



RÉF. ART. : 470554

MACHINE D'ESSAI

La perceuse est le bon choix pour chaque atelier, que ce soit pour des tâches de réparation ou de production. Cette perceuse d'établi se caractérise par des entraînements puissants et des transmissions robustes pour la rotation de broche et l'avance.

- Version compacte avec piètement
- Avance de perçage automatique
- Fonction de taraudage
- Équipement de refroidissement intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Capacité de perçage	35 mm
Capacité de taraudage (max.)	M 22
Surface de la table	370 mm x 360 mm
Distance broche - table	655 mm
Porte à faux	320 mm
Diamètre colonne	120 mm
Course du fourreau	155 mm
Course d'usinage tête de perçage	550 mm

BROCHE PRINCIPALE

Plage de vitesses	65-460,460-3250 1/min
Nez de broche	4 cm

AVANCES

Avances fourreau	0.1,0.2,0.3 mm/tr
------------------	-------------------

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	1.5 kW
----------------------------	--------

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	0.81 m x 0.46 m x 1.64 m
---	--------------------------

DÉTAILS DU PRODUIT



Le piètement offre un espace de rangement et permet une installation peu encombrante



La pompe à liquide de refroidissement est intégrée dans le piètement



Bâti de machine

- Construction compacte et stable avec une grande puissance de perçage
- La tête de perçage est réglable en hauteur à l'aide d'un mécanisme à crémaillère fluide et peut être inclinée jusqu'à 45° des deux côtés
- Deux rainures en T parallèles offrent des possibilités de serrage optimales

Tête de perçage

- Le moteur à 2 vitesses et la transmission de broche à réglage précis permettent d'obtenir une large plage de vitesses avec un couple élevé
- Les composants électriques de haute qualité garantissent une grande fiabilité et un fonctionnement sûr dans les tâches quotidiennes de l'atelier
- La vitesse de broche actuelle est clairement lisible sur l'écran numérique situé sur le panneau de commande de la machine
- Le mécanisme d'avance à 3 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
- Toute la course de fourreau est lisible sur la grande règle de la tête de perçage et, en avance automatique, la profondeur de perçage peut être limitée par la butée de profondeur intégrée
- 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 Taroudage, la profondeur de filetage est également réglée sur la base de cette butée
- La machine change ensuite automatiquement de sens de rotation de la broche lorsque la position prédéfinie est atteinte
- La puissante lampe de travail à LED est lumineuse, durable et améliore la sécurité de travail grâce à sa lumière optimale
- Pour un changement d'outils rapide, la perceuse est équipée 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 taroudage
- Écran de protection
- Lampe de travail à LED
- Système de refroidissement
- Châssis