

PERCEUSE SUR COLONNE

C 26

- BROCHE acier dur, roulements à rouleaux coniques. Fourreau et broche rectifiés. TÊTE RODÉE.
- POULIES à gorges, équilibrées, avec tension et blocage des courroies par un seul levier.
- RELAIS six vitesses, donnant une vitesse linéaire de courroie rationnelle.
- BUTÉE de profondeur de perçage, graduée en millimètres et en pouces et réglable par deux boutons moletés supprimant tout glissement.
- BLOC PLATEAU-ÉTAU reversible, orientable et pivotant. Réglable sur secteur gradué en degré. Remontée du bloc par crémaillère accolée à la colonne.
- SOCLE ouvert, permettant le perçage en bout après avoir créé une fosse.
- CARTER DE PROTECTION englobant arbre et courroie, répond au code de sécurité du travail.
- APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE complet.
 Force et Lumière. L'éclairage situé à l'intérieur de la tête assure une visibilité parfaite de la pièce à percer.



CARACTÉRISTIQUES

Capacité	26 mm	Hauteur plateau à la broche	560 mm
Cône Morse	N° 3	Hauteur de la machine	
Course de la broche	125 mm	Vitesses de broche	150 - 560 tr/mn
Distance foret colonne	250 mm		230 - 860 tr/mn
Puissance moteur	1,25 cv		360 - 1330 tr/mn
Poids environ	250 kg	2 Courroles - Section 17 x 11.	Long. 919 mm