

## GS 1000-12 P et GS 1100-16 E, bras de taraudage pneumatique (P) et électrique (E). Temps de travail réduit grâce au bras articulé et pivotant librement positionnable.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéals pour les garages, les ateliers, les centres de formation, les écoles et les applications d'usinage
- Tête de taraudage orientable de 0 à 90°
- Mandrin de taraudage à changement rapide avec limiteur de couple pour éviter les ruptures de taraud
- Rotation gauche-droite
- Socle avec table de bridage et armoire en option

### GS 1000-12 P

- Modèle à entraînement pneumatique
- Equipé de série d'un régulateur de pression et d'un séparateur d'eau
- Nécessite un compresseur : nous consulter



Fig. : GS 1000-12 P  
· Avec taraud en option

### GS 1100-16 E

- Modèles à entraînement électrique
- Réglage de la taille du filet, de la vitesse, du pas et de la profondeur de coupe par écran tactile sur le bras pivotant
- Mode manuel : après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la broche s'arrête automatiquement, l'inversion s'effectue manuellement
- Mode automatique : après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la machine passe automatiquement du mode avant au mode arrière. Idéal pour le taraudage des trous borgnes
- Panneau de commande en français avec écran tactile



Fig. : GS 1100-16 E

Info &amp; Vidéo



- Tête orientable de 0 à 90°

Modèle	GS 1000-12 P	GS 1100-16 E
Code Article	445 0012 ●	445 0116 ●
Prix € hors TVA		
<b>Spécifications Techniques</b>		
Puissance moteur ~ 50Hz	-	0.6 kW / 230 V
Entraînement	Pneumatique	Electrique
Taraudage à 400 N / mm <sup>2</sup>	M3 - M12	M3 - M16
Vitesse	400 T/min.	312 T/min.
Rayon d'action	1000 mm	1100 mm
Angle	0 - 90°	0 - 90 °
Pression de travail	6 - 8 bar	-
Dimensions (L x l x h)	930 x 90 x 520 mm	930 x 90 x 520 mm
Poids net (brut)	17 kg (23 kg)	25 kg (32 kg)

### Accessoires de série GS 1000-12 P

- 6 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12)
- Régulateur de pression et séparateur d'eau

### Accessoires de série GS 1100-16 E

- 8 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)



### GS 1100-16 E

- Réglage des paramètres par l'écran tactile intégré au bras articulé

### Socle pour bras de taraudage.

- Table de bridage avec rainures en "T" 16 mm
  - Dim. : 900 x 600 x 875 mm
  - Poids net (brut) : 90 kg (122 kg)
- Code article. 446 0005 ●



Fig. : Socle pour bras à tarauder  
· Avec GS 1000-12 P en option

### Bases magnétiques.

- Garantit une parfaite stabilité des pièces lors des opérations de taraudage
- Magnétisation par simple action de levier

#### MF-GS1 (capacité : 300 kg)

Code article. 446 0010 ●

#### MF-GS2 (capacité : 600 kg)

Code article. 446 0011 ●

