
TENONNEUSE COLOMBO AT150 S4

Colombo - Code : AR01433



Description technique

Tenonneuse COLOMBO AT150 S4

- État : Occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques techniques :

- Scie 2,2 kw : 3000 t/min
- Dérouleurs dessus/dessous 2x2,2 kw : 3000 t/min
- Table en fonte : 290 x 900 mm utile
- Déplacement : manuel sur glissières à douilles à billes
- 1 presseur pneumatiques pour maintien du bois
- Règle avec butée double : 3000 mm
- Orientation de la règle 45-45

TENONNEUSE COLOMBO AT150 S4

Colombo - Code : AR01433

Description technique (suite)

Groupe lame :

- diamètre lame 500 mm.,
- diamètre arbre lame 30 mm.,
- vitesse de rotation lame 3000 T/mn,
- Puissance moteur lame kW 2,2,
- Déplacement horizontal manuel avec afficheur décimal

Arbre horizontal supérieur :

- diamètre arbre 40 mm.,
- longueur tête porte-couteaux 150 mm.,
- diamètre tête porte-couteaux 200 mm.,
- vitesse de rotation arbre 3000 T/mn,
- puissance moteur kW 2,2,
- déplacement horizontal manuel,/- 30 mm. avec afficheur décimal,
- déplacement vertical manuel avec afficheur décimal

Arbre horizontal inférieur:

- diamètre arbre 40 mm,
- longueur tête porte-couteaux 150 mm,
- diamètre tête porte-couteaux 200 mm,
- vitesse de rotation arbre 3000 T/mn,
- puissance moteur kW 2,2,
- déplacement vertical manuel avec afficheur décimal,
- distance max entre les deux têtes porte-couteaux 160 mm.,
- distance min entre les deux têtes porte-couteaux 5 mm.

Arbre à tenonner :

- diamètre arbre 50 mm.,
- longueur utile arbre 170 mm.,
- diamètre max outils 320 mm.,
- vitesse de rotation arbre 3000 T/mn,
- puissance moteur kW 4
- course verticale manuelle 80 mm. avec afficheur décimal,
- course horizontale manuelle 70 mm. avec afficheur décimal

TENONNEUSE COLOMBO AT150 S4

Colombo - Code : AR01433

Description technique (suite)

Chariot de la tenonneuse :

- Table en fonte inclinable,/- 45° de 350X900mm avec guide extensible de 3000mm
avancement manuel
- presseur pneumatique de blocage de la pièce
- guide extensible en aluminium avec tige millimétrique et butées de
référence à 3 positions programmables
- Cabine de protection des groupes de travail

NORMES CE

- Poids : 1700 kgs
- Dimensions de la machine : 2260 x 1800 x 1680 hauteur mm