



Note :
 - Les articles stockés sont ceux portant une Référence, notée " REF IN : "
 - Pour les autres : Délai de livraison 3 mois.

LEMAN MACHINE - 2011

SCIE À RUBAN - 570mm

Puissance moteur	2850W-3,9CV
(230V/400V - 50Hz)	2750W-3,7CV
Encombrement (LxlxH)	1090 x 795 x 2035 mm
Largeur de coupe	550 mm
Hauteur de coupe	370 mm
Longueur de la lame	4230 mm
Largeur de la lame	de 10 à 40 mm
Dimensions de la table	790 x 490 mm
Inclinaison de la table	0° à 20°
Hauteur de travail	900 mm
Diamètre des volants	570 mm
Vitesses de la lame	700 - 1100 m/min
Sortie d'aspiration	ø 100 mm x 2



SRU570
 REF IN : 923.138
2800,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

SRU570T
2917,20 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



Cachet revendeur

SCIE À RUBAN - 470mm

Puissance moteur	1900W-2,6cv
(230/400V - 50Hz)	2000W-2,7cv
Encombrement (LxlxH)	900 x 680 x 1730 mm
Largeur de coupe	465 mm
Hauteur de coupe	275 mm
Longueur de la lame	3454 mm
Largeur de la lame	6 à 40 mm
Dimensions de la table	725 x 485 mm
Inclinaison de la table	-10° à +45°
Hauteur de travail	960 mm
Diamètre des volants	470 mm
Vitesses de la lame	380 ou 820 m/min
Sortie d'aspiration	ø 100 mm (x 2)



SRU470
 REF IN : 923.24
1900,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

SRU470T
1821,60 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



SCIE À RUBAN - 355mm

Puissance moteur (230 V - 50Hz)	1450 W - 2 CV
Encombrement (LxlxH)	850 x 770 x 1800 mm
Largeur de coupe	345 mm
Hauteur de coupe	235 mm
Longueur de la lame	2630 mm
Largeur de la lame	6 à 20 mm
Dimensions de la table (LxP)	548 x 400 mm
Inclinaison de la table	0 à 45°
Hauteur de travail (sur piétement)	1040 mm
Diamètre des volants	355 mm
Vitesses de la lame	440 ou 900 m/min
Sortie d'aspiration	ø 100 mm



SRU356
1174,80 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



SCIE À RUBAN - 355mm

Puissance moteur (230 V - 50Hz)	900 W - 1,2 CV
Encombrement (LxlxH)	870 x 750 x 1700 mm
Largeur de coupe	345 mm
Hauteur de coupe	200 mm
Longueur de la lame	2490 mm
Largeur de la lame	6 à 20 mm
Dimensions de la table (LxP)	548 x 400 mm
Inclinaison de la table	0 à 45°
Hauteur de travail (sur piétement)	1020 mm
Diamètre des volants	355 mm
Vitesse de la lame	440 ou 900 m/min
Sortie d'aspiration	ø 100 mm



SRU355
 REF IN : 923.69
799,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



SCIE À RUBAN - 315mm

Puissance moteur (230 V - 50Hz)	800 W - 1,1 CV
Encombrement (LxlxH)	750 x 650 x 1650 mm
Largeur de coupe	305 mm
Hauteur de coupe	175 mm
Longueur de la lame	2240 mm
Largeur de la lame	6 à 20 mm
Dimensions de la table (LxP)	480 x 400 mm
Inclinaison de la table	0 à 45°
Hauteur de travail (sur piétement)	1000 mm
Diamètre des volants	315 mm
Vitesse de la lame	370 ou 800 m/min
Sortie d'aspiration	ø 100 mm



SRU315
 REF IN : 923.68
695,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



SCIE SUR TABLE avec chariot ras de lame - 255mm

Puissance moteur (230V-50Hz)	2100W - 2,9CV
Encombrement (LxlxH)	2260 x 2070 x 1160 mm
Vitesse de rotation de la lame	4060 T/min
Diamètre de la lame	255 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	de 0 à 45° à droite
Hauteur de coupe maxi	80 mm
Hauteur de coupe à 45°	50 mm
Course de délignage contre la règle	1200 mm
Largeur Maxi de délignage	610 mm
Sortie d'aspiration	100 mm



SST256
2072,40 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



SCIE SUR TABLE à traction avec chariot - 255mm

Puissance moteur (230 V-50Hz)	2100 W - 2,9CV
Encombrement (LxlxH)	2130 x 2030 x 1100 mm
Vitesse de rotation	4000 t/min
Diamètre de la lame	255 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	45° à droite
Hauteur de coupe Maxi	80 mm
Hauteur de coupe à 45°	42 mm
Course de la traction de la lame	220 mm
Course de délignage contre la règle	1250 mm
Largeur maxi de délignage	750 mm
Sortie d'aspiration	ø 100 mm



SST255
 REF IN : 923.71
1950,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



DÉGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE - 410mm

RAD410T
4210,80 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (400V - 50Hz)	3000W - 4CV
Encombrement (LxlxH)	1610 x 1100 x 1060 mm
Vitesse de rotation de l'arbre	4000 T/min
Diamètre de l'arbre	95 mm
Nombre de fers	4
Dimensions des fers (en mm)	410 x 30 x 3
Filetage de l'arbre pour mandrin	M20* 1,5 mm
Ø rouleaux d'entraînement	40 mm
Sortie d'aspiration	ø 100 mm
DEGAUCHISSAGE	
Largeur de dégauchissage	410 mm
Dimensions des tables (Lxl)	1610 x 420 mm
Dimensions du guide (LxH)	1115 x 130 mm
Inclinaison du guide	de 90° à 135°
Profondeur de passe	de 0 à 5 mm
Hauteur de travail	930 mm
RABOTAGE	
Largeur de rabotage	405 mm
Hauteur de rabotage	220 mm
Profondeur de passe	Jusqu'à 5 mm
Vitesse d'avance	8 m/min
Dimensions de la table (LxP)	750 x 410 mm



DÉGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE - 310mm



RAD310
 REF IN : 923.77
2690,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

RAD310 T
2824,80 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

P. moteur (230 V / 400V - 50Hz)	2200 W - 3 CV
Encombrement (LxlxH)	1610 x 890 x 970 mm
Vitesse de rotation de l'arbre	4000 t/min
Diamètre de l'arbre	95 mm
Nombre de fers	4
Dimensions des fers (mm)	310 x 30 x 3,0
Filetage de l'arbre pour mandrin	M20* 1,5 mm
Ø rouleaux d'entraînement	40 mm
Sortie d'aspiration	ø 100 mm
DÉGAUCHISSAGE	
Largeur de dégauchissage	310 mm
Dimensions des tables (Lxl)	1610 x 315 mm
Dimensions du guide (LxH)	1115 x 130 mm
Inclinaison du guide	de 90° à 135°
Profondeur de passe	de 0 à 5 mm
Hauteur de travail	820 mm
RABOTAGE	
Largeur de rabotage	310 mm
Hauteur de rabotage	220 mm
Profondeur de passe	jusqu'à 5 mm
Vitesse d'avance	8 m/min
Dimensions de la table (Lxl)	750 x 310 mm



DÉGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE - 250mm

RAD250
 REF IN : 923.81
1490,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



P. moteur (230 V - 50Hz)	1500 W - 2 CV
Encombrement (LxlxH)	1080 x 550 x 1010 mm
Vitesse de rotation de l'arbre	4000 t/min
Diamètre de l'arbre	75 mm
Nombre de fers	3
Dimensions des fers (mm)	250 x 30 x 3,0
Ø rouleaux d'entraînement	32 mm
Sortie d'aspiration	ø 100 mm
DEGAUCHISSAGE	
Largeur de dégauchissage	250 mm
Dimensions des tables (Lxl)	1080 x 255 mm
Dimensions du guide (LxH)	720 x 130 mm
Inclinaison du guide	90° et 135°
Profondeur de passe	de 0 à 5 mm
Hauteur de travail	820 mm
RABOTAGE	
Largeur de rabotage	250 mm
Hauteur de rabotage	180 mm
Profondeur de passe	jusqu'à 5 mm
Vitesse d'avance	8 m/min
Dimensions de la table (Lxl)	600 x 250 mm



DÉGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE - 260mm



RAD260
 REF IN : 923.73
1100,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

P.moteur (230 V - 50Hz)	2000 W - 2,7CV
Encombrement (LxlxH)	1100 x 600 x 950 mm
Vitesse de rotation de l'arbre	6500 t/min
Diamètre de l'arbre	63 mm
Nombre de fers	2
Dimensions des fers (mm)	260 x 18 x 1,2
Sortie d'aspiration	ø 100 mm
DÉGAUCHISSAGE	
Largeur de dégauchissage	260 mm
Dimensions des tables (Lxl)	1040 x 280 mm
Dimensions du guide (LxH)	610 x 110 mm
Inclinaison du guide	de 90° à 135°
Profondeur de passe	de 0 à 3,0 mm
Hauteur de travail	830 mm
RABOTAGE	
Largeur de rabotage	260 mm
Hauteur de rabotage	150 mm
Profondeur de passe	jusqu'à 5 mm
Vitesse d'avance	5 m/min
Dimensions de la table (Lxl)	400 x 260 mm



MORTAISEUSE BÉDANE - 750W

MOR750
 REF IN : 923.76
1290,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V - 50Hz)	750 W - 1 CV
Encombrement (LxlxH)	480 x 600 x 1790 mm
Vitesse de rotation	2800 t/min
Capacité de serrage du mandrin	3 à 16 mm
Diamètre de queue de bédane	15,9 mm
Bédane adaptable	6 à 16 mm
Dimensions de la table (LxP)	400 x 150 mm
Dimensions du guide (LxH)	400 x 50 mm
De l'axe de la bédane au guide (max)	140 mm
Course de la tête	235 mm
Sous les presseurs verticaux (max)	195 mm
Chariotage latéral	170 mm
Chariotage en profondeur	155 mm



MORTAISEUSE BÉDANE D'ÉTABLI - 550W

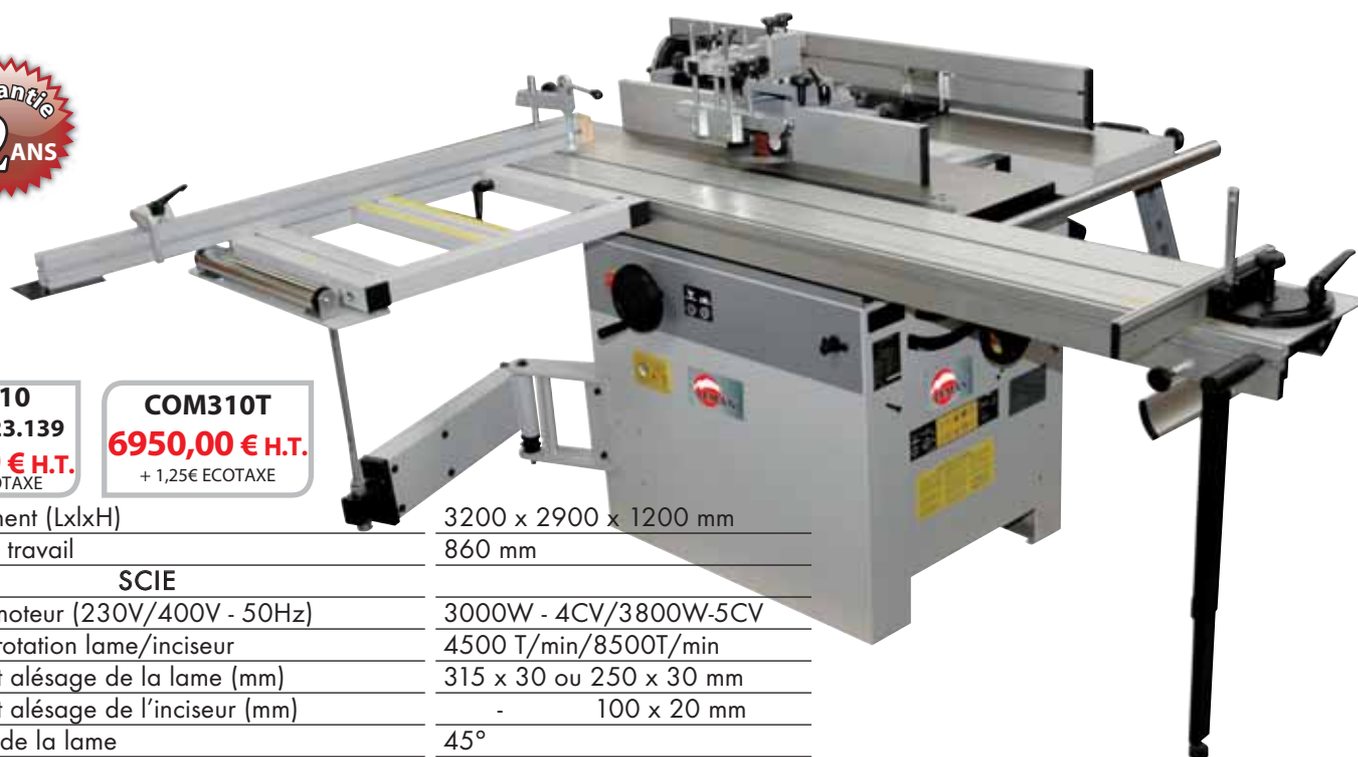
MOR375
 REF IN : 923.4
502,25 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230V-50Hz)	550W - 0,7CV
Encombrement (LxlxH)	350 x 350 x 800 mm
Vitesse de rotation	2800 T/min
Capacité de serrage du mandrin	de 3 à 13 mm
Diamètre de queue de bédane	15,9 mm
Bédane adaptable	6 à 12 mm
Dimension de la table (LxP)	180 x 157 mm
Dimension du guide (LxH)	180 x 50 mm
Dimension du socle (LxP)	320 x 270 mm
De l'axe de la bédane au guide (Max)	70 mm
Profondeur de la mortaise (maxi avec bédane de 12 mm)	70 mm



COMBINÉ 6 FONCTIONS - 310mm



COM310
REF IN : 923.139
5950,00 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

COM310T
6950,00 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

Encombrement (LxlxH) 3200 x 2900 x 1200 mm
Hauteur de travail 860 mm

SCIE

Puissance moteur (230V/400V - 50Hz) 3000W - 4CV/3800W-5CV
Vitesse de rotation lame/inciseur 4500 T/min/8500T/min
Diamètre et alésage de la lame (mm) 315 x 30 ou 250 x 30 mm
Diamètre et alésage de l'inciseur (mm) - 100 x 20 mm
Inclinaison de la lame 45°
Hauteur de coupe maxi 100 mm / 70 mm
Hauteur de coupe à 45° 80 mm / 55 mm
Dimension de la table (LxP) 860 x 300 mm
Dimension de la rallonge (LxP) 505 x 300 mm
Dimension du chariot de coupe (Lx) 2000 x 270 mm

TOUPIE / TENONNEUSE

Puissance moteur (230V/400V - 50Hz) 2800W - 3,8CV
Vitesses de rotation 1800-3000-6000-9000
Diamètre de l'arbre 30 mm
Filetage de l'arbre M14
Hauteur de l'arbre 100 mm
Diamètre Maxi de l'outil dans la table / le capot 200 mm
Table de chariotage (L/l) 860 x 300 mm

DÉGAUCHISSEUSE / RABOTEUSE

Puissance moteur (230V/400V - 50Hz) 3000W - 4CV / 3800W - 5CV
Vitesse de rotation 4800 T/min
Diamètre de l'arbre 70 mm
Dimensions des fers 310 x 25 x 3 mm
Nombre de fers 3

DÉGAUCHISSAGE

Largeur de dégauchissage 310 mm
Profondeur de passe de 0 à 5 mm
Dimensions des tables 1380 x 315 mm
Dimension du guide 1200 x 150 mm
Inclinaison du guide de 45° à 90°

RABOTAGE

Largeur de rabotage 305 mm
Hauteur de rabotage 225 mm
Profondeur de passe de 0 à 3 mm
Vitesse d'avance 6 m/min
Dimension de la table (Lxl) 540 x 306 mm

MORTAISEUSE (OPTION)

Mandrin type Wescott 0 à 16 mm
Dimension de la table 500 x 210 mm
Hauteur de Mortaisage 140 mm
Course longitudinale 290 mm
Course latérale 150 mm
Sortie d'aspiration du combinée 3 x ø100 mm



OPTION
MORTAISEUSE



OPTION
KIT DÉPLACEMENT



OPTION
CAPOT TENNORAGE

COMBINÉ 5 FONCTIONS - 250mm



COM250
4978,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



Encombrement (Lxlxh)	1200 x 940 x 970 mm
Hauteur de travail	850 mm

SCIE

Puissance moteur (230V - 50Hz)	3000W - 4CV
Vitesse de rotation lame/Inciseur	4050/6300 T/min
Diamètre et alésage de la lame (mm)	250 x 30 mm
Diamètre et alésage de l'inciseur (mm)	80 x 20 mm
Inclinaison de la lame	45°
Hauteur de coupe maxi	58 mm
Hauteur de coupe à 45°	50 mm
Dimension de la table (Lxl)	1115 x 600 mm
Dimension du chariot de coupe (Lxl)	1200 x 240 mm
Course de délignage	1030 mm
Table de chariotage (Lxl)	600 x 420 mm

TOUPIE / TENONNEUSE

Puissance moteur (230V - 50Hz)	3000W - 4CV
Vitesses de rotation	3500-5500-7000
Diamètre de l'arbre	30 mm
Filetage de l'arbre	M14
Hauteur de l'arbre	100 mm
Diamètre Maxi de l'outil dans le puit / le capot	140 mm / 200 mm

DÉGAUCHISSEUSE / RABOTEUSE

Puissance moteur (230V - 50Hz)	2000W - 2,7CV
Vitesse de rotation	4000 T/min
Diamètre de l'arbre	75 mm
Dimensions des fers	250 x 30 x 3 mm
Nombre de fers	3

DÉGAUCHISSAGE

Largeur de dégauchissage	250 mm
Profondeur de passe	de 0 à 5 mm
Dimensions des tables	1090 x 255 mm
Dimension du guide	720 x 130 mm
Inclinaison du guide	de 45° à 90°

RABOTAGE

Largeur de rabotage	245 mm
Hauteur de rabotage	180 mm
Profondeur de passe	de 0 à 2,5 mm
Vitesse d'avance	8 m/min
Dimension de la table (Lxl)	600 x 250 mm

MORTAISEUSE / PERCEUSE (OPTION)

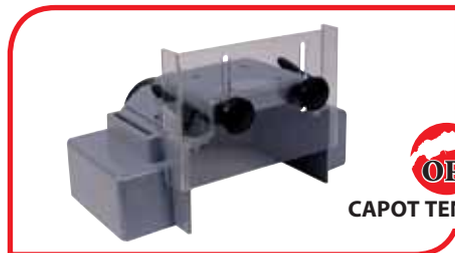
Mandrin type Wescott	0 à 16 mm
Dimension de la table	368 x 160 mm
Hauteur de Mortaisage	140 mm
Course longitudinale	80 mm
Course latérale	85 mm
Sortie d'aspiration du combinée	3 x ø100 mm



OPTION
MORTAISEUSE



OPTION
KIT DÉPLACEMENT



OPTION
CAPOT TENNORAGE

TOUPIE EN ARBRE DE 30 mm

TOU030
REF IN : 923.55
2090,00 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

TOU030T
2160,58 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

P. moteur (230/400 V - 50Hz)	2800 W - 3,8 CV
Encombrement (LxlxH)	1900 x 1200 x 1250 mm
Vitesse de rotation du moteur	2800t/min
Vitesse de rotation de l'arbre	1800-3000-6000-9000t/min
Diamètre de l'arbre	30 mm
Filetage de l'arbre	M14
Hauteur de l'arbre	100 mm
Course de l'arbre	100 mm
∅ maximum de l'outil dans la table	180 mm
Profondeur du puits	100 mm
∅ maxi de l'outil dans le capot	200 mm
Sortie d'aspiration	∅ 100 mm
Dimensions de la table (LxP)	690 x 480 mm
Hauteur du travail	900 mm
Table de chariotage (LxP)	500 x 480 mm
Longueur du rail	1250 mm
Course du chariot	810 mm
Guide d'angle	de -45° à +45°



ENTRAINEUR



ENT032
694,32 € H.T.

ENT032T
707,52 € H.T.

Puissance moteur (230V /400V - 50Hz)	185 W - 0,25 CV
Encombrement (LxlxH)	1040 x 350 x 600 mm
Sens de rotation	Avant et arrière
Vitesses d'entraînement	4 - 8 - 9 - 18 m/min
Nombre de rouleaux	3
Diamètre des rouleaux	80 mm
Largeur des rouleaux	28 mm
Épaisseur du caoutchouc des rouleaux	14 mm
Course de suspension des rouleaux	15 mm
Course du bras	425 mm
Course de la potence	150 mm
Hauteur maxi de la pièce à usiner	150 mm



TOUR À BOIS ELECTRONIQUE - 1200mm



Puissance moteur (230 V - 50Hz)	1500 W - 2 CV
Encombrement (LxlxH)	1900 x 420 x 1180 mm
Hauteur du banc	900 mm
Vitesse de rotation	
- Vitesse lente	De 0 à 1200 t/min
- Vitesse rapide	De 0 à 3200 t/min
Distance entre pointes	1200 mm
Diamètre au dessus du banc	460 mm
Longueur du support d'outil	300 mm
Broche d'entraînement	M33x3,5
Cône de la poupée fixe	CM2
Cône de la poupée mobile	CM2
Perçage de la poupée mobile	∅ 9,5 mm



TAB120
2191,20 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

TOUR À BOIS - 1100mm



Puissance moteur (230 V - 50Hz)	1100 W - 1,5 CV
Encombrement (LxlxH)	1700 x 420 x 1180 mm
Hauteur du banc	890 mm
Nombre de vitesses	10
Vitesse de rotation (variable)	De 500 à 2000 t/min
Distance entre pointes	1100 mm
Diamètre au dessus du banc	400 mm
Longueur du support d'outil	300 mm
Positionnement de la tête	0°-60°-90°-120°-180°
Broche d'entraînement	M33x3,5
Cône de la poupée fixe	CM2
Cône de la poupée mobile	CM2
Perçage de la poupée mobile	∅ 9,5 mm



TAB110
REF IN : 923.30
1230,00 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

TOUR À BOIS - 850mm



Puissance moteur (230 V - 50Hz)	450 W - 0,6 CV
Encombrement (LxlxH)	1520 x 480 x 1130 mm
Hauteur du banc	880 mm
Vitesse de rotation (variable)	De 500 à 2000 t/min
Distance entre pointes	850 mm
Diamètre au dessus du banc	305 mm
Longueur du support d'outil	300 mm
Positionnement de la tête	0°-60°-90°-120°-180°
Broche d'entraînement	M33x3,5
Cône de la poupée fixe	CM2
Cône de la poupée mobile	CM2
Perçage de la poupée mobile	∅ 9,5 mm



TAB085
REF IN : 923.91
1096,75 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

TOUR À BOIS - 406mm



Puissance moteur (230V-50Hz)	580W - 0,8CV
Encombrement (LxlxH)	990 x 290 x 450 mm
Hauteur du banc	190 mm
Nombre de vitesses	6
Vitesse de rotation	de 350 à 3250 T/min
Distance entre pointes	406 mm
Diamètre au dessus du banc	305 mm
Longueur du support outil	200 mm
Poupée fixe	
Cône de la poupée fixe	CM2
Filetage de la broche d'entraînement	M33 x 3,5 mm
Diviseur	12 positions
Poupée mobile	
Cône de la poupée mobile	CM2
Course de la contre-pointe tournante	65 mm
Perçage des poupées	∅ 9,5 mm



TAB040
513,48 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

PONCEUSE À DOUBLE CYLINDRE - 635mm

PON635
3174,60 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V - 50Hz)	2200 W - 3 CV
Vitesse de rotation	1600T/min
Puissance Moteur du convoyeur	130W
Vitesse de rotation du convoyeur	2000T/min
Vitesse d'avance variable	de 1,6 à 6 m/min
Encombrement (LxlxH)	1180 x 800 x 1400 mm
Dimension des cylindres	635 x Ø125 mm
Dimension de la bande	2750 x 102 mm
Dimension de la table (Lxl)	780 x 635 mm
Longueur de ponçage	de 200 à 2000 mm
Largeur de ponçage	630 mm
Hauteur de ponçage	de 6 à 130 mm
Hauteur max de passe	0,3 mm
Sortie d'aspiration	2 x Ø 100mm

PONCEUSE À CYLINDRE - 400mm

PON400
1147,08 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V - 50Hz)	1100 W - 1,5 CV
Puissance d'avance du tapis	50 W
Encombrement (LxlxH)	830 x 1030 x 1280 mm
Vitesse de rotation	1440 T/min
Dimension du cylindre	410 x ø 132 mm
Dimension de la bande	2400 x 78 mm
Dimension de la table (Lxl)	
- d'avance	475 x 430 mm
- d'entrée et de sortie	425 x 245 mm
Longueur de ponçage	de 150 à 1400 mm
Largeur de ponçage	
- calibrage fermé	400 mm
- calibrage ouvert	800 mm (par retournement)
Hauteur de ponçage	de 3 à 130 mm
Hauteur max de passe	0,30 mm
Vitesse d'avance variable	0 à 3 m/min
Sortie d'aspiration	ø 100 mm

PONCEUSE À BANDE - 455mm

PON455/PON455T
4100,00 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V/400 V - 50Hz)	2200 W - 3 CV
Vitesse de rotation	1420T/min
Puissance Moteur du convoyeur	130W
Vitesse de rotation du convoyeur	2000T/min
Vitesse d'avance variable	de 1,6 à 6 m/min
Encombrement (LxlxH)	1200 x 1020 x 1720 mm
Dimension des cylindres	482 x Ø82 mm
Dimension de la bande	1000 x 457 mm
Dimension de la table (Lxl)	615 x 480 mm
Longueur de ponçage	de 200 à 2000 mm
Largeur de ponçage (900 mm par retournement)	455 mm
Hauteur de ponçage	de 6 à 120 mm
Hauteur max de passe	0,2 mm
Sortie d'aspiration	Ø 100mm

COMBINÉ PONCEUR - 250mm

PON250
653,40 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V - 50Hz)	800 W - 1,1 CV
Encombrement (LxlxH)	630 x 540 x 470 mm
Dimensions de la table (LxP)	355 x 200 mm
Inclinaison	45° vers le bas
Guide d'onglet	- 60° à +60°
Sortie d'aspiration	ø 62 mm
Disque de ponçage	
Diamètre	250 mm
Fixation	Autocollant
Vitesse de rotation	1400 t/min
Bande de ponçage	
Dimensions de la bande (Lxl)	1219 x 150 mm
Vitesse	517 m/min
Inclinaison	0° et 90°
Longueur de la table d'appui	500 mm

PONCEUSE À DISQUE - 305mm



Puissance moteur (230V-50Hz)	1000W - 1,4 CV
Encombrement (LxlxH)	520 x 430 x 390 mm
Dimension totale de la table (LxP)	435 x 225 mm
Dimension utile de la table (Lxl)	435 x 165 mm
Inclinaison de la table	45° vers le bas
Indexation de la table	0° - 22,5° et 45°
Guide d'onglet	- 60° à + 60°
Disque de ponçage	
Diamètre	305 mm
Fixation	Autocollant
Vitesse de rotation	1420 T/min
Sortie d'aspiration	60 mm

PON306
257,40 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

STAND ÉTABLI POUR MACHINES



Encombrement (LxlxH)	2900 x 700 x 1030 mm
Charge maxi	150 Kg
Longueur mini (entre butées)	1635 mm
Longueur maxi (entre butées)	2900 mm
Hauteur du plan de travail	820 mm
Longueur des supports machine	505 mm
Diamètre des rouleaux	20 mm
Longueur des rouleaux	110 mm

EST290
REF IN : 923.140
275,00 € H.T.

SCIE À ONGLET RADIALE - 255mm



SOR256
REF IN : 923.34
420,00 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE



Puissance moteur (230V - 50Hz)	1600 W - 2,2CV
Frein moteur	Oui
Encombrement (LxlxH)	680 x 480 x 540 mm
Vitesse de rotation	3000 T/min
Diamètre de la lame	255 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la tête (à gauche)	45°
Orientation de la table (à gauche et à droite)	45°
Indexation de la table (à droite et à gauche)	0° et 15°, 22,5°, 30°, 45°
Sortie d'aspiration (sans sac)	ø 30 mm
Translation de la tête	185 mm

SCIE À ONGLET RADIALE - 305mm



SOR309
REF IN : 923.38
680,00 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE



Puissance moteur (230V - 50Hz)	2100 W - 2,9 CV (charbon)
Encombrement (L x l x h)	1160 x 1040 x 770 mm
Vitesse de rotation	3700 T/min
Diamètre de la lame	305 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la tête (à droite et à gauche)	45°
Orientation de la table (gauche - droite)	45° / 60°
Indexation de la table	0° et 15°, 22,5°, 30°, 45°
Sortie d'aspiration (avec sac)	ø 60 mm
Translation de la tête	210 mm

SCIE À CHANTOURNER - 406mm



Puissance moteur (230 V - 50Hz)	90 W - 0,12CV
Encombrement (LxlxH)	620 x 300 x 330 mm
Variateur	Electronique
Vitesse de coupe	550 à 1600 cps/min
Longueur des lames (avec ergots)	127 mm
Dimensions de la table (lxP)	230 x 400 mm
Inclinaison à gauche	45°
Profondeur de coupe	406 mm
Hauteur de coupe	52 mm (20 mm à 45°)
Flexible	1100 mm
Vitesse de rotation du flexible	1650 à 4950 t/min
Pince de serrage	ø 3 mm
Sortie d'aspiration	ø 35 mm
Puissance de la lampe	12V/10W

SAC406
REF IN : 923.82
214,22 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

ASPIRATEUR - 300L



ASP300/ASP300T
REF IN : 924.5
1076,25 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230/400V - 50Hz)	2200 W - 3 CV
Encombrement (LxlxH)	1500 x 730 x 1940 mm
Vitesse de rotation	2950 t/min
Diamètre de l'hélice	305 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	150 mm
Nombre et diamètre de connexion	3 x 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Vitesse de l'air	65,09 m3/min
Diamètre des sacs	500 mm
Hauteur du sac de filtration	850 mm
Hauteur du sac de récupération	1250 mm - 2 x 150 litres
Filtration des sacs	5 microns

ASPIRATEUR - 150L

ASP150/ASP150T
REF IN : 924.3
712,38 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230/400V - 50Hz)	1500 W - 2 CV
Encombrement (LxlxH)	850 x 610 x 1950 mm
Vitesse de rotation	2950 t/min
Diamètre de l'hélice	305 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	125 mm
Nombre et diamètre de connexion	2 x 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Vitesse de l'air	42,15 m3/min
Diamètre des sacs	500 mm
Hauteur du sac de filtration	850 mm
Hauteur du sac de récupération	1250 mm - 1 x 150 litres
Filtration des sacs	5 microns

SYSTÈME DE FILTRATION - 18m³/min



Puissance moteur (230V-50Hz)	125W - 0,17 CV
Encombrement (LxlxH)	765 x 610 x 310 mm
Débit d'air	18m3/min - 620CFM
Nombre de filtres (2)	1 - Extérieur
	1 - Intérieur
Filtration Extérieure	98% des particules de 5 microns
Filtration Intérieure	85% des particules de 1 micron
Alimentation télécommande	2 piles LR03 - 1,5V

ASP018
500,28 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE

ASPIRATEUR "INOX" - 58L



ASP581
737,88 € H.T.
+ 1,01€ ECOTAXE



Puissance Moteur (230 V - 50 Hz)	PU = 2200 W - PA = 2700 W
Débit d'air	108 l/sec
Débit d'air	389 m3/h
Dépression	220 mBar - 22 Kpa
Capacité totale	77 L
Capacité utile	58 L
Longueur du câble	7 m
Matériel de la cuve	Acier Inoxydable

ASPIRATEUR "POLYPROPYLÈNE" - 58L



ASP582
632,28 € H.T.
+ 1,01€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	PU = 2200W - PA = 2700 W
Débit d'air	108 l/sec
Débit d'air	389 m3/h
Dépression	220 mBar - 22 Kpa
Capacité totale	77 L
Capacité utile	58 L
Longueur du câble	7 m
Matériel de la cuve	Polypropylène

ASPIRATEUR "INOX" - 27L



ASP271
435,60 € H.T.
+ 1,01€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	PU = 1300 W - PA = 1450 W
Débit d'air	59 l/sec
Débit d'air	212 m3/h
Dépression	250 mBar - 25 Kpa
Capacité totale	35 L
Capacité utile	27 L
Longueur du câble	7 m
Matériel de la cuve	Acier inoxydable

ASPIRATEUR "POLYPROPYLÈNE" - 25L



ASP252
318,12 € H.T.
+ 1,01€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	PU = 1100 W - PA = 1350 W
Débit d'air	54 l/sec
Débit d'air	194 m3/h
Dépression	220 mBar - 22 Kpa
Capacité totale	35 L
Capacité utile	25 L
Longueur du câble	7 m
Matériel de la cuve	Polypropylène

ASPIRATEUR "POLYPRO." SYNCHRO PRO - 25L



ASP255
698,28 € H.T.
+ 1,01€ ECOTAXE



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1400 W - 1,9CV
Débit d'air	61 l/sec
Débit d'air	220 m3/h
Dépression	248 mBar - 24,8 Kpa
Capacité utile	25 L
Longueur du câble	8 m
Matériel de la cuve	Synthétique spécial

RAINUREUSE - 180mm



P. moteur (230 V - 50 Hz)	1800W - 2,4 CV
Vitesse de rotation	4100 Tr/min
Diamètre du disque	180 mm
Axe de l'arbre	ø 22,23 mm
Sortie d'aspiration	ø 30 mm
Largeur de coupe	9 - 51 mm
Entretien	2 x 5 mm - 1 x 10 mm - 12 mm - 15 mm
Profondeur maxi de coup	15 - 54 mm
Pression acoustique	86 db
Puissance acoustique	97 db
Vibration main-bras	0,7 m/s2
Classe de protection	II

RAN180
632,28 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE

PONCEUSE MUR ET PLAFOND - 225mm



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	550W - 0,75 CV
Longueur du bras	1 540 mm
Vitesse de rotation à vide	650-1600 Tr/min
Vitesse de rotation en charge	280-950 Tr/min
Diamètre de ponçage	ø 225 mm
Sortie d'aspiration	ø 35 mm
Fixation du disque	Velcro
Pression acoustique	91 dB(A)
Puissance acoustique	102 dB(A)
Vibration main-bras	3,2m/s ²
Classe de protection	II



POG225
883,08 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE

KIT PONCEUSE MUR ET PLAFOND + ASPIRATEUR



KIT225255
1500,00€ H.T.
+ 1,18€ ECOTAXE

SURFACEUSE À BÉTON ORBITALE - 125mm



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1200W - 1,6 CV
Vitesse de rotation	2800 tr/min
Ø fraise et plateaux de ponçage	ø 125 mm
Fixation plateau fraiseuse	M8 x 20 mm
Fixation plateau diamant	M8x35mm
Sortie d'aspiration	ø 36mm
Profondeur de décapage	1-6mm
Largeur de travail	125mm
Pression acoustique	93 dB (A)
Puissance acoustique	104 dB (A)
Vibration main-bras	2,4m/s ²
Classe de protection	II



POB125
949,08 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE

DÉCOUPEUSE THERMIQUE Ø350 - 61,5cm³



Puissance Moteur	3800 W - 5 CV
Cylindrée	61,5 cm ³
Alésage cylindre	ø 48 mm
Course	34 mm
Couple max	49,2 Nm
Vitesse de rotation à vide	2600 tr/min
Régime d'étranglement	9500 tr/min
Régime nominal de broche	5100 tr/min
Vibration poignée avant	12,68 m/s ²
Vibration poignée arrière	12,80 m/s ²
Niveau sonore 1 mètre	105 dB(A)
Dispositif d'allumage	Electronique
Bougie d'allumage	Type BPMR7A/L6RTC
Ecartement électrodes	0,5 mm
Capacité réservoir carburant	1 litre
Dosage mélange (carburant huile 2 temps)	2,5%
Disque à découper 90m/s	Ø 300-350
Diamètre d'alésage	Ø 20-25,4
Courroie	N° 92001-01000003
Carburateur	type HDA-232

TRT351
1194,60 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE

TRT351DD
1438,80 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE



MALAXEUR 2 VITESSES - 160mm



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1800 W - 2,4 CV
Vitesse de rotation	150-300/300-650 t/min
Vitesse	2
Fixation filtage extérieur	M14
Turbine recommandée	ø 160 (L 590 mm)
Pression acoustique	85,8 dB(A)
Puissance acoustique	96,8 dB(A)
Vibration main-bras	1,5m/s ²
Classe de protection	II



MAX180
217,80 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE

MALAXEUR 1 VITESSE - 120mm



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1100W - 1,5 CV
Vitesse de rotation	250-700 T/min
Fixation filtage extérieur	M14
Turbine recommandée	ø 120 (L 590 mm)
Pression acoustique	84 dB(A)
Puissance acoustique	96 dB(A)
Vibration main-bras	0,7m/s ²
Classe de protection	II



MAX120
263,87 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE

SCIE CARRELAGE - 200mm



Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	720W - 1 CV
Diamètre disque max	ø 200 mm
Axe	ø 22.23 mm
Profondeur de coupe maxi à 90°	44 mm
Profondeur de coupe maxi à 45°	22 mm
Dimensions de la table de coupe	385 x 380 mm
Vitesse de coupe	2990 tr/min
Inclinaison de la table de coupe	0-45°
Diamètre flasques	ø 50 mm
Pression acoustique	72 dB(A)
Puissance acoustique	80 dB(A)
Protection moteur	IP44

SCE200
170,28 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



COUPE CARREAUX MANUEL "PRO" - 900mm



Dimensions du socle	1140 x 300 x 25 mm
Molette	ø 22 x 6 x 5 mm
Longueur de coupe droite maxi	900 mm
Carreaux maxi en coupe diagonale	630 x 630 mm
Hauteur de coupe	20 mm

CCM901
502,92 € H.T.



COUPE CARREAUX MANUEL "PRO" - 600mm



Dimensions du socle	840 x 300 x 25 mm
Molette	ø 22 X 6 X 5
Longueur de coupe droite maxi	600 mm
Carreaux maxi en coupe diagonale	420 x 420 mm
Hauteur de coupe	20 mm

CCM601
415,80 € H.T.



COUPE CARREAUX MANUEL - 600mm



Dimensions du socle	798 x 200 x 25 mm
Molette	ø 10 x 4 x 3 - 6.5 x 1.5 x 1.0
Longueur de coupe droite maxi	600 mm
Carreaux maxi en coupe diagonale	420 x 420 mm
Hauteur de coupe	12 mm

CCM600
179,52 € H.T.



TOURET - 200mm



Puissance moteur (230V - 50Hz)	900W - 1,2 CV
Encombrement (LxlxH)	520 X 290 X 315 mm
Vitesse de rotation	2950 tr/min
Diamètre meules	Ø 200 X 32 mm x Ø 32
Grains meules	11A24 Grise / 22A60 Blanche

TDM200
236,28 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



TOURET - 150mm



Puissance moteur (230V - 50Hz)	520W - 0,7 CV
Encombrement (LxlxH)	465 X 250 X 275 mm
Vitesse de rotation	2950 tr/min
Diamètre meules	ø 150 X 25 mm x ø 32
Grains meules	11A24 Grise / 22A60 Blanche

TDM150
183,48 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



SCIE À RUBAN - 250mm



LOSRU250
314,16 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

Puissance moteur (230 V-50Hz)	350 W -0,5 CV
Encombrement (LxlxH)	480 x 400 x 815 mm
Largeur de coupe	245 mm
Hauteur de coupe	80 mm
Longueur de la lame	1710 mm
Largeur de la lame	6 à 13 mm
Dimensions de la table (LxP)	290 x 290 mm
Inclinaison de la table	0 à 45°
Hauteur de travail	375 mm
Diamètre des volants	250 mm
Vitesse de la lame	700 m/min
Sortie d'aspiration	ø 60 mm



SCIE SUR TABLE de chantier à chariot - 315mm

LOSST315
REF IN : 923.72
660,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

Puissance moteur (230 V - 50Hz)	2200 W - 3CV
Encombrement (LxlxH)	915 x 1999 x 900 mm
Vitesse de rotation	2990 t/min
Diamètre de la lame	315 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	de 0° à 45° à droite
Hauteur de coupe Maxi	90 mm
Hauteur de coupe à 45°	50 mm
Sortie d'aspiration	ø 100 mm
Dimensions de la table (LxP)	550 x 800 mm
Dimensions de la rallonge (LxP)	550 x 800 mm
Hauteur de travail	800 mm
Dimensions du guide (LxH)	580 x 60 mm



DÉGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE - 260mm

LODRA260
521,40 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

P.moteur (230 V - 50Hz)	1500 W - 2CV (charbon)
Vitesse de rotation	9000 t/min
Diamètre de l'arbre	60 mm
Dimensions des fers (2 fers)	260 x 16,5 x 1,5 mm (1cpe)
Ø des rouleaux d'entraînement caoutchouc	25 mm
Sortie d'aspiration	100 mm
DÉGAUCHISSAGE	
Largeur de dégauchissage	260 mm
Inclinaison du guide	de 90° à 135°
Profondeur de passe	Jusqu'à 2 mm
RABOTAGE	
Largeur de rabotage	255 mm
Hauteur de rabotage	de 5 à 120 mm
Longueur max de rabotage	1000 mm
Profondeur de passe	jusqu'à 3 mm
Vitesse d'avance	6 m/min



DÉFONCEUSE STATIONNAIRE - 40mm

LOTDE040
363,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

Puissance moteur (230 V - 50Hz)	1500 W - 2CV (charbon)
Encombrement (LxlxH)	1030 x 670 x 550 mm
Dim. totales de la table de travail	1030 x 360 mm
Variateur	Oui
6 Vitesses de rotation	de 11500 à 24000 T/min
5 pinces de serrage	6 - 6,35 - 8 - 12 - 12,7 mm
Diamètre du puit	80 mm
Diamètre maxi de la mèche	55 mm
Hauteur de réglage	de 0,1 à 40 mm
Sortie d'aspiration	100 mm



COMBINÉ PONCEUR - 150mm

Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	375 W - 0,5 CV
Encombrement (LxlxH)	480 x 350 x 325 mm
Dimensions de la table	215 x 146 mm
Inclinaison	45° vers le bas
Guide d'onglet	- 60° à + 60°
Sortie d'aspiration	ø 67 mm
DISQUE DE PONÇAGE	
Diamètre	150 mm
Fixation	Autocollant
Vitesse de rotation	2850 t/min
BANDE DE PONÇAGE	
Dimensions de la bande (Lxl)	914 x 100 mm
Vitesse	435 m/min
Inclinaison	0° et 90°
Longueur de la table d'appui	310 mm



LOPON150
194,04 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE



STAND ETABLI POUR MACHINES

Encombrement (L x l x H)	2000 x 500 x 1105 mm
Charge utile	200 Kg
Longueur mini (entre butées)	1295 mm
Longueur maxi (entre butées)	2000 mm
Hauteur du plan de travail	900 mm
Longueur des supports machine	580 mm
Diamètre des rouleaux	37,5 mm
Longueur des rouleaux	230 mm



LOEST200
REF IN : 923.48
200,00 € H.T.



SCIE À CHANTOURNER - 405mm

LOSAC405
131,87 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

Puissance moteur (230 V - 50Hz)	85 W - 0,12CV
Encombrement (LxlxH)	580 x 280 x 380 mm
Variateur	Non
Vitesse de coupe	1450 cps/min
Longueur des lames	127 mm avec ergots
Dim. de la table acier galvanisé	250 x 375 mm
Inclinaison à gauche	45°
Profondeur de coupe	410 mm
Hauteur de coupe	43 mm



ASPIRATEUR - 60L

LOASP060
297,00 € H.T.
 + 1,25€ ECOTAXE

Puissance moteur (230 V - 50Hz)	750 W - 1 CV
Encombrement (LxlxH)	870 x 380 x 1520 mm
Vitesse de rotation	2950 t/min
Diamètre de l'hélice	230 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	100 mm
Nombre et ø de connexion	1 x 100 mm
Longueur du flexible	0,75 m
Vitesse de l'air	14,15 m3/min
Diamètre des sacs	370 mm
Hauteur du sac de filtration	650 mm
Hauteur du sac de récupération	700 mm - 1 x 60 litres
Filtration des sacs	5 microns



SCIE À BUCHE - Ø600mm

LOSAB600LA
1023,00 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



LOSAB600LC
1041,48 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230V- 50Hz)	3500W - 4,7CV
Encombrement (LxlxH)	990x820x1160 mm
Diamètre de la lame	600 mm
Diamètre de coupe	210 mm
Hauteur de travail	700 mm
Extension de la butée de coupe	450 mm
Extension de la rallonge du chariot	400 mm

SCIE À BUCHE - Ø450mm

LOSAB450
REF IN : 923.113
395,00 € H.T.
+ 1,25€ ECOTAXE



Puissance moteur (230V - 50Hz)	1800W - 2,4CV
Encombrement (LxlxH)	980x860x1030 mm
Diamètre de la lame	450 mm
Diamètre de coupe	De 25 à 160 mm
Hauteur de travail	700mm
Extension de la rallonge du chariot	1300 mm
Extension de la butée de coupe	580 mm

FENDEUSE À BUCHE VERTICALE

LOFEV060
REF IN : 923.114
956,00 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE



Puissance moteur (230V-50Hz)	3500W - 4,7CV
Encombrement (LxlxH)	750 x 490 x 1510 mm
Puissance de fendage	6 Tonnes
Vitesse de fendage	4 cm/s
Longueur de bûche	de 200 à 1050 mm
Nombre de paliers (3)	1 - 580 mm 2 - 780 mm 3 - 1050 mm
Diamètre de bûche maxi	320 mm
Capacité maxi du réservoir	4,5 L
Pression hydraulique	210 Bar



FENDEUSE À BUCHE HORIZONTALE

LOFEH040
REF IN : 923.111
490,00 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE



Puissance moteur (230V - 50 Hz)	1500W - 2CV
Encombrement (LxlxH)	960 x 260 x 500 mm
Puissance de fendage	4 Tonnes
Vitesse de fendage	3 cm/s
Longueur de bûche	de 120 à 520 mm
Course du vérin	400 mm
Diamètre de bûche maxi	250 mm



COUPE CARREAUX - 600mm

LOCCR600
89,76 € H.T.



Dimensions du socle	810 x 180 x 25 mm
Molette	ø 22 x 6 x 2
Longueur de coupe droite maxi	600 mm
Carreaux maxi en coupe diagonale	420 x 420 mm
Hauteur de coupe	12 mm



COUPE CARREAUX - 430mm

LOCCR430
77,88 € H.T.



Dimensions du socle	645 x 180 x 25 mm
Molette	ø 22 x 6 x 2
Longueur de coupe droite maxi	430 mm
Carreaux maxi en coupe diagonale	300 x 300 mm
Hauteur de coupe	12 mm



SCIE CARRELAGE - 180mm



Puissance moteur (230V - 50Hz)	550W - 0,7 CV
Diamètre disque maxi	ø 180 mm
Alésage	ø 22.23 mm
Profondeur de coupe maxi à 90°	34 mm
Profondeur de coupe maxi à 45°	24 mm
Dimensions de la table de coupe	385 x 395 mm
Vitesse de coupe	2990 tr/min
Inclinaison de la table de coupe	0° - 45°
Diamètre flasques	ø 50 mm
Pression acoustique	72 dB(A)
Puissance acoustique	80 dB(A)
Protection moteur	IP44

LOSCR180
117,48 € H.T.
+ 0,17€ ECOTAXE



Importé par

