 7,5 kW.
- La construction en acier est la garantie d'une grande longévité.
- Lame carbure de haute qualité.
- Lame de 700 mm qui permet de scier aisément les branches et les troncs sans effort.
- Rallonge de chevalet avec indicateur de longueur de coupe.
- Machine très stable, équipée d'un châssis en acier et d'un chevalet résistant à la déformation.
- Pré-assemblée.

Mod. :	WOX D700 - 5,2 kW	WOX D700 - 7,5 kW
Moteur :	400 V/Hz	400 V/Hz
Puiss. absorbée :	5200 W	7500 W
Ø lame :	700 mm	700 mm
Cap. de coupe maxi. :	250 mm	250 mm
Long. de bûche min / max :	250 - 1500 mm	250 - 1500 mm
Vitesse de coupe :	1400 tr/min.	1400 tr/min.
Long.:	1270 mm	1270 mm
larg. :	730 mm	730 mm
Haut.:	1130 mm	1130 mm
Poids :	139 kg	143,5 kg
Réf.	281905114902 <sup>(1)</sup>	281905114903 <sup>(1)</sup>
PRIX H.T.		

Produits lourds: Frais de port selon poids

# FENDEURS DE BÛCHES DE 4 T OU 6,5 T - HL460 - HL660

Avec capot de protection selon les nouvelles normes en vigueur

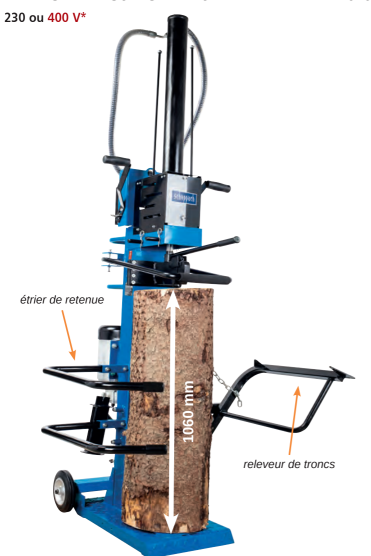


# Caractéristiques:

- Nouvelles normes : avec capot protecteur.
- Il permet de fendre jusqu'à 100 bûches, de bois vert ou sec, par heure en toute sécurité, sans effort et en silence.
- HL460 a une capacité de 370 x Ø 250 mm.
- HL660 a une capacité de 520 x Ø 250 mm. Il dispose également d'un piètement qui est inclus à la livraison.
- Puissant moteur de 2 CV (HL460) et 3 CV (HL660).
- Cylindre hydraulique à retour automatique.
- Ce fendeur a été fabriqué selon les normes de sécurité et de qualité européennes les plus exigeantes.
- La commande bi-manuelle assure la sécurité de vos mains pendant l'opération.
- Cette machine de faible encombrement se range facilement.
- Longueur de fendage réglable à volonté.

Mod.:	HL460	HL660
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	230 - 50 V/Hz
Puissance fendage :	4 T	6 T
Puiss. absorbée :	1500 W	2200 W
Long. bûche maxi :	350 mm	520 mm
Cap. de coupe min / max :	55 - 250 mm	55 - 250 mm
Contenance huile hydraul. :	2,5 L	3,5 L
Dimensions (IxLxh):	770x260x460 mm	940x320x510 mm
Poids:	48,5 kg	58 kg
Réf.	285905209901	285905211901
PRIX H.T.		

# FENDEUR DE BÛCHES VERTICAL DE 1 MÈTRE HL1020 - 10 T



# Caractéristiques:

- Puissance de fendage de 10 t.
- Hauteur de fendage maxi de 1,06 m.
- Convient pour le bois dur et le bois tendre.
- Sécurité optimale grâce à une commande bimanuelle.
- Bâti en acier résistant à la déformation et revêtu d'une peinture électrostatique.
- Puissant moteur de 3700 w.
- Plaque support au ras du sol pour positionner facilement les troncs.
- Étrier de retenue lors du fendage.
- Livré avec un releveur de troncs.

#### \*400 V : sur demande

Mod.:	HL1020 - Mono
Alimentation :	230 - 50 V/Hz
Puissance fendage :	10 T
Puiss. absorbée :	3700 W
Hauteur max de fendage :	1060 mm
Ø bûche min / max :	70 - 400 mm
Dimensions (Lxlxh) :	1030 x 990 x 2370 mm
Poids:	175 kg
Réf.	285905313901
PRIX H.T.	

# FENDEUR DE BÛCHES VERTICAL HL730 7 T 230 ou 400 V\*

# FENDEUR DE BÛCHES VERTICAL HL810 8 T 230 ou 400 V\*





# Caractéristiques :

- Ce fendeur développe jusqu'à 7 t de pression.
- La table de fendage est équipée d'un double système de blocage de bûches.
- Ce fendeur permet de fendre tous les types de bois : vert, dur ou tendre.
- Course du cylindre : 495 mm.
- Les grandes roues et la poignée facilitent le déplacement de l'appareil.
- La commande bi-manuelle rend cette machine extrêmement sûre.
- Construction en acier, résistante à la déformation.

#### \*400 V : sur demande

Mod.:	HL730 - Mono	
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	
Puissance fendage :	7 T	
Puiss. absorbée :	3000 W	
Long. bûche min / max :	100 - 550 mm	
Course du cylindre :	495 mm	
Dimensions (Lxlxh) :	850x750x1145 mm	
Poids:	107 kg	
Réf.	285905309901	
PRIX H.T.		

# Caractéristiques:

- Ce fendeur développe jusqu'à 8 t de pression.
- La table de fendage est équipée d'un double système de blocage de bûches.
- Ce fendeur permet de fendre tous les types de bois : vert, dur ou tendre.
- Course du cylindre : 485 mm.
- Les grandes roues et la poignée facilitent le déplacement de l'appareil
- Son design lui confère un maximum de confort et de sécurité.
- La commande bi-manuelle rend cette machine extrêmement sûre.
- Construction en acier, résistante à la déformation.

# \*400 V : sur demande

400 V : Sur demande		
Mod.:	HL810 - Mono	
Alimentation :	230 V/Hz	
Puissance fendage :	8 T	
Puiss. absorbée :	3000 W	
Long. bûche min / max :	100 - 550 mm	
Course du cylindre :	480 mm	
Dimensions (Lxlxh):	850x750x1465 mm	
Poids:	119 kg	
Réf.	285905310901	
PRIX H.T.		

# **BROYEUR ÉLECTRIQUE SILENCIEUX GS50**



# **BROYEURS DE JARDIN BIOSTAR 3000**



# scheppach Caractéristiques:

- Opération propre et peu bruyante, ce broyeur est plus silencieux que les broyeurs à couteaux.
- Le rouleau de découpe de ce système émet moins de bruit et tourne 100 fois plus lentement que les couteaux d'un broyeur traditionnel.
- Permet de broyer des branches de 45 mm maxi.
- Système fonctionnant à l'aide d'un rouleau de découpe et d'un rouleau d'appui.
- Tout le broyat est récupéré dans un bac de 50 L.
- Consommation d'énergie minimum.
- Equipé de grandes roues facilitant son déplacement.
- Le rouleau de découpe est en acier trempé spécial.

#### **Utilisation:**

Utilisez ce broyeur électrique peu bruyant pour transformer les débris, branches, tiges et feuilles, de votre jardin en broyat organique qui se transformera en un compost très riche et qui embellira votre jardin.

**Composition :** Livré avec un bac de récupération 50 litres.

Mod.:	GS50	
Matière du rouleau de découpe :	Acier	
Capacité de broyage :	45 mm	
Régime moteur maxi :	46 tr/min.	
Moteur :	230 V	
Puissance absorbée :	2200 W	
Dimensions (LxlxH):	570x470x930 mm	
Poids:	31 kg	
Réf.	285904409952	
PRIX H.T.		

# scheppach

# Caractéristiques :

- Alimentation puissante grâce au système breveté d'introduction
- Couteaux réversibles en acier trempé réaffûtables, de grande longévité.
- Bâti métallique stable avec roues de déplacement
- Il a la meilleure capacité de broyage de sa catégorie grâce à ses couteaux diamétralement opposés.
- Bâti avec verrouillage central.
- Capacité de broyage de branches : au moins 120 kg/h.
- Capacité de broyage de brindilles : au moins 150 kg/h.
- Dimensions de la trémie d'alimentation : 120 x 155 mm.
- Ouverture d'éjection : 385 x 60 mm.
- Régime du plateau porte-couteaux : 2800 min-1.
  Niveau sonore sur le lieu de travail : 90 dB (A).
- Vis d'introduction en acier.

### **Utilisation:**

• Le Biostar 3000 est le broyeur le plus performant pour les grands jardins. Il déchiquette les matériaux si vite que vous pouvez l'alimenter en continu, sans faire de pauses.

Mod.	BIOSTAR 3000 mono	BIOSTAR 3000 tri
Capacité de broyage :	50 mm	50 mm
Puissance absorbée :	3000 W	3500 W
Régime moteur max :	2800 tr/min.	2800 tr/min.
Dimensions (Lxlxh):	600x410x1400 mm	600x410x1400 mm
Poids :	52 kg	59 kg
Réf.	2840510000	2840520000
PRIX H.T.		

# JEU DE 2 LAMES RECHANGE BIOSTAR

Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
Biostar 3000	2840400140	

# AFFUTEUSE À EAU MEULE 250 MM TIGER 2500

# scheppach



# Caractéristiques :

- Equipement parfait pour les professionnels et les ateliers de formation
- Carter solide, thermo-laqué, moteur et interrupteur protégés contre les projections d'eau.
- Puissant moteur à induction, régulier et durable.
- Livrée avec une meule spéciale de grain très fin en corindon de haute qualité contenant de l'oxyde d'aluminium pour obtenir un excellent résultat en moins de temps, convient également pour tous les outils en acier rapide.
- Un dispositif de maintien pour tranchants droits, fers plats et ciseaux à bois fait partie de la livraison.
- Un rapporteur permettant de régler exactement l'angle d'affûtage est également joint.
- Bac à eau incassable.
- Un disque de démorfilage amovible, en cuir, permet de supprimer le morfil après l'affûtage pour obtenir un tranchant net.

# **Utilisation:**

- Idéale pour un usage domestique et à l'atelier..
- Rectifier et affûter est un art en soi. De nombreux accessoires font partie de la livraison de série. Cette affûteuse équipée d'une meule de 250 mm en corindon de haute qualité livrera des résultats professionnels grâce à sa conception soignée.

		12
Mod:	Tiger 2500	
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	
Puissance :	200 W	
Vitesse de rotation :	90 tr/min.	
Dim. meule :	250x50 mm	
Grain:	K 220	
Matière meule :	de haute qualité à l'oxyde d'aluminium	
Connexion aspiration :	-	
Disque de démorfilage :	200x30 mm	
Poids :	16,5 kg	
Dimensions (lxLxh) :	380x370x420 mm	
Réf.	285903202901	
PRIX H.T.		

# AFFÛTEUSE À EAU AVEC MEULE Ø 200 MM TIGER 2000S

scheppach



# Caractéristiques:

- Affûteuse à eau équipée d'une meule de 200 mm.
- Puissant moteur à induction, durable et à performance constante.
- Livrée avec une meule spéciale contenant de l'oxyde d'aluminium pour obtenir un excellent resultat en moins de temps, également pour tous les outils en acier rapide.
- Un dispositif de maintien pour tranchants droits, fer plats et ciseaux à bois fait partie de la livraison.
- Un rapporteur permettant de régler l'angle d'affûtage exact est également joint.
- Bac à eau incassable.
- Un disque de demorfilage amovible, en cuir, permet de supprimer le morfil apres l'affûtage pour obtenir un tranchant net.

#### **Utilisation:**

- Idéale pour un usage domestique et à l'atelier.
- Cette affûteuse donne des résultats professionnels et une finition digne du tranchant d'une lame de rasoir.
- Grâce à son efficacité et à sa précision, cette affûteuse est très facile à utiliser.

# Composition:

• Livrée avec dispositif 70,rapporteur d'angle et pâte d'affilage, bac à eau et meule.

		豆
Modèle:	Tiger 2000S	
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	
Puissance:	120 W	
Vitesse:	120 tr/min.	
Dim. de la meule :	200x40 mm	
Grain:	K220	
Matière meule :	de haute qualité à l'oxyde d'aluminium	
Disque de démorfilage :	220x30 mm	
Dimensions :	348x285x275 mm	
Poids:	9,2 kg	
Réf.	2889490916	
PRIX H.T.		

# AFFUTEUSE À EAU MEULE 250 MM TIGER 3000VS



# **ACCESSOIRES POUR AFFÛTEUSE À EAU**









Dispositif 320

Prépare meule

Dispositif 55



Règle d'angle Guide d'angle 200



Dispositif 70



Dispositif 160



Dispositif 40



Dispositif 60



Dispositif 120



Dispositif 380



Disque de démorfilage profilé 100

Mod:	Tiger 3000vs		
Alimentation :	230 - 240 V/Hz		
Puissance :	180 W		
Vitesse de rotation :	90 -150 tr/min.		
Dim. meule :	250x63 mm		
Grain:	K 220		
Matière meule :	de haute qualité à l'oxyde d'aluminium		
Disque de démorfilage :	225x30 mm		
Poids :	13 kg		
Dimensions (lxLxh) :	380x290x390 mm		
Réf.	285903203901		
PRIX H.T.			

# Caractéristiques:

- Moteur à induction, puissant, régulier et durable.
- Large surface de contact : meule de 60 mm de large.
- Bac à eau réglable incassable.
- La meule contient de l'oxyde d'aluminium pour obtenir un résultat parfait en moins de temps.
- Permet également d'affûter facilement les outils au carbure (HSS).
- Livrée avec un dispositif d'affûtage des surfaces droites, des ciseaux à bois, des planes.
- Livrée avec un rapporteur pour le réglage exact de l'angle
- Equipée d'un disque de démorfilage amovible permettant d'enlever le morfil et d'obtenir un tranchant parfait après l'affûtage.

# **Utilisation:**

- Affuteuse à eau à vitesse variable de 250x60 mm.
- Livrée avec le dispositif 70 le guide d'angle la pâte d'affilage Machine idéale pour les petits ateliers et les ateliers domestiques. L'affûteuse permet d'obtenir des résultats superbes et très professionnels. Vos outils couperont comme des lames de rasoir avec un minimum d'expérience.
- La vitesse variable permet de régler la rotation de la meule à volonté quel que soit son diamètre. C'est un outil idéal pour le domicile et l'atelier qui peut être complété par une large gamme d'accessoires pour affûter les couteaux, les ciseaux et tous les outils coupants de l'atelier.



Butée d'affûtage



Pâte d'affilage



Redresse meule

Désignation	Applications :	Réf.	PRIX H.T.
Dispositif 320	Dispositif pour fer	2889490723	
Prépare meule	Dresseur de meule	2889490707	
Dispositif 55	Affûte les gouges et ciseaux à bois.	2889490706	
Règle d'angle	Vous permet d'avoir toujours le bon angle pour vos outils.	2889490704	
Guide d'angle 200	Vous permet d'avoir toujours le bon angle pour effectuer l'affûtage de vos outils.	2889490717	
Dispositif 70	Assure un bon démarrage et un affûtage plus précis.	2889490716	
Dispositif 160	Pour tous les ciseaux droits et les sécateurs.	2889490710	
Dispositif 40	Pour les haches jusqu'à 170 mm longueur.	2889490712	
Dispositif 60	Pour petits couteaux avec lame de 40 à 100 mm de longueur et pour planes.	2889490708	
Dispositif 120	Pour grands couteaux avec lame de 100 à 200 mm.	2889490709	
Dispositif 380	Utilisable pour des fers de dégau rabot de différentes largeurs, guide à palier lisse , longueur max d'affûtage 400 mm.	2889490724	
Disque de démorfilage profilé 100	pour démorfiler l'intérieur des gouges et des burins.	2889490705	
Disque de morfilage en cuir	Ø 200 x 30 x 12,5 mm.	2889490702	
Butée d'affûtage 110	A utiliser avec le dispoisitif 70 pour les outils difficiles à maintenir.	2889490718	
Pâte d'affilage	Pour polir la pièce après l'affûtage.	2889490703	
Redresse meule	Arrondi la meule et dresse la surface grâce à un diamant très dur.	2889490713	

# **MEULES POUR AFFÛTEUSE À EAU**

Désignation :	Dimensions meule :	Grain:	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
meule grès des Vosges	Ø 250 x 50 x 12	-	Tiger 2500	AG27050C	
meule grès des Vosges	Ø 200 x 40 x 12	-	Tiger 2000S	AG27010C	
pierre abrasive à l'oxyde d'aluminium	Ø 250 x 50 x 12	220	Tiger 2500	2889490701	
pierre abrasive à l'oxyde d'aluminium	Ø 200 x 40 x 12	220	Tiger 2000S	2889490715	
pierre abrasive à l'oxyde d'aluminium	Ø 250 x 50 x 12	220	Tiger 3000VS	287903200701	

#### MEULES À EAU - GRÈS DES VOSGES CE



#### Caractéristiques :

- Puissance moteur W: 51 P1 IP44.
- Carrosserie polyamide.
- Utilisation S3 = 50% : 45 min.

Mod:	AG250	AG320
Alimentation :	230 V/Hz	230 V/Hz
Puissance:	51 P1	51 P1
Norme :	IP44	IP44
Vitesse de rotation :	100 tr/min.	100 tr/min.
Dim. meule :	Ø 200 x 50 mm	Ø 320 x 60 mm
Matière meule :	grès Vosges	grès Vosges
Disque de morfilage :	non mm	non mm
Poids:	13 kg	19 kg
Dimensions (lxLxh):	270x320x270 mm	400x340x400 mm
Réf.	AG10300	AG10400
PRIX H.T.		

Conformité aux Directives Européennes. Pour la boucherie, la collectivité, l'a gricole, etc. L'AFFUTAGE PAR EXCELLENCE

# MEULE À EAU PROFESSIONNELLE AVEC OU SANS DISQUE DE MORFILAGE



# Caractéristiques :

- Le corps de la machine est en acier inoxydable. Le bac à eau en polystyrène choc est très résistant.
- La meule de 300 mm. est en GRES des VOSGES véritable, cette qualité de meule est reconnue par tous les affuteurs de métier, car elle est naturelle et vivante. La meule est decoupée dans les carrières de GRES des Vosges.
- Le disque de morfilage (AG 300 DM). Après avoir affuté une lame, il reste sur le tranchant de légères aspérites qui disparaissent en la passant sur le disque demorfillage. Ces aspérites se sentent très facilement en passant avec le bout et le dos de l'ongle très

légèrement sur le fil du tranchant.

Le bac à eau est très facile à vidanger, à nettoyer et à entretenir.
La machine est conforme aux DIRECTIVES EURÓPEENES :87-308 CEE

# MEULE POUR AFFÛTEUSE À EAU AG300

ı	Matière :	Dimensions meule mm :	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
	grès des Vosges	Ø 300 x 60	AG300 / AG300DM	2710355	

# MEULE À EAU À MANIVELLE ET À PIED



#### AG 300 DM AG 300 Mod: Alimentation 230 V/Hz 230 V/Hz Puissance: 160 W 160 W IP44 Norme IP44 100 / 1500 tr/min 100 / 1500 tr/min Vitesse meule/ moteur Dim. meule : Ø 300 x 60 mm Ø 300 x 60 mm Matière meule : grès Vosges grès Vosges Ø 250 x 40 mm Disque de morfilage : Poids: 22 kg 22 kg AG10350 AG10351 PRIX H.T.

# MEULE À EAU MANUELLE AVEC MANIVELLE



# Caractéristiques:

• Meule à eau petit modèle avec meule de Ø 250x50 mm. avec manivelle et bac à eau. **GRES DES VOSGES** 

Réf.	PRIX H.T.
AG27920	

# MEULEUSE DROITE MINIATURE 160 W VARIATEUR ÉLECTRONIQUE



# Caractéristiques:

- Puissance: 160 W.
- Tension d'alimentation 230 V.
- Vitesse variable : 8 000 35 000 tr/min.
- Affichage à cristaux liquides.
- Mandrin à pince avec pinces Ø 3 et 2,38 mm.

# Composition:

- 1 meuleuse droite à variateur électronique.
- 1 arbre flexible.
- 2 pinces Ø 3 et 2,38 mm.
- 10 meules sur tige corindon rose.
- 2 meules sur tige diamantées.
- 2 forets HSS.
- 1 porte-manchons et 4 manchons abrasifs.
- 1 arbre porte-feutres et 2 feutres cylindriques.
- 1 arbre porte-disques, 8 disques à tronçonner et 6 disques abrasifs.
- 1 pierre abrasive.
- 2 clés.

#### Bénéfices:

- Affichage LCD.
- Goupille de blocage.
- Crochet de suspension.

Réf.	PRIX H.T.	Ø
16154810005		

# **DÉCAPEUR THERMIQUE SUH 2000E**





## Caractéristiques:

- Puissance : 2.000 W.
- Flux d'air variable : 250 450 chaudl/min.
- Température variable :  $50 450 / 90 600 C^{\circ}$ .
- Poids: 0,90 Kg.
- Variateur électronique.

#### Composition:

- Mallette en plastique.
- 1 kit complet d'accessoires.

Modèle	Réf.	PRIX H.T.
SUH 2000E	17215786	

# COMBINÉ D'AFFUTAGE ÉLECTRIQUE

pour affûtage des forets, ciseaux, couteaux, gouges et ciseaux à bois



# Caractéristiques:

- Machine électrique équipée de 3 gabarits d'affûtage interchangeables.
- Meule en corindon blanc.
- Base percée de 4 trous pour fixation sur un établi.

Alimentation :	230 - 50 V/Hz	Ø
Vitesse :	6000 tr/min.	
Puissance :	70 W	
Diamètre meule :	48 mm	
Dimensions :	150x140x120 mm	
Poids :	2 kg	
Réf.	16194003024	
DDIY LI T		



Affûtage des gouges et fers de rabots à bois Affûtage de couteaux

# **Utilisation:**

- Pour affûter rapidement et facilement 3 types
- 1) Les forets hélicoïdaux HSS de diamètre 3 à 10 mm.
- 2) Les couteaux, lames et ciseaux.
- 3) Les gouges et ciseaux à bois d'une largeur comprise entre 6 et 51 mm.





Affûtage de forets

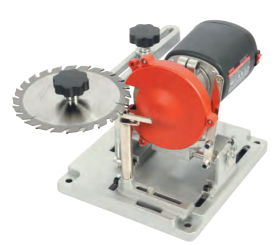
Affûtage de ciseaux

# MEULE DE RECHANGE POUR COMBINÉ **D'AFFÛTAGE**



Réf.	PRIX H.T.
16194003048	

# AFFÛTEUSE DE LAMES DE SCIE CIRCULAIRE



# Caractéristiques:

- Affûtage des lames de scie circulaire à dents carbure ou HSS de diamètre 90 à 400 mm.
- Machine universelle s'adaptant à toutes les formes de denture.
- L'arbre porte-lame spécial s'adapte à toutes les dimensions d'alésage.
- Base et bras en aluminium.

Modèle :	OT2003	Ž
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	
Vitesse de rotation :	5300 tr/min.	
Puissance :	110 W	
Diamètre meule :	100 mm	
Diamètre lame de scie :	90 à 400 mm	
Dimensions :	260x230x230 mm	
Poids :	6 kg	
Réf.	16194003023	
PRIX H.T.		

#### Composition:

• Livré avec une meule diamant pour l'affûtage des lames à dents carbure et une meule céramique pour l'affûtage des lames HSS.

# MEULE DE RECHANGE POUR AFFÛTEUSE DE LAMES

Ø mm	Matière	Pour lame	Réf.	PRIX H.T.
100	Diamant	Dents carbure	16194003038	
100	Céramique	HSS	16194003039	

# AFFUTEUSE DE CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE



# Caractéristiques :

- Système de serrage rapide qui pivote afin d'affûter rapidement les 2 côtés de la chaîne.
- Retour automatique de la meule.
- Réglage facile de l'angle d'affûtage.
- Butée de profondeur réglable.
- Base percée de 2 tous pour fixation sur un établi.

Alimentation :	230 - 50 V/Hz	Ø
Vitesse de rotation :	4800 tr/min.	
Puissance :	85 W	
Diamètre meule :	108 mm	
Dimensions :	230x120x330 mm	
Poids :	3 kg	
Réf.	16194003022	
PRIX H.T.		

#### Composition:

• Livré avec une meule en corindon épaisseur 3,2 mm.

# MEULES DE RECHANGE Ø 108 MM POUR AFFÛTEUSE

Ø mm	Ep. mm	Réf.	PRIX H.T.
108	3,2	16194003028	
108	4,5	16194003029	

LOT DE 2 TRÉTEAUX - CAP. 200 KG



# Caractéristiques:

- Capacité de 200 kg par paire.
- Dimensions : 600x100x800 mm.

Réf.	PRIX H.T.
62SH02	

# TRÉTEAUX BOIS - CAP. 1 T

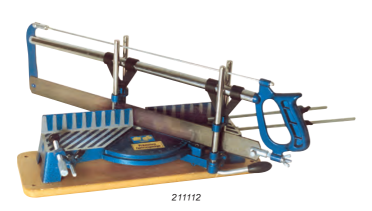


Désignation :	A l'unité	Lot 4 pièces
Charge admissible :	1000 (la paire ) kg	1000 (la paire ) kg
Long.:	800 mm	800 mm
Larg. :	750 mm	750 mm
Haut. :	450 mm	450 mm
Poids du tréteau :	5,5 kg	22 kg
Réf.	134100	134104
PRIX H.T.		

# SCIES À ONGLET ORIENTABLE

Lame de 550 et 600 mm





# Caractéristiques :

- Scie à onglet manuelle de très haute qualité.
- Lame de longueur 550 ou 600 mm.
- Tendeur de lame intégré.
- Système à double coulisse pour un guidage parfait.
- Scie réglable à droite et à gauche jusqu'à 45° avec blocage sur les principaux angles.

#### **Utilisation:**

• Pour les coupes d'onglets dans tous types de bois, plastiques, aluminium et métaux non ferreux.

# Composition:

• Livré avec une lame pour la coupe du bois, un étau de pression, une butée de longueur réglable et un socle bois antidérapant.

Long. lame mm	Réf.	PRIX H.T.
550	211112	
600	DI4244	

#### LAMES POUR SCIE À ONGLET ORIENTABLE



Les lames sont fournies en longueur de 550 et 600 mm., avec 14-18 ou 24 dents au centimètre. La denture 24 dents est conseillée pour l'aluminium, les matériaux fragiles et non ferreux.

Long. lame mm	nbre dents T/i	Application	Réf.	PRIX H.T.
550	24	acier-inox-aluminium-métaux non ferreux-bois	39154/24	
600	14	bois-aggloméré	39158/14	
600	24	métaux	39158/24	

# **COFFRETS DE 6 MÈCHES À BOIS**



# Caractéristiques :

- Emmanchement : Form Lewis 6 pans.
- Embout mèche de centrage pré coupé.

#### Composition:

• Livré en coffret bois.

Composition mèches mm :	Long. mm :	Rét.	PRIX H.T.
Ø 6-8-10-12-16-20	230	21441	
Ø 10-12-14-16-18-20	460	21442	

# **COFFRET DE 7 FORETS À BOIS À PLAQUETTE** CARBURE, QUEUE CYLINDRIQUE

queue cylindrique



# Caractéristiques :

- Forets à bois type « Brad point » à plaquette carbure.
- Très grande durée de vie.
- Ces forets résistent aux conditions de coupe les plus difficiles.
- Livré en coffret bois.

**Utilisation**: Sur perceuse électroportative ou perceuse à colonne. Idéal pour le perçage de bois massifs et de bois durs ou résineux.

#### Composition:

• 7 forets Ø 3-4-5-6-8-10 et 12 mm.

Réf.	PRIX H.T.
16111100700	

922 Prix publics conseillés en € (€uro) ht - Validité fin Avril 2021 ou dans la limite des stocks disponibles.