

BRAS DE TARAUDAGE

ÉLECTRIQUE - PNEUMATIQUE











ÉLECTRIQUE

UTILISATION LÉGÈRE

Alimentation électrique 220 V



Moteur Servo

Technologie compensant les variations de tension électrique.

Bras rotatif

Conception monobloc rigide pour absorber les vibrations et chocs.
Assure un taraudage précis.

Boîtier de commande CN

Conception ergonomique permettant de régler la vitesse, la profondeur, le débourrage et la programmation du cycle semi-automatique.



Boîte de vitesse

Réducteur planétaire fournissant un couple élevé.

Mandrin de serrage

Conçu avec une sécurité de débrayage pour ne pas endommager le taraud.

Écran tactile 10"

Lisibilité et programmation plus facile grâce à ce grand écran tactile. Unique sur le marché



Économies d'énergie



Taraudage rapide



Haute précision



PNEUMATIQUE

Pression recommandée: 6-8 bars

Moteur Servo

Bras rotatif

Mandrin de serrage

Boîte de vitesse









ACCESSOIRES COMMUNS



	Joint universel Pour bras de taraudage	U60 : pour bras en dessous de M16	Réf. DCP002-U60
100	utilisation légère	U80: pour bras de M24 à M30	Réf. DCP002-U80
5	Lubrification Par pulvérisation externe magnétique	Pour connecter l'huile de taraudage externe sur le tuyau de lubrification	Réf. DCP003
BI County	Douille à friction Normes DIN, JIS, ISO et ANSI	Ø19 mm : pour capacité M8-M16	Réf. DCP004-19
		Ø31 mm : pour capacité M24-M31	Réf. DCP004-31
		Ø48 mm : pour capacité > M42	Réf. DCP004-48
	Douille de réduction Changement de diamètre de mandrin	Ø31-19 pour M24-M30 pour taraudage <m10< td=""><td>Réf. DCP005Ø31-19</td></m10<>	Réf. DCP005Ø31-19
		Ø48-31 pour M42-M60 pour taraudage < M30	Réf. DCP005Ø48-31
	Positionneur magnétique Contrôle de la perpendicularité	Pour bras R31180012,R32180012,R32180016	Réf. DCP006-19
		Pour bras R32110024,R32110030, R32200024,R3220030	Réf. DCP006-31
	Filière Profondeur 50 mm	Ø19 mm	Réf. DCP007-19
		Ø31 mm	Réf. DCP007-31
		Ø48 mm	Réf. DCP007-48
	Mandrin autoserrant Contrôle de la perpendicularité	19/B16:1-13	Réf. DCP008-19
		31/B16:1-13	Réf. DCP008-31
Tally local	Base magnétique La manière la plus flexible d'utiliser les bras de taraudage	Force 300 N	Réf. DCP009-300
		Force 600 N	Réf. DCP009-600
	Table de travail Avec deux fentes en T pour un serrage rapide et pratique	Plateau en fonte robuste de 38 mm Surface utile: 900 x 600 x 700 mm Charge maximum: 500 kg	Réf. DCP001



