



TOUPIE EN ARBRE DE 30 AVEC CHARIOT • 30 mm

SPINDLE MOULDER 30 MM WITH SLIDING CARRIAGE • 30 mm

TOU 030

MONOPHASÉ • MONOPHASE

TOU 030T

TRIPHASÉ • TRIPHASE



OPTION

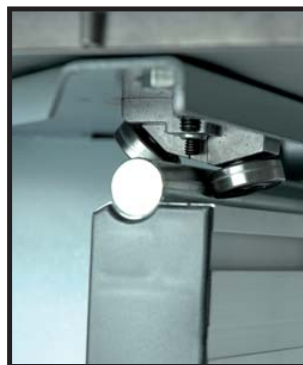


DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	€ H.T
Kit de déplacement <i>Mobile wheel kit</i>	250001	79,90

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	€ H.T
Capot de tenonnage <i>Tenon cover</i>	270003	89,90



Guide de toupie avec presseur horizontal et vertical
Spindle guide with horizontal and verical vise



Chariot de tenonnage avec coulissement sur roulements réglables
Sliding carriage with adjustable bearing



4 vitesses de rotation
Spindle moulder with 4 speed



TOUPIE EN ARBRE DE 30 AVEC CHARIOT • 30 mm

SPINDLE MOULDER 30 MM WITH SLIDING CARRIAGE • 30 mm



DONNÉES DE LA MACHINE MACHINE DATA

- Bâti robuste en acier mécano soudé.
- Puissant moteur asynchrone de 2800 W.
- 4 vitesses de rotation dont 1 lente (1800 t/min) pour le ponçage. Indication de la vitesse par un voyant lumineux, changement de vitesse en modifiant la position de la courroie sur les poulies.
- Table de toupillage en fonte d'acier avec une ouverture pour des outils jusqu'à 180 mm de diamètre. Pré-perçage pour le montage d'un entraîneur, puits de profondeur 100 mm avec une sortie d'aspiration Ø 56/ 50 mm. (adaptateur fourni).
- Capot de toupie en fonte d'acier avec sortie d'aspiration Ø 100 mm, presseur horizontal et presseur vertical à galets.
- Guide de toupillage en profilé alu hauteur 120 mm.
- Chariot de tenonnage sur une glissière de 1200 mm avec un débattement de 810 mm, coulissement grâce à des roulements avec rattrapage de jeu.
- Table de chariotage en aluminium avec presseur vertical à serrage excentrique, guide d'angle, règle de grande dimension (extensible jusqu'à 1500 mm), butée de longueur avec réglage micrométrique équipée d'une règle à tenonner. La table de chariotage est démontable en un tour de main, sans outil.
- Porte d'accès au moteur équipée d'un contacteur de sécurité.

	TOU030 / TOU030T	
Puissance moteur (230/400 V - 50HZ)	2800 W - 3,8 CV	Motor power (230/400 V - 50HZ)
Encombrement (Lxlxh)	1900 x 1200 x 1250 mm	Overall dimensions (LxWxH)
Vitesse de rotation du moteur	2800t/min	Motor speed
Vitesse de rotation de l'arbre	1800-3000-6000-9000t/min	Spindle speed
Diamètre de l'arbre	30 mm	Spindle diameter
Filetage de l'arbre	M14	Spindle thread
Hauteur de l'arbre	100 mm	Spindle height
Course de l'arbre	100 mm	Spindle vertical travel
Ø maximum de l'outil dans la table	180 mm	Max tool diameter inside the table
Profondeur du puits	100 mm	Shaft depth
Ø maxi de l'outil dans le capot	200 mm	Max tool diameter outside the table
Sortie d'aspiration	Ø 100 mm	Dust extraction
Dimensions de la table (LxP)	690 x 480 mm	Table size (LxD)
Hauteur du travail	900 mm	Working table height
Table de chariotage (LxP)	500 x 480 mm	Sliding carriage (LxD)
Longueur du rail	1250 mm	Length of the sliding carriage support
Course du chariot	810 mm	Sliding table travel
Guide d'angle	de - 45° à + 45°	Miter gauge
Poids Net	173 Kg	Net weight
Référence pour pièces détachées	Mono 250000/ Tri 250100 ___ (+ N° sur vue éclatée)	Reference for spare parts
Gencod	Mono : 3700501700337 Tri : 3700501700344	Barcode
Colisage (LxPxH) - Machine	730 x 520 x 680 mm	Packing size(LxWxH) - Machine
- Table chariot	510 x 480 x 300 mm	- Sliding carriage
- Rail chariot	1240 x 300 x 100 mm	- Sliding support
Poids Brut	188 Kg	Gross Weight



FOURNITURES ET ACCESSOIRES STANDARD EQUIPMENT AND ACCESSORIES

La machine est livrée avec les presseurs, la table et la règle de tenonnage, cylindre ponçeur (Hauteur 120 -grain 100), guide d'angle et règle extensible, des bagues de remplissage et de réglage, des bagues de lumière de table, adaptateur d'aspiration, clés et notice d'utilisation.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	€ H.T
Guide à barettes	250003	121,90
Coffret spécial combinée "l'essentiel"	LESSENTIEL	419,80
Guide de travail à l'arbre	250004	159,90

SUPPORT CAOUTCHOUC ÉQUIPÉ D'UN MACHON ABRASIF EN GRAIN 100

DIAMÈTRE	ALÉSAGE	HT	RÉFÉRENCES	€ H.T
60	30	120	062.120.30	33,70

MANCHON ABRASIF

Ø EXT	Ø INT	AL	HT	GRAIN	RÉFÉRENCES	€ H.T
62	60	30	120	40	065.120.040	2,41
62	60	30	120	60	065.120.060	2,41
62	60	30	120	80	065.120.080	2,41
62	60	30	120	100	065.120.100	2,41
62	60	30	120	120	065.120.120	2,41

