



RÉF. ART. : 470576

MODÈLE SPÉCIAL

Les perceuses de la série SSB F Super sont le bon choix pour chaque atelier, de la maintenance à la production. Ces perceuses robustes sont conçues avec une colonne à paroi épaisse et des entraînements puissants. La vitesse de la broche est réglable en continu et l'avance de fourreau est assurée par une transmission manuelle robuste. Que ce soit via le panneau de commande ou l'écran tactile, toutes les fonctions sont clairement affichées et sont faciles à utiliser. La table de serrage peut être déplacée en hauteur grâce à un moteur et facilite la manipulation de pièces lourdes.

- Écran tactile robuste
- Concept de commande moderne
- Dispositif de taraudage
- Ajustement motorisé de la hauteur de la table
- Équipement complet

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Capacité de perçage	40 mm
Capacité, acier	M 24
Surface de la table	540 mm x 440 mm
Course du fourreau	190 mm
Course de table en manuel	430 mm
Course de table en motorisé	430 mm
Coupe biaisées de table (max.)	± 45°
Diamètre colonne	140 mm
Distance broche - table	665 mm
Distance broche - pied	1195 mm
Porte à faux	340 mm

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	0.89 m x 0.65 m x 2.23 m
Poids	565 kg

BROCHE PRINCIPALE

Plage de vitesses	60 1/min - 2600 1/min
Nez de broche	MK 4

AVANCES

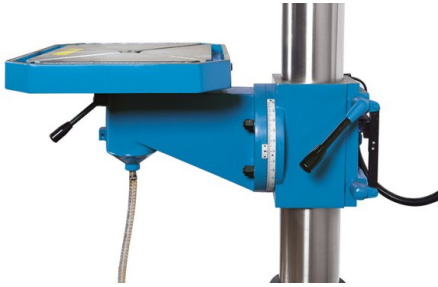
Avances fourreau	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 (4) mm/tr
------------------	------------------------------

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	2 kW
----------------------------	------



Concept de commande moderne avec écran tactile robuste



La table de perçage peut pivoter à 45° à gauche et à droite



La table de perçage peut être déplacée en hauteur grâce à un moteur

DÉTAILS DU PRODUIT

- La perceuse à colonne se démarque en raison de sa conception robuste et sa fabrication haut de gamme
- La grande table de perçage avec canal de refroidissement périphérique se déplace grâce à un moteur et est pivotante et orientable
- Un pignon de transmission et le convertisseur de fréquence garantissent un couple élevé à basse vitesse
- L'avance commutable via un embrayage électromagnétique dispose de 4 vitesses
- La machine est équipée de série d'une fonction de taraudage
- Le système de refroidissement est intégré dans le montant de la machine pour un gain supplémentaire de place

Concept de commande moderne avec écran tactile robuste

- Le système de commande moderne et breveté avec un grand écran tactile est clair et dispose d'une interface robuste et résistante
- La vitesse de rotation de la broche est réglable en continu sur deux vitesses via l'écran et s'affiche clairement
- En fonction du diamètre de foret et du matériau, l'utilisateur peut sélectionner les paramètres de coupe appropriés sur le panneau de commande
- La butée de profondeur est définie par voie électronique et la profondeur réelle est affichée de manière précise
- Les unités de cotes des indications et des affichages peuvent être sélectionnées entre mm et pouce
- Lorsque la fonction Unités de taraudage activée, le sens de rotation de la broche change une fois la profondeur de taraudage réglée atteinte
- Différents indicateurs d'alarmes informent l'utilisateur sur l'état de fonctionnement de la machine
- Le puissant équipement de refroidissement est lui aussi activé via l'écran tactile
- Le système dispose d'un compteur d'heures de service

Machine de démonstration avec panneau de commande à écran tactile, avec légères traces d'utilisation

EQUIPEMENT DE SÉRIE

panneau de commande avec affichage numérique
Dispositif de taraudage
écran de protection
Dispositif de refroidissement
Lampe de travail LED
Outillage de service
Manuel d'utilisation