

Perceuses à colonne **TSB 35**



RÉF. ART. : 162345

La gamme des perceuses d'établi TSB impressionne par ses dimensions compactes et sa grande capacité de perçage adaptée à une large gamme d'applications. Elles conviennent à tous les ateliers, de la construction en acier aux ateliers de réparation. Les machines sont dotées d'un réducteur sur la broche principale pour un couple élevé et une plage de vitesse particulièrement étendue. Une tête de perçage pivotante permet des perçages en angle. Le modèle TSB 35 dispose également d'une avance automatique du fourreau pour les grands diamètres de perçage.

- Table compacte
- Tête de perçage inclinable
- Transmission classique pour un couple élevé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Capacité de perçage	35 mm
Capacité, acier	M 22
Surface de serrage, pied (Lxl)	370 mm
Course tête	515 mm
Distance broche - pied	645 mm
Porte à faux	320 mm
Diamètre colonne	120 mm

BROCHE PRINCIPALE

Vitesse de broche	125 1/min - 3030 1/min
Nez de broche	4 cm
Course du fourreau	155 mm

AVANCES

Avances fourreau	(3) 0,1; 0,2; 0,3 mm/tr
------------------	-------------------------

PUISSEANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	1.2 kW
----------------------------	--------

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	0,81 m x 0,5 m x 1,67 m
Poids	340 kg



DÉTAILS DU PRODUIT

Grand puissance, petit prix

- Capacité de perçage 35 mm
- Porte à faux 320 mm
- Broche-pied 645 mm
- Plage de vitesses (12) 125-3030 min-1
- Nez de broche CM 4
- Construction solide en fonte
- Réglage de tête en hauteur
- 6 ou 12 niveaux de vitesse
- Rainure d'évacuation de liquide de refroidissement périphérique
- Avance automatique fourreau
- Affichage digital de la vitesse de rotation
- Système de refroidissement
- Tête inclinable $\pm 45^\circ$
- Dispositif de taraudage



Tête de perçage pivotante et avance auto avec 3 gammes de vitesse



TSB 25 : version compacte avec boîte de vitesses

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Socle
écran de protection
Dispositif de taraudage
Lampe de travail LED
Dispositif de refroidissement
Mandrin de perçage
Outilage de service
Manuel d'utilisation



Tous les interrupteurs et éléments de commande sont clairement identifiés