



**LEMAN**

Piètement en fonte d'acier, stable et esthétique  
 banc en fonte d'acier, percé pour pouvoir être fixé sur le piètement (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 fileté 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 piètement, 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	-