



## Série GS, bras de taraudage pneumatique (P), électrique (E) et micropulvé (air/liquide) (BL). Temps de travail réduit grâce au bras articulé et pivotant librement positionnable.

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

- Idéales 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
- Panneau de commande en français avec écran tactile

### Modèle 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**

### Modèle GS-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



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



Fig. : GS 1100-16 E-BL

### Accessoires de série GS 1000-12 P

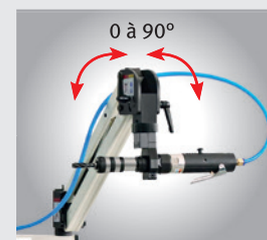
- 6 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12)
- Régulateur de pression et séparateur d'eau

### Accessoires de série GS 1100-16 E

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

### Accessoires de série GS 1100-16 E-BL

- 8 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)
- Flexible pour lubrifiant 1.3 m



• Tête orientable de 0 à 90°

Modèle	GS 1000-12 P	GS 1100-16 E	GS 1100-16 E-BL
Code Article	445 0012	445 0116	445 0216
Prix € hors TVA			
<b>Spécifications Techniques</b>			
Puissance moteur ~ 50 Hz	-	600 W / 230 V	600 W / 230 V
Entraînement	<b>Pneumatique</b>	<b>Electrique</b>	<b>Electrique</b>
Taraudage à 400 N / mm <sup>2</sup>	M3 - M12	M3 - M16	M3 - M16
Vitesse max.	400 T/min.	312 T/min.	312 T/min.
Rayon d'action	1000 mm	1100 mm	1100 mm
Angle	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°
Pression de travail	6 - 8 bars	-	6 - 8 bars
Dimensions (L x l x h)	930 x 90 x 520 mm	930 x 90 x 520 mm	930 x 90 x 520 mm
Poids net (brut)	17 kg (23 kg)	17 kg (23 kg)	25 kg (32 kg)

Nouveau



### GS 1100-16 E

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

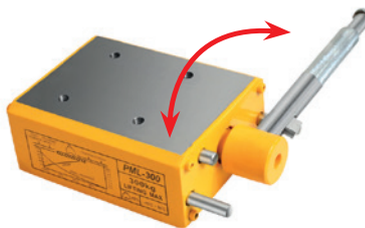


### Socle pour bras de taraudage.

- 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



### Aimant de levage.

- 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



### Huile de coupe entière pour perçage et taraudage.

- Aérosol de 400 ml.
- Code article : EITP150