

TOUR À BOIS ÉLECTRONIQUE - 419 MM

- Banc en fonte d'acier, percé pour être fixé sur un piétement ou un établi.
- Moteur TEFC à charbons délivrant une vitesse constante et offrant un excellent rendement.
- 3 plages de vitesses mécaniques par changement de la position de la courroie, puis réglage de la vitesse par variateur électronique avec affichage digital.
- Boîtier de commandes magnétique pouvant être positionné à la convenance de l'utilisateur.
- Tête en fonte d'acier, broche d'entraînement M33 x 3,5 avec indexation à 24 positions.
- Broche d'entraînement avec 2 sens de rotation, la rotation inversée permettant notamment une finition de ponçage de très grande qualité.
- Support d'outil orientable de 150 mm en fonte d'acier, positionnement sur le banc par serrage excentrique.
- Poupée mobile en fonte d'acier positionnable sur le banc par serrage excentrique.
- Porte-accessoires fixé sur le banc.



Moteur tefc à charbons pour un rendement optimal

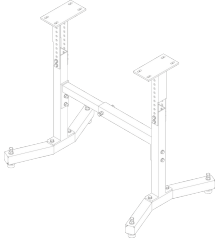


Boîtier de commandes magnétique

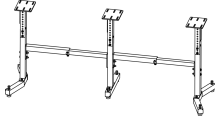


Indexation 24 positions

RÉF	TAB042
Conditionnement	1
Colisage	890 x 470 x 275 mm
Garantie	24
Poids net	45 kg
Poids brut	50 kg
Encombrement machine montee	990 x 350 x 390 mm
Reference pour pieces detachees	150700 (+N° / vue éclatée)
Puissance moteur (230 V / 50 Hz)	550 W - S1
Hauteur de banc	190 mm
Nombre de vitesses	3
Vitesse de rotation 1 (variable)	De 250 à 850 tr/min
Vitesse de rotation 2 (variable)	De 430 à 1450 tr/min
Vitesse de rotation 3 (variable)	De 950 à 3200 tr/min
Distance entre pointes	419 mm
Diamètre au-dessus du banc	Ø 305 mm
Longueur du support d'outil	150 mm
Broche d'entraînement	M33 x 3,5 mm
Emmanchement des poupées fixe / mobile	CM2
Indexation	24 positions
Perçage des poupées fixe / mobile	Ø 10 mm
Course de la contre-pointe tournante	90 mm
	3661589119537

ACCESSOIRES**150301**

Base d'appoggio

150302

Extension de piètement

LEGNO
MASSICCIOPANNELLI
DERIVATI
LEGNO

METALLO

PIASTRELLA

CALCESTRUZZO
MURATURA

PIETRA TEGOLA

MULTI
MATERIALIGESSO E MAT.
TENERI

ASFALTO

ACCESSORI