

ENT 032

MONOPHASÉ

ENT 032T



TRIPHASÉ



3 Rouleaux Ø 80



Entraînement chaîne



Bras rallongé de 610 mm





Données de la machine

- L'entraîneur permet une avance régulière du bois, tout en apportant un maximum de sécurité.
- La puissance du moteur asynchrone garantit l'entraînement de toutes les pièces de bois.
- Il est muni de 3 rouleaux caoutchouc de Ø 80 mm.
- 4 vitesses d'entraînement fixes en avant et en arrière.
- Il est équipé d'un bras horizontal rallongé à 610 mm permettant l'adaptation sur les modèles TOU030 et TOU030T mais également sur tous types de toupies.
- Engrenages interchangeables en carbure fritté, carbonitrurés et traités.
- Mécanisme d'avance par transmission à chaîne.
- Peinture à poudre électrostatique, très résistante et très protectrice.
- Possibilité de travailler à 90° pour l'avance de pièce de bois sur chant contre le guide (l'utilisation d'un guide à barrettes est conseillée).
- Volant manivelle avec vis sans fin pour le réglage horizontal et vertical des tiges en rond d'acier de Ø 40 mm.
- L'huile utilisée dans le réducteur permet une lubrification illimitée dans le temps.



Fournitures standard

L'entraîneur est livré avec les 3 rouleaux caoutchouc de Ø 80 mm, le bras rallongé de 610 mm et la notice d'utilisation.



Accessoires

"Rouleau caoutchouc"

Désignation	Référence	Prix en € H.T.
Rouleau caoutchouc, diamètre 80 mm	250200.005	18,90



Caractéristiques techniques

Modèle:	ENT032 / ENT032T
Puissance moteur (230V/400V)	185 W - 1/4 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
Poids	30 kg
Référence pour pièces détachées	250200 - _____ (+ N° sur vue éclatée)
Gencod	Mono 3700501704984 Tri 3700501704991
Colisage (mm)	700 x 580 x 280
Poids brut	32 Kg