

Art. Nr: 1700242 (3034403)

## PERCEUSE A COLONNE OPTIdrill B 40 GSP

perceuse industrielle à entraînement par engrenages  
CM4 avec avance de perçage automatique et mode taraudage



## Beschreibung

### Détails

- Exécution massive en fonte garantissant haute stabilité
- Engrenages rectifiés et baignant dans l'huile pour haute stabilité de fonctionnement
- Broche principale rectifiée et durcie pour précision dans la rotation
- Tours/minute de 50 à 1450 min<sup>-1</sup>, par sélection de 18 vitesses
- Moteur à 2 vitesses, rotation gauche/droite, 9 rapports d'engrenages facilement passables
- Automatischer Bohrvorschub, Bohrtiefe einstellbar, automatische Rückführung der Bohrspindel Bohrvorschub
- Marche/arrêt mécaniquement commutable
- Commutable en mode taraudage
- Table de perçage réglable en hauteur et pivotante et orientable 360°
- Butée de profondeur de perçage réglable à échelle millimétrique
- Plaque de base en fonte de grande dimensions et massive, avec rainures
- Plaque de base utilisable pour des pièces particulièrement hautes en faisant pivoter la table
- Table de perçage et plaque de base rectifiées avec précision
- Changement d'outil aisé par chasse-outils intégré
- Eclairage de la machine intégré au socle
- Dispositif d'arrosage avec filtre à copeaux suivant directive machines
- Hauteur réglable, protection copeaux, avec Interrupteur de sécurité
- Interrupteur de sécurité ergonomique
- Arrêt d'urgence à champignon poussoir

### accessoires

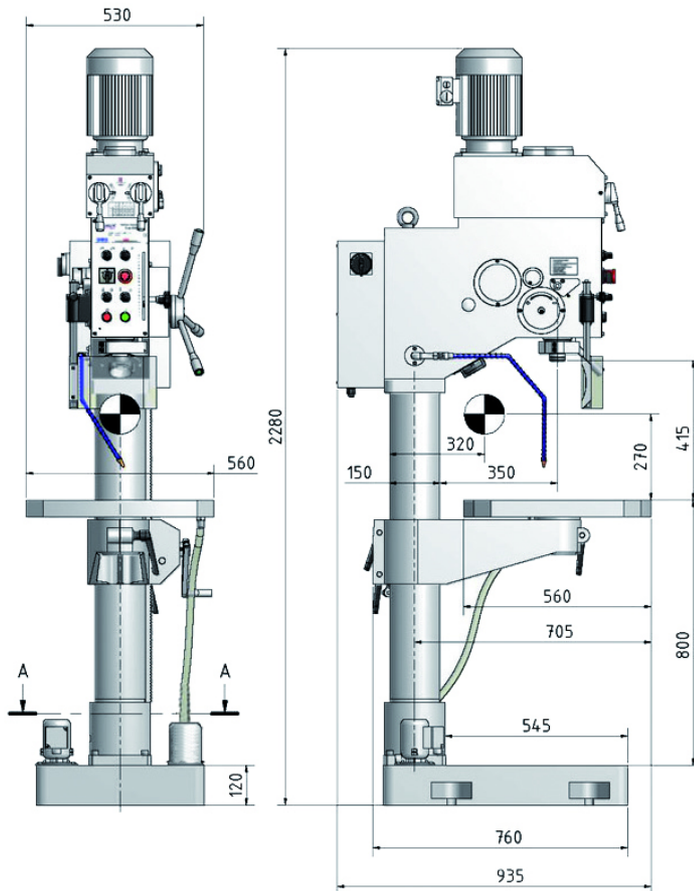
- Mandrin de perçage à serrage rapide 0-16 mm
- Réduction CM4 / CM2
- Réduction CM4 / CM3
- protection contre les copeaux suivant normes CE
- Instruction de service

## Données techniques

### Informations supplémentaires

Raccordement	230 V
puissance moteur	0.85 / 1.5 kW
ampleur	16 A
nombre de vitesses	18 Stufen
vitesse de rotation	50 - 1450 min <sup>-1</sup>
perçage maximal dans l'acier (S235JR)	35 mm

nombre d'échelons d'avances	2 Stufen
vitesse d'avance	0.1 / 0.2 mm/U
déplacement du fourreau	180 mm
nez de broche	MK 4
distance centre broche-colonne	350 mm
diamètre colonne	Ø 150 mm
taille rainures-T	18 mm
table de perage	560 x 560 mm
rotation table autour colonne	- / + 90°
distance broche-table (max.)	780 mm
distance broche-base pied(max.)	1320 mm
surface travail de la base	510 x 500 mm
<b>Abmessung L x B x H</b>	935 x 560 x 2280 mm
<b>Poids</b>	500 kg
<b>Garantie</b>	2 Jahre



Änderungen an Dimensionen und technischen Informationen vorbehalten.