# Série GS, bras de taraudage pneumatique (P) et bras de taraudage/perçage électrique (E D). 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 Mod 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 D

- 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
- Convient aux travaux de perçage grâce à la vitesse de rotation variable jusqu'à 1000 T/min.
- Barre de guidage magnétique assurant des perçages de précision et une parfaite stabilité du foret
- Montée et déscente de la tête de perçage par système de crémaillère
- Mode manuel: après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la broche s'arrête
- la profondeur de taraudage définie, la machine passe automatiquement du mode avant au mode arrière. Idéal pour le taraudage des trous borgnes



## 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 D

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

		Mouvea				
Modèle	GS 1000-12 P	GS 1100-16 E D				
Code Article	445 0012 4	445 0416 4				
Spécifications Techniques						
Puissance moteur ~ 50 Hz	-	600 W / 220 V				
Entraînement	Pneumatique	Electrique				
Taraudage à 400 N / mm²	M3 - M12	M3 - M12				
Vitesse max.	400 T/min.	1000 T/min.				
Rayon d'action	1000 mm	1100 mm				
Angle	0 - 90°	-				
Pression de travail	6 - 8 bars	-				
Dimensions (L x l x h)	930 x 90	930 x 60				
	x 520 mm	x 520 mm				
Poids net (brut)	17 kg (23 kg)	27 kg (xx kg)				



# 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 @



Tête orientable de 0 à 90°



GS 1100-16 E D

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



Accessoires bra	s de tarau	ıdage	Nouveau			Nouveau							
Modèle	Code Art.		<b>1000-12 P</b> 445 0012	<b>1100-16 E</b> 445 0116	<b>1100-16 E D</b> 445 0416	<b>1101-16 E BL</b> 445 0217	<b>1500-16 E BL</b> 445 0316	<b>1700-24 E BL</b> 445 0324	<b>1700-36 E BL</b> 445 0336	<b>1200-24 E</b> 445 0124	<b>1200-36 E</b> 445 0136	<b>1201-24 E BL</b> 445 0225	<b>1201-36 E BL</b> 445 0237
Base magnétique													
MF-GS1	446 0010 <b>D</b>		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
MF-GS2	446 0011 <b>0</b>		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Porte douille													
Convient à tous les GS -12 et GS -16	446 0081 <b>D</b>		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Convient à tous les GS -24 et GS -36	446 0082 <b>0</b>		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Douille de taraudage GT	T12												
M3	446 0050 <b>0</b>		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
M4	446 0051 <b>0</b>		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
M5-6	446 0052 <b>0</b>		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
M8	446 0053 <b>0</b>		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
M10	446 0054 <b>0</b>		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
M12	446 0055 <b>0</b>		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	_
M14	446 0056 <b>D</b>		•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	-
M16	446 0057 <b>0</b>		•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
Douille de taraudage GT	Γ <b>2</b> 4												
M6	446 0060 <b>0</b>		_	_	_	_	-	•	•	•	•	•	•
M8	446 0061 <b>0</b>		_	_	-	_	-	•	•	•	•	•	•
M10	446 0062 <b>0</b>		_	_	-	_	-	•	•	•	•	•	•
M12	446 0063 <b>0</b>		_	-	-	_	-	•	•	•	•	•	•
M14	446 0064 <b>0</b>		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
M16	446 0065 <b>0</b>		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
M18	446 0066 <b>0</b>		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
M20	446 0067 <b>D</b>		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
M22-24	446 0068 <b>0</b>		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
M27	446 0069 <b>0</b>		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
M30	446 0070 <b>D</b>		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
M33	446 0071 <b>0</b>		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
M36	446 0072 <b>0</b>		_	_	-	_	-	•	•	•	•	•	•
Adaptateur douille de ta	araudage												
GT12-B16	446 0085 🔮		_	•	•	•	•	•	_	•	•	•	-
GT24-B18	446 0086 🚱		_	•	•	•	•	•	_	•	•	•	_
GT24-GT12	446 0080 🚱		_	_	-	-	-	•	•	-	-	•	•
Porte-outils													
GT24-M10	446 0087 🔮		_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mandrin de précision à													
1-16 mm, B18	305 0630 0		_	_	•	•	_	_	_	•	•	•	•
, – – -													



Huile de coupe entière pour perçage et taraudage · Aérosol de 400 ml. Code article : EITP150 @



Socle pour bras de taraudage Code Art. : 446 0005 **0** 



· Base magnétique



· Porte douille



 Adaptateur douille de taraudage



· Porte-outils



 Mandrin de précision à serrage rapide