



RÉF. ART. : 470552

MACHINE D'ESSAI

Cette perceuse est le bon choix pour chaque atelier, que ce soit pour des tâches de réparation ou de production. Ces perceuses universelles sont dotées d'une colonne à paroi épaisse, d'entraînements performants et de transmissions robustes pour la vitesse de broche et l'avance. La grande zone de travail et les grandes tables de serrage universelles permettent une manipulation et un usinage aisés des pièces et des composants de dimensions moyennes.

- Version robuste et massive
- Table de travail inclinable et pivotante
- Avance de perçage automatique
- Ajustement motorisé de la hauteur de la table
- Fonction de taraudage
- Équipement de refroidissement intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Capacité de perçage	40 mm
Capacité de taraudage (max.)	M 24
Surface de la table	570 mm x 480 mm
Distance broche - table	415 mm
Distance broche - pied	1175 mm
Porte à faux	360 mm
Diamètre colonne	160 mm
Course du fourreau	200 mm
Course de table en manuel	530 mm
Coupe biaisées de table (max.)	45 deg

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	0.94 m x 0.68 m x 2.41 m
Poids	650 kg

BROCHE PRINCIPALE

Plage de vitesses	52 1/min - 1400 1/min
Nez de broche	4 cm

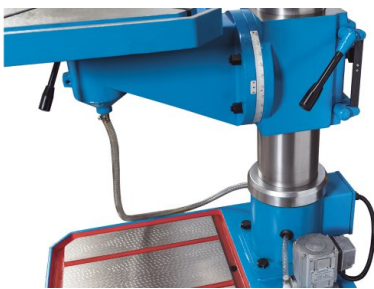
AVANCES

Avances fourreau	(4)0.1-0.4 mm/tr
------------------	------------------

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	2.2 kW
----------------------------	--------

DÉTAILS DU PRODUIT



Bâti de machine

- La machine se distingue par une construction très stable avec colonne à paroi épaisse et grand porte-à-faux
- La table de perçage est dotée d'un réglage en hauteur motorisé et peut être inclinée jusqu'à 45° des deux côtés
- Les rainures en T disposées en croix offrent des possibilités de serrage optimales
- En outre, la capacité de pivotement et de rotation de la table facilitent l'alignement des pièces et des dispositifs de serrage les plus divers avec la broche de perçage
- La conduite centrale de retour du liquide de refroidissement dans la table de perçage s'avère particulièrement pratique
- Le pied de la perceuse offre une grande surface de serrage usinée avec précision et des rainures de serrage parallèles

Nez de broche

- La transmission de broche à réglage précis permet d'obtenir une large plage de vitesses avec un couple élevé sur toute la plage de vitesse
- La vitesse de rotation actuelle est affichée sur un écran numérique situé sur le panneau de commande de la machine
- Le mécanisme d'avance à 4 vitesses intégré dans la tête de perçage fonctionne dans un bain d'huile et nécessite donc un faible entretien
- L'avance de fourreau automatique peut être actionnée de manière fluide et confortable à l'aide d'un embrayage électromagnétique
- En avance automatique, il est possible de limiter la profondeur de perçage à l'aide d'une butée de profondeur électronique
- Une fois la profondeur de perçage souhaitée atteinte, l'avance se coupe et le fourreau revient en position initiale grâce à la tension du ressort
- Si l'utilisateur a sélectionné la fonction Taraudage, la profondeur de filetage est également définie sur la base de cette butée
- La machine change ensuite automatiquement de sens de rotation de la broche lorsque la position prédéfinie est atteinte
- Une pompe intégrée et puissante pour le liquide de refroidissement fait partie de l'équipement standard
- L'éclairage à LED moderne des machines est lumineux, durable et améliore la sécurité de travail grâce à sa lumière optimale
- Pour un changement d'outils rapide, les perceuses SSB sont équipées d'une fonction d'éjection sans outil dans le fourreau

Article échantillon

- Destinée uniquement aux marchés hors UE, la machine a été testée et est entièrement fonctionnelle, sans garantie, avec 6 mois de garantie sur les pièces détachées (sauf pièces d'usure)
- Pour le marché de l'UE, nous proposons une vaste gamme de perceuses modernes, vous trouverez toutes les informations à ce sujet sur notre site Web
- Pour toute question concernant le produit ou les restrictions de vente, veuillez contacter nos experts commerciaux

Accessoires standard

- Dispositif de taraudage
- Écran de protection
- Lampe de travail à LED
- Système de refroidissement
- Outil de commande
- Manuel d'instructions