

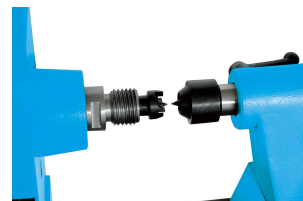
## TOUR À BOIS ÉLECTRONIQUE 510 MM

### TOURS À BOIS

- Banc en fonte d'acier, percé pour être fixé sur un piétement ou sur un établi.
- Moteur DC à courant continu 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 compteur digital.
- 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 200 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.



Indexation 24 positions



Tête en fonte d'acier, broche d'entraînement m33 x 3,5 mm



Variateur électronique avec affichage digital

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE  
TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

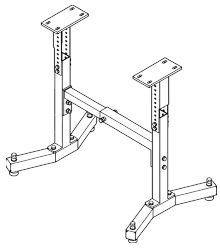
PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

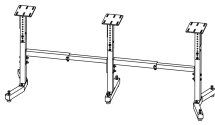
## ACCESSOIRES

150301



Piètement

150302



Extension du piètement

150304



Rallonge de banc  
610 mm

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES