

## Taraudeuses à bras articulé

GSA-P 900-12 / GSA-P 900-12 HV / GSA-E 1.000-16 /  
GSA-E 1.000-16 HV / GSA-E 1.200-24 / GSA-E 1.200-24 HV



Fig.: GSA-P 900-12 avec table de travail rainurée en option



Fig.: GSA-E 1.200-24 avec table de travail rainurée et écran tactile en option

**GSA-P 900-12 / GSA-P 900-12 HV / GSA-E 1.000-16 /  
GSA-E 1.000-16 HV / GSA-E 1.200-24 / GSA-E 1.200-24 HV**

Taraudeuses avec bras articulé pour effectuer des opérations par bouton poussoir faciles (ou avec un écran tactile en option) et en toute sécurité. Disponible en version pneumatique ou en version électrique. Tous les modèles peuvent être équipés d'une table de travail mobile avec armoire.

Description	GSA-P 900-12	GSA-P 900-12 HV	GSA-E 1.000-16	GSA-E 1.000-16 HV	GSA-E 1.200-24	GSA-E 1.200-24 HV
Capacité de taraudage	M3 - M12	M3 - M12	M3 - M16	M3 - M16	M6 - M24	M6 - M24
Sens de taraudage	Vertical	Vertical et horizontal	Vertical	Vertical et horizontal	Vertical	Vertical et horizontal
Vitesse	max. 400 tr/min	max. 400 tr/min	max. 300 tr/min	max. 300 tr/min	max. 200 tr/min	max. 200 tr/min
Rayon	max. 900 mm	max. 900 mm	max. 1.000 mm	max. 1.000 mm	max. 1.200 mm	max. 1.200 mm
Type de machine	Pneumatique	Pneumatique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Poids	20 kg	21 kg	25 kg	26 kg	50 kg	52 kg

## Perceuses établi

TB 23-230 V / 400 V / TBH 24 / TBH 24 Vario



Fig.: TB 23 - 230V

Fig. TBH 24 Vario

- » Construction robuste
- » Précision de concentricité garantie < 0,02 mm sur la broche
- » Couvercle de courroie métallique avec contacteur de sécurité
- » Moteur électrique à haut rendement, puissant et souple avec corps en aluminium et ailettes de refroidissement
- » Modèle 400V avec marche avant et arrière
- » Interrupteur de sécurité avec arrêt d'urgence
- » Table de travail rotative à 360° et inclinable à 45° avec des rainures en T, tasseaux en 16 mm
- » Réglage confortable de la hauteur de la table par crémaillère
- » Table large et solide avec rainures en T et finition de la surface précise
- » Lampe de travail LED intégrée
- » Mandrin à serrage rapide RÖHM de 1 à 13 mm
- » Carter de protection du mandrin
- » Butée de profondeur de perçage

Description	TB 23 (230 V / 400 V)	TBH 24	TBH 24 Vario
Capacité de perçage	23 mm	24 mm	24 mm
Course du mandrin	80 mm	85 mm	85 mm
Cône de broche	CM 2	CM 2	CM 2
Vitesse de broche	120 - 2.580 tr/min	360 - 4.200 tr/min	100 - 4.400 tr/min
Nombre de vitesses	12	7	4
Descente auto de broche	Non	Non	Non
Col de cygne	180 mm	165 mm	165 mm
Dimensions de la table	290 x 290 mm	280 x 300 mm	280 x 300 mm
Dimensions rainures en T	16 mm	14 mm	14 mm
Nombre de rainures en T	2 (en diagonale)	2 (en diagonale)	2 (en diagonale)
Rotation de la table	± 45°	-	-
Diamètre de la colonne	80 mm	80 mm	80 mm
Puissance moteur	550 Watt	400 V / 50 Hz / 750 W	230 V / 50 Hz / 1,5 kW
Hauteur machine	980 mm	1.170 mm	1.170 mm
Poids machine	56 kg	120 kg	120 kg

Nous fournissons différents les accessoires en option, n'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

