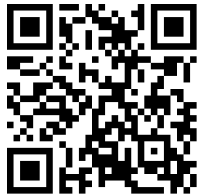


Perceuses à colonne **SSB 50 F Super VT**



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 biaises de table (max.) | ± 50° |
| Diamètre colonne | 180 mm |
| Distance broche - table | 575 mm |
| Distance broche - pied | 1165 mm |
| Porte à faux | 360 mm |

PIUSSANCE 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 |

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 |
|------------------|---|



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, économique en énergie et favorise un travail sûr et productif
- Les machines de cette série disposent de série d'une fonction de taraudage



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



Perceuse 2.0 - toutes les fonctions sur un écran tactile robuste

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



Grand porte à faux et table de travail inclinable et pivotante

