

Perceuses à colonne SSB 50 F Super VT



RÉF. ART. : 101679

Les perceuses de la série SSB F Super VT sont le bon choix pour chaque atelier, de la maintenance à la production. Les perceuses robustes disposent d'écran de commande à fonction tactile, qui aide également l'opérateur à sélectionner les paramètres d'usinage appropriés. La vitesse de la broche est réglable en continu et l'avance de fourreau dispose d'une transmission manuelle robuste. La table de serrage peut être déplacée en hauteur grâce à un moteur et facilite la manipulation de pièces lourdes. Ces perceuses sont idéales pour la production unitaire et en petites séries, mais également dans le secteur de la maintenance et dans la construction d'acier et la construction de hangars.

- Panneau de commande à écran tactile avec fonctions supplémentaires
- Avance automatique avec transmission manuelle
- Réglage de la vitesse en continu
- Ajustement motorisé de la hauteur de la table
- Table de travail inclinable et

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Capacité de perçage	50 mm
Capacité, acier	M 30
Surface de la table	580 mm x 460 mm
Course du fourreau	200 mm
Course de table en manuel	515 mm
Course de table en motorisé	405 mm
Coupe biaisées de table (max.)	± 50°
Diamètre colonne	180 mm
Distance broche - table	575 mm
Distance broche - pied	1165 mm
Porte à faux	360 mm

BROCHE PRINCIPALE

Plage de vitesses	50 1/min - 2000 1/min
Nez de broche	4 cm

AVANCES

Avances fourreau	0,08; 0,12; 0,17; 0,24; 0,35; 0,50 mm/tr
------------------	--

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	3 kW
----------------------------	------

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	0.97 m x 0.68 m x 2.34 m
Poids	720 kg



La large plage de vitesses est réglable sur deux vitesses par onduleur



Perceuse 2.0 - toutes les fonctions sur un écran tactile robuste



Grand porte à faux et table de travail inclinable et pivotante



DÉTAILS DU PRODUIT

Idéal pour travaux unitaires ou en série, pour le perçage, lamage, alésage et taraudage

- Construction très stable avec colonne à paroi épaisse et grand porte-à-faux
- La base, la colonne, la table et la tête de l'engrenage sont en fonte de qualité
- La grande table de travail avec rainures de serrage diagonales est pivotante et inclinable
- La hauteur de la table se règle à l'aide d'une motorisation puissante
- Écran tactile robuste de 8" à l'utilisation intuitive
- La vitesse de rotation de la broche est réglable sur deux vitesses par onduleur
- Un dispositif de refroidissement et un éclairage de la zone de travail font partie des accessoires standard
- Le pignon de transmission de l'entraînement de la broche principale fonctionne dans un bain d'huile, de manière fiable et sans usure
- L'avance de fourreau automatique est actionnée sans effort via un embrayage électromagnétique
- En mode manuel, il est possible de régler la profondeur de perçage exacte avec le système de butée sur la plaque tournante
- La lampe de travail à LED robuste, protégée contre les projections d'eau, est lumineuse, économe en énergie et favorise un travail sûr et productif
- Les machines de cette série disposent de série d'une fonction de taraudage

EQUIPEMENT DE SÉRIE

panneau de commande avec affichage numérique
 Dispositif de taraudage
 avances automatiques de la broche
 Ajustement motorisé de la hauteur de la table
 accessoire pour le perçage
 Dispositif de refroidissement
 écran de protection
 Lampe de travail LED
 Manuel d'utilisation