



PERCEUSE À COLONNE À TRANSMISSION PAR ENGRENAGE POUR LES USINES DE MONTAGE ET L'INDUSTRIE.

Points forts :

- Perçage dans l'acier jusque 26 mm
- Raccord cône morse CM3
- Avec **transmission par engrenages**
- Sens de rotation gauche / droite
- Éclairage intégré dans la tête de forage
- Machine entièrement montée

Convient pour :

- Ateliers mécaniques, usines de montage, services d'entretien, écoles, centres de formation, industrie générale

Caractéristiques :

- Construction lourde et massive en fonte
- Moteur lubrifié exigeant peu d'entretien
- Moteur à 2 vitesses, puissant et silencieux
- Fonctionnement silencieux grâce à l'entraîneur rectifié à denture multiple
- Rotation précise et longue durée de vie de la broche trempée et rectifiée
- Colonne épaisse en fonte pour une grande stabilité
- Grande table de travail en fonte, trempée et munies de rainures en T
- Base grande et massive avec rainures en T
- Réglage de la profondeur de perçage avec échelle millimétrée
- Réglage de la vitesse par deux sélecteurs sur le côté gauche de la tête de forage
- Autres voltages sur demande: 3x220V et 3x440V

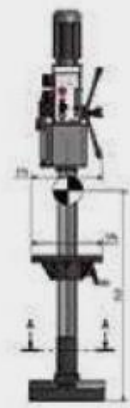
Sécurité :

- Commandes ergonomiques avec boutons marche, arrêt et arrêt d'urgence séparés
- Tension à vide
- Protection du mandrin avec grand écran et microrupteur
- Interrupteur principal verrouillable

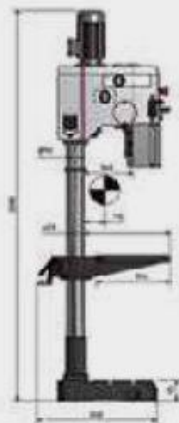
Livré de série avec :

- Arbre porte-mandrin CM3 – B16
- Manuel d'utilisation en français, indications signalétiques, marquage CE et certificat de conformité à la directive Machine 2006/42/CE, et directive CEM 2014/30/CE

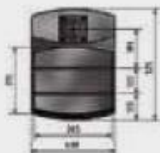
Conseil: Livrée sans mandrin auto serrant



A-A (G19)



Mandrin auto serrant optionnel



Dimension socle



Éclairage machine

N° de cde		713034230 🟡
N° orig.		DH28GS
Tension	V	3x400
Puissance	kW	1,1/1,5
Cap. de perçage dans l'acier S235JR	mm	26
Raccord de la broche Cône Morse	CM	3
Col de cygne	mm	260
Nombre de vitesses		8
Vitesse de la broche	min-1	75-2900
Profondeur de perçage	mm	127
Dimensions table (l x p)	mm	376x394
Rainures en T	mm	14
Rotation de la table	°	360
Poids	kg	184,00
Dimensions (L x l x h)	mm	670x550x2080