

TOUR A BOIS ELECTRONIQUE TAB120

LEMAN

Piètement en fonte d'acier, stable et esthétique
banc en fonte d'acier, percé pour pouvoir être fixé sur le piétement (ou sur un établi)
puissant moteur de 1500 W, silencieux et endurant, placé à l'arrière de la tête
variateur électronique avec affichage digital de la vitesse de rotation
tête en fonte d'acier avec possibilité de retourner celle-ci à 180° pour le tournage en l'air,
grâce à sa rallonge et son support d'outil extérieur
poupée fixe CM2, broche d'entraînement filetée M33x3.5 équipée d'origine d'une pointe à
griffes et d'un plateau de 150 mm
poupée mobile CM2 positionnable sur le banc par serrage excentrique équipée d'origine
d'une contre-pointe tournante CM2, réglable par une manivelle, perçage Ø 10 mm
poupée en fonte d'acier percées de façon à pouvoir déloger les outils (chasse pièce fourni),
et permettre le passage d'une mèche ou d'un fleuret de perçage
support d'outil en fonte d'acier, orientable dans toutes les positions grâce à son bras articulé
en fonte
positionnement sur le banc par serrage excentrique
diviseur multi - positions
puissance moteur (230 V - 50 Hz) : 1500 W - 2 CV
hauteur du banc : 900 mm
vitesse de rotation lente : de 0 à 1200 tr/min
vitesse de rotation rapide : de 0 à 3200 tr/min
distance entre pointes : 1200 mm
Ø au dessus du banc : 450 mm
Ø au dessus de la rallonge : 750 mm
longueur du support outil : 300 mm
broche d'entraînement : M33 x 3,5 mm
encombrement (L x l x h) : 1900 x 420 x 1180 mm
poids net : 190 kg
garantie : 2 ans
livré avec le piétement, l'ensemble du support outil, la rallonge pour le tournage extérieur, 1
plateau tournant de 150 mm, 1 pointe à griffes, 1 contre-pointe tournante, 1 goupille
d'indexation, 1 chasse pièce, clés et notice d'utilisation.

Référence	Prix HT
193266 TOUR A BOIS ELECTRONIQUE TAB120	-