



**OPTImachines®**  
Équipez-vous professionnellement

**OPTI-MACHINES**

## Perceuse à colonne OPTIMUM DH 28 GSV

### Caractéristiques :

- Diamètre de perçage : Ø 26 mm (Ø 23 mm en continu)

[Voir la page produit](#)

### Description

Couple de travail très élevé, la perceuse à colonne DH 28 GSV est une machine robuste conçue avec un **bâti en fonte**. **Équipée d'un éjecteur d'outil**, elle nécessite que peu d'entretien ; grâce notamment à sa boîte de vitesses avec pignons en polyamide, lubrifiés à la graisse.

D'un excellent rapport qualité/prix, cette perceuse sur colonne OPTIMUM est dotée d'une broche montée sur **roulements de haute précision**.

- Large plage de vitesse
- Boîte mécanique : entraînement direct parfait sans perte de puissance
- Variateur de vitesse à réglage en continu et lecture du régime de broche par tachymètre digital
- Interrupteur de sécurité norme IP54 avec bobinage basse tension, arrêt d'urgence « coup de poing »
- Colonne en acier de grand diamètre, garantissant une parfaite rigidité de la machine
- Table de perçage ajustable en hauteur par système de crémaillère
- Table de travail de grandes dimensions et robuste,
- Rotation de la table de perçage à 360° autour de la colonne avec rainures en "T" en diagonale
- Équipée d'une butée de profondeur réglable
- Carter de protection de mandrin réglable en hauteur et asservi électriquement
- Lampe de travail halogène intégrée dans la tête de perçage
- Filtre CEM classe C2, norme EN 55011

Équipement de série :

- Arbre CM 3 - B 16
- Éjecteur d'outils
- Lampe de travail

Machine livrée sans mandrin.

### Caractéristiques

Diamètre de perçage	Ø 26 mm (Ø 23 mm en continu)
Perceuse à colonne	<b>OPTIMUM DH 28 GSV</b>
Référence	<b>3034235</b>
Puissance moteur	<b>1.5 kW 400 V / 3Ph</b>
Capacité de perçage (acier S235JR)	<b>Ø 26 mm</b>
Capacité de perçage en continu (acier S235JR)	<b>Ø 23 mm</b>
Cône Morse de broche	<b>CM 3</b>
Col de cygne	260 mm
Nombre de vitesses	4, par Vario
Vitesse de broche	45 à 3200 T/min
Course du mandrin	127 mm
Rotation de la table sur son axe	360° (autour de la colonne)

Dimensions du socle (L x l)	350 x 356 mm
Distance broche – table (max.)	875 mm
Distance broche – socle (max.)	1285 mm
Diamètre de la colonne	Ø 92 mm
Dimensions de la machine (L x l x h)	670 x 550 x 2080 mm
Poids net (brut)	184 kg ( 225 kg)