

## TOUR CAZENEUVE HBX 360 (reconstruit)



Référence interne :

CARACTERISTIQUES:
Technologie: Conventionnel
Distance entre pointes: 800 mm
Diamètre au dessus du banc: 360 mm
Diamètre au dessus du chariot: 190 mm
Hauteur des pointes: 180 mm
Alésage de broche (mm): 37 mm
Diamètre du mandrin (mm): 200 mm
Vitesse de broche: 3000 mm
Puissance du moteur de broche : 5.2 kw
Dimensions: 2000 x 1000 x 1250 mm
Poids: 1300 kg

machine reconstruite -rectification du banc + grattage trainard, petit chariot et chariot transversal -roulement de broche-noix et écrous ase X Z -tourelle muti-fixe -mandrin neuf peinture complète et visu neuve .

## Photos :

20260601\_155147.webp



20260601\_155158.webp



20260601\_155051.webp

