



RÉF. ART. : 170462

Les perceuses de la toute nouvelle série KB SV sont des perceuses d'établi robustes et fuselées pour les travaux de perçage simples. Les machines de haute qualité disposent d'un entraînement en continu, quasiment sans entretien, ainsi que d'un panneau de commande avec écran tactile, sur lequel toutes les fonctions peuvent être rapidement sélectionnées. Cette gamme convient à la fois à la production unitaire et à la production en série manuelle dans les ateliers et les entreprises industrielles.

- Table compacte
- Écran tactile pour la sélection des fonctions
- Lampe de travail à LED intégrée
- Dispositif de taraudage
- Vitesse de la broche principale variable en continu

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Capacité de perçage	20 mm
Capacité de taraudage (max.)	M 16
Surface de la table	255 mm x 255 mm
Distance broche - table	366 mm
Distance broche - pied	678 mm
Porte à faux	240 mm
Diamètre colonne	85 mm
Course du fourreau	135 mm

BROCHE PRINCIPALE

Plage de vitesses	205 1/min - 2045 1/min
Nez de broche	2 cm

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	1.1 kW
----------------------------	--------

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1 m x 0.56 m x 1.4 m
Poids	179 kg



DÉTAILS DU PRODUIT

- Conception moderne, bonne qualité de fonte et usinage soigné permettent d'assurer la stabilité et la fonction avec une présentation de qualité
- Table de travail lourde, rectifiée soigneusement, avec rainures en T diagonales
- Réglage particulièrement facile de la hauteur de la table, même sous charge
- Plaque inférieure largement dimensionnée avec surface de montage rectifiée, rainures en T parallèles
- Marche à droite et à gauche et inversion automatique du sens de rotation pour le filetage
- La tige de la broche et la broche sont trempées et rectifiées
- Robuste entraînement à courroie et moteur puissant
- Lampe de travail à LED intégrée de série

Modèles V :

- Modification continue de la vitesse sur le potentiomètre
- Écran tactile avec sélection conviviale des fonctionnalités, telles que le perçage, le taraudage et le mode de réglage
- L'unité de commande permet l'analyse de tous les interrupteurs de fin de course et la visualisation de toutes les fonctionnalités, telles que le dispositif de refroidissement, la vitesse de rotation et les lampes de travail

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Lampe de travail LED
 Mandrin de perçage
 Tourillon
 étau perceuse
 Dispositif de taraudage
 Outillage de service
 Mode d'emploi