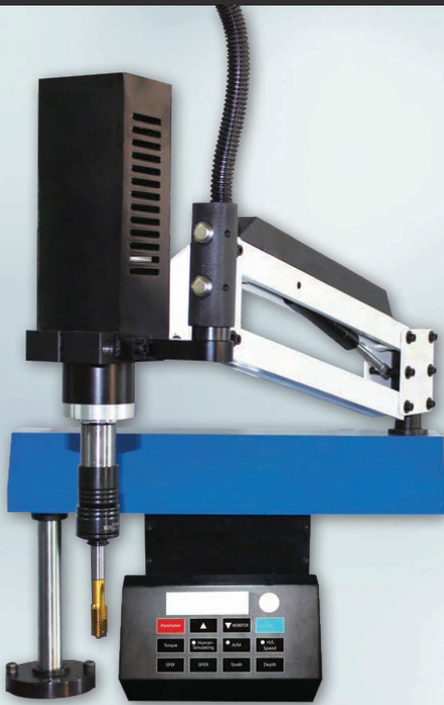


Votre fournisseur d'équipements Machines-Outils



BRAS DE TARAUDAGE

ÉLECTRIQUE - PNEUMATIQUE



☎ 04 50 96 39 02

✉ info@dibe.fr



www.dibe.fr

ÉLECTRIQUE

ÉLECTRIQUE LIGHT

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 déburrage 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.



Économies d'énergie



Taraudage rapide



Haute précision

PNEUMATIQUE

Pression recommandée : 6 -8 bars



Moteur Servo

Bras rotatif

Mandrin de serrage

Boîte de vitesse

FORTE UTILISATION

915



1800



PNEUMATIQUE

RAYON	CAPACITÉ	MANDRIN	COUPLE	PRESSION	VITESSE MAX	TARAUDAGE	POIDS	RÉF.
915 mm	M2-M12	Ø 19 mm	36 Nm	0.8 MPa	350 rpm	Vertical	18 kg	31091512
1800 mm	M3-M16	Ø 19 mm	76 Nm	0.8 MPa	250 rpm	Tête orientable	28 kg	31180012

915



1100



1300



1800



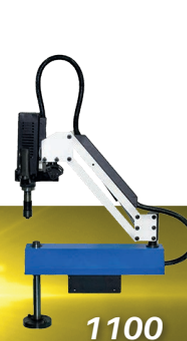
2000



ÉLECTRIQUE

RAYON	CAPACITÉ	MANDRIN	COUPLE	PUISSANCE	VITESSE MAX	TARAUDAGE	POIDS	RÉF.
915 mm	M2 - M12	Ø 19 mm	30 Nm	1 kW	60 rpm	Vertical	28 kg	32091512
915 mm	M2 - M16	Ø 19 mm	50 Nm	1.2 kW	250 rpm	Vertical	30 kg	32091516
1100 mm	M3 - M24	Ø 31 mm	250 Nm	1.2 kW	150 rpm	Vertical + Horizontal	40 kg	32110024
1100 mm	M3 - M30	Ø 31 mm	270 Nm	1.2 kW	150 rpm	Vertical + Horizontal	45 kg	32110030
1300 mm	M3 - M42	Ø 48 mm	600 Nm	1.8 kW	100 rpm	Vertical + Horizontal	110 kg	32130042
1300 mm	M3 - M60	Ø 48 mm	1300 Nm	2.2 kW	100 rpm	Vertical + Horizontal	120 kg	32130060
1800 mm	M2 - M12	Ø 19 mm	30 Nm	1.2 kW	600 rpm	Tête orientable	43 kg	32180012
1800 mm	M2 - M16	Ø 19 mm	50 Nm	1.2 kW	250 rpm	Tête orientable	43 kg	32180016
2000 mm	M4 - M24	Ø 31 mm	250 Nm	1.2 kW	150 rpm	Tête orientable	67 kg	32200024
2000 mm	M4 - M30	Ø 31 mm	270 Nm	1.2 kW	100 rpm	Tête orientable	67 kg	32200030

UTILISATION LÉGÈRE



1100



1500

ÉLECTRIQUE LIGHT

RAYON	CAPACITÉ	MANDRIN	COUPLE	PUISSANCE	VITESSE MAX	TARAUDAGE	POIDS	RÉF.
1 100 mm	M3-M12	Ø 19 mm	35 Nm	800 W	800 trs/min	Vertical*	30 kg	3E1100-12L
1 100 mm	M3-M16	Ø 19 mm	90 Nm	800 W	300 trs/min	Vertical*	30 kg	3E1100-16
1 100 mm	M3-M16	Ø 19 mm	57 Nm	800 W	450 trs/min	Vertical*	30 kg	3E1100-16l
1 500 mm	M5-M24	Ø 31 mm	240 Nm	1200 W	150 trs/min	Vertical*	46 kg	3E1500-24
1 500 mm	M5-M24	Ø 31 mm	148 Nm	1200 W	300 trs/min	Vertical*	46 kg	3E1500-24l
1 500 mm	M6-M30	Ø 31 mm	240 Nm	2000 W	250 trs/min	Vertical*	46 kg	3E1500-30l

*Taraudage vertical (+ tête orientable en option)

ACCESSOIRES COMMUNS

DÉSIGNATION	DESCRIPTION	PHOTOS
Douille porte-taraud	Ø 19, 31 et 48 mm Capacités M3-M60	
Mandrin autoserrant	19/B16 : 1-13 24/B16 : 1-13	
Porte-filière	Ø 19, 31 et 48 mm	
Douille de réduction	Ø 31 - Ø 19 mm Ø 48 - Ø 31 mm	
Positionneur magnétique <i>(contrôle de la perpendicularité)</i>	Ø 19 et Ø 31 mm	
Base magnétique	PLM-300 PLM-600	
Table de travail	900 x 600 x 700 mm	

 04 50 96 39 02

 info@dibe.fr

www.dibe.fr