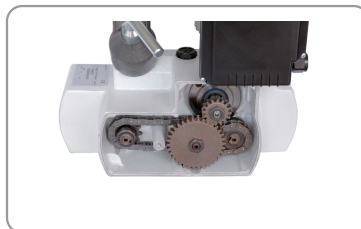


ENTRAÎNEUR

TOUPIE - ENTRAINEUR

- L'entraîneur permet une avance régulière du bois, tout en apportant un maximum de sécurité.
- 4 vitesses d'entraînement fixes en avant et en arrière, par changement des pignons.
- Engrenages interchangeables en carbure fritté, carbonitrurés et traités.
- 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 (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.



Entraînement par chaîne



Bras rallongé de 610 mm



3 rouleaux Ø 80

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE


PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	ENT032
Conditionnement	1
Colisage	700 x 580 x 280 mm
Garantie	24
Poids net	30 kg
Poids brut	37 kg
Encombrement machine montee	1040 x 350 x 600 mm
Reference pour pieces detachees	250200 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	185 W - S1
Sens de rotation	Avant et arrière
Vitesse d'avance	4 - 8 - 9 - 18 m/min
Nombre de rouleaux	3
Diamètre des rouleaux d'entraînement	Ø 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 tête	150 mm
Hauteur maximale de la pièce à usiner	150 mm
	3700501704984

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

250200.005



Rouleau
caoutchouc Ø 80
mm

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES