



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

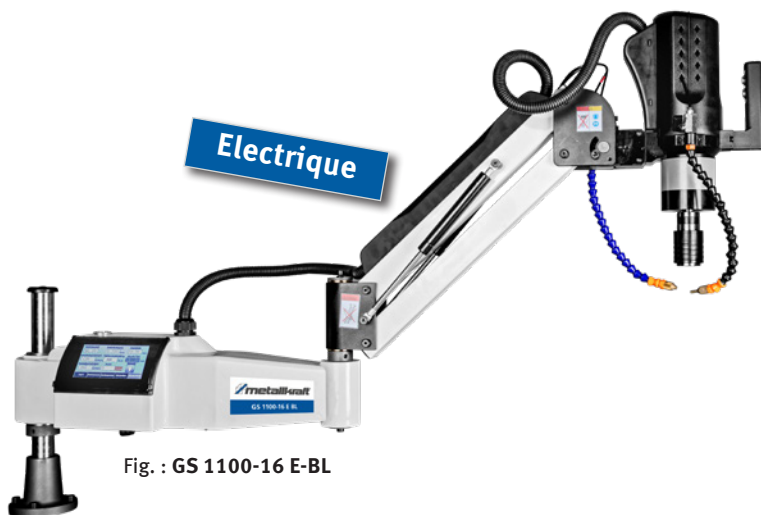


Fig. : GS 1100-16 E-BL

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

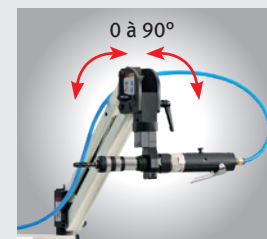
- 8 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)

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

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			
Spécifications Techniques			
Puissance moteur ~ 50 Hz	-	600 W / 230 V	600 W / 230 V
Entraînement	Pneumatique	Electrique	Electrique
Taraudage à 400 N / mm ²	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



- Tête orientable de 0 à 90°



GS 1100-16 E

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

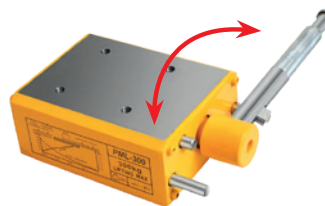


Socle pour bras de taraudage.

- 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



Modèles GS-E-BL

- Avec fonction de soufflage et de lubrification

- **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

Modèles GS E-BL

- Equipés d'un système de micropulvérisation air/liquide programmable (nécessite une source d'air et de lubrification extérieure)



- Equipés d'une poignée facilitant les manipulations



Fig. : GS 1200-24 E
• Avec taraud en option

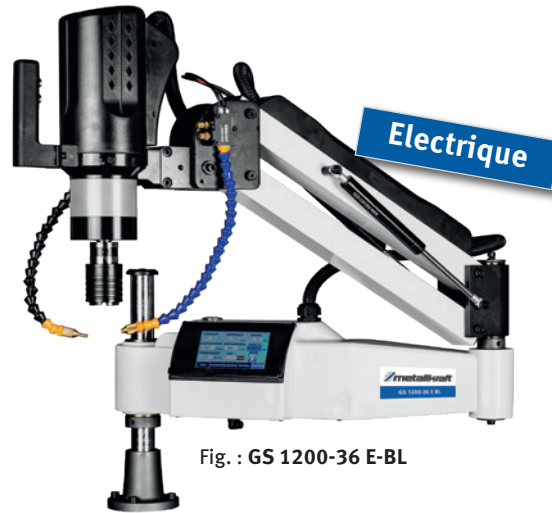


Fig. : GS 1200-36 E-BL



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

Accessoires de série GS 1200-24 E

- 9 douilles de taraudage GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24)

Accessoires de série GS 1200-36 E

- 13 douilles de taraudage GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24, M27, M30, M33, M36)

Accessoires de série GS 1200-24 E-BL

- 9 douilles de taraudage GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24)
- Flexible pour lubrifiant 1.3 m

Accessoires de série GS 1200-36 E-BL

- 13 douilles de taraudage GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24, M27, M30, M33, M36)
- Flexible pour lubrifiant 1.3 m

Modèle	GS 1200-24 E	GS 1200-36 E	GS 1200-24 E-BL Nouveau	GS 1200-36 E-BL Nouveau
Code Article	445 0124 ⁴	445 0136 ⁴	445 0224 ⁴	445 0236 ⁴
Prix € hors TVA				
Spécifications Techniques				
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.2 kW / 230 V	1.2 kW / 230 V	1.2 kW / 230 V	1.2 kW / 230 V
Entraînement	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Taraudage à 400 N / mm ²	M6 - M24	M6 - M36	M6 - M24	M6 - M36
Vitesse max.	250 T/min.	156 T/min.	200 T/min.	156 T/min.
Rayon d'action	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Angle	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°
Pression de travail	-	-	6 - 8 bars	6 - 8 bars
Dimensions (L x l x h)	1400 x 100 x 700 mm	1400 x 100 x 700 mm	1400 x 100 x 700 mm	1400 x 100 x 700 mm
Poids net (brut)	40 kg (50 kg)	42 kg (52 kg)	40 kg (50 kg)	42 kg (52 kg)

Douilles de taraudage.

- Parfaitement adaptées aux bras de taraudage série GS
- Douilles de taraudage haute qualité

Accessoires GS 1000-12 P et GS 1100-16 E / E-BL	Code Art.
Douille de taraudage GT12, M3	446 0050 ⁴
Douille de taraudage GT12, M4	446 0051 ⁴
Douille de taraudage GT12, M5-6	446 0052 ⁴
Douille de taraudage GT12, M8	446 0053 ⁴
Douille de taraudage GT12, M10	446 0054 ⁴
Douille de taraudage GT12, M12	446 0055 ⁴
Douille de taraudage GT12, M14	446 0056 ⁴
Douille de taraudage GT12, M16	446 0057 ⁴
Porte douille	446 0081 ⁴

Accessoires GS 1200-24 E / E-BL et GS 1200-36 E / E-BL	Code Art.
Douille de taraudage GT24, M6	446 0060 ⁴
Douille de taraudage GT24, M8	446 0061 ⁴



Fig. : Douille de taraudage

Accessoires GS 1200-24 E / E-BL et GS 1200-36 E / E-BL	Code Art.
Douille de taraudage GT24, M10	446 0062 ⁴
Douille de taraudage GT24, M12	446 0063 ⁴
Douille de taraudage GT24, M14	446 0064 ⁴
Douille de taraudage GT24, M16	446 0065 ⁴
Douille de taraudage GT24, M18	446 0066 ⁴
Douille de taraudage GT24, M20	446 0067 ⁴
Douille de taraudage GT24, M22-24	446 0068 ⁴
Douille de taraudage GT24, M27	446 0069 ⁴
Douille de taraudage GT24, M30	446 0070 ⁴
Douille de taraudage GT24, M33	446 0071 ⁴
Douille de taraudage GT24, M36	446 0072 ⁴
Adaptateur de douille GT24 - GT12	446 0080 ⁴
Porte douille	446 0082 ⁴