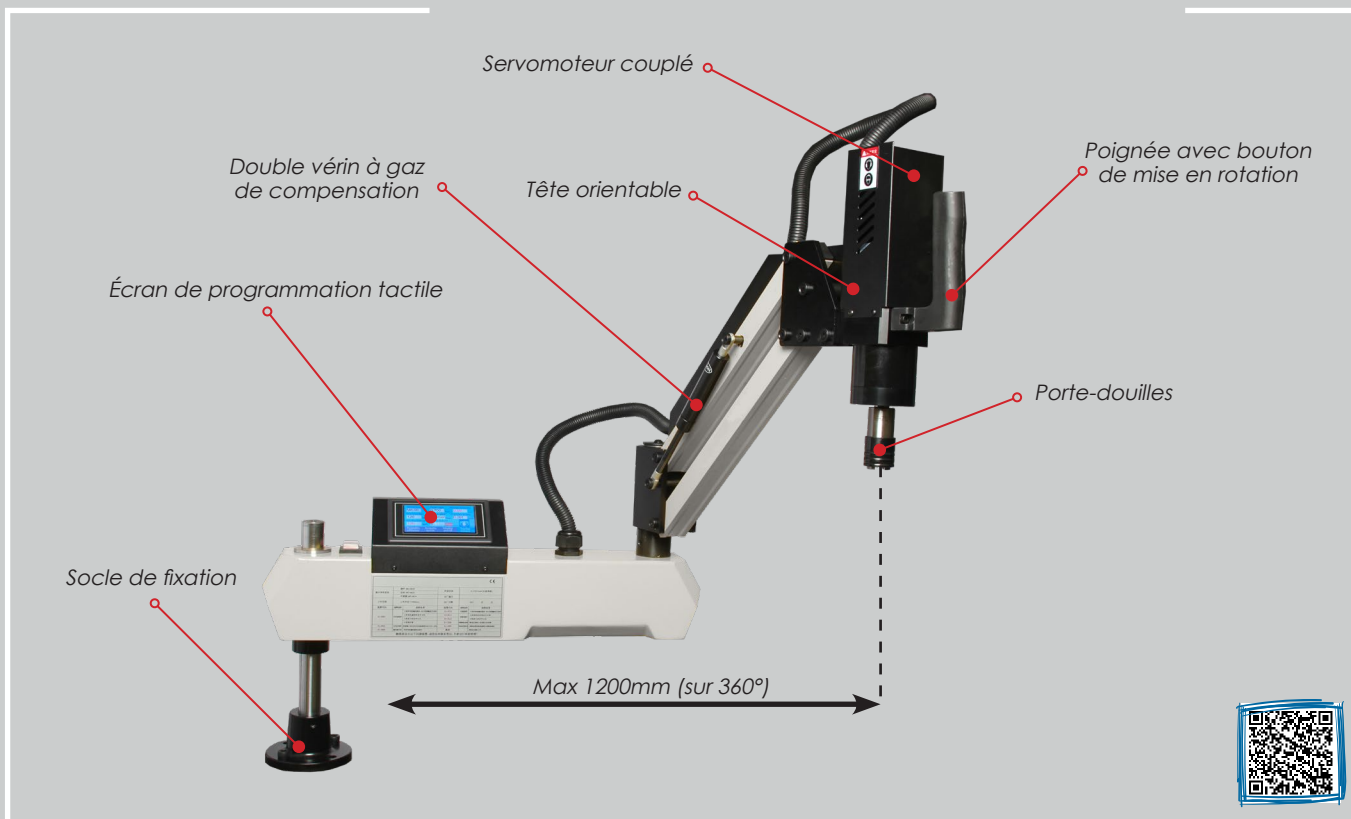
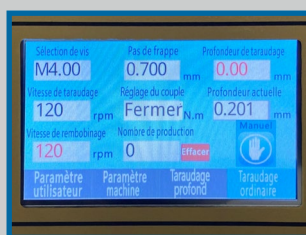


Bras de taraudage électrique à tête verticale type BTE24V. Un bras très souple et précis, constitué d'une structure tubulaire avec un vérin à gaz de compensation des masses. Sa conception lui assure une grande résistance et une souplesse d'utilisation sans comparaison. L'écran tactile de programmation permet de paramétrer la bonne vitesse de rotation en fonction du taraud utilisé.



Jeu de pinces



Écran tactile



Support roulant (option)



Embase magnétique (option)

AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE

- Silencieux
- Transportable
- Ne nécessite pas de compresseur
- Vitesse variable
- Interface de programmation des conditions de coupe simplifiée

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Servomoteur positionné en partie haute de la tête
- Boîte avec 8 porte-douilles : M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24
- Dispositif limiteur de couple pour éviter le bris de taraud
- Automate de programmation en français
- Tête orientable de 0° à 90°
- Liaison pivot avec pallier lubrifié à vie

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Étau de perçage
- Support monté sur roulette avec table rainurée et tiroir de rangement
- Embase aimantée
- Douille porte-tarauds supplémentaire M3, M4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Energie	Electrique
Position de la tête	Orientable
Rayon de travail (mm)	1200
Rotation du bras	360°
Norme porte douille M10	DIN371
Norme porte douille M12 à M24	DIN376
Capacité de taraudage	M5 à M24
Puissance de moteur (W)	1000
Spécification électrique	220V 50Hz monophasé
Vitesses de rotation (tr/min)	0 à 220

Vitesse variable (rpm)	0 à 200
Dimension horizontale (mm)	1200
Dimension verticale (réglable) (mm)	520
Cuivre	M6-M24
Aluminium	M6-M30
Acier inoxydable	M6-M20
Moteur (kW/V-Hz)	1.2 / 220V-50Hz
Dimensions de la caisse de transport (LxIxH) (mm)	870 x 740 x 200
Poids (Kg)	50