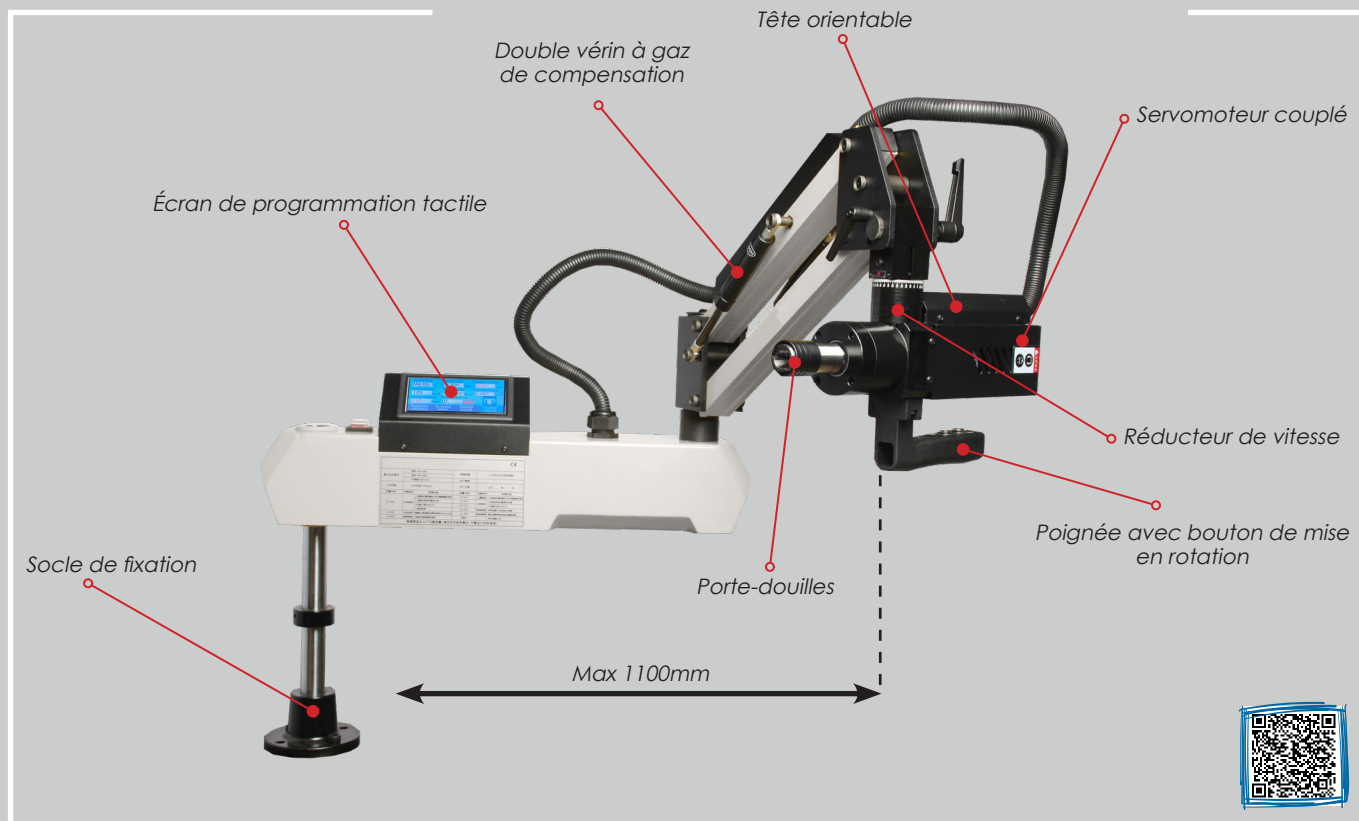
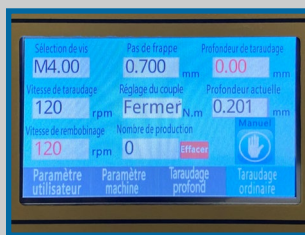


Bras de taraudage électrique à tête orientable type BT36V. Un bras très souple et précis, constitué d'une structure tubulaire avec un vérin à gaz de compensation des masses. Sa conception lui assure une grande résistance et une souplesse d'utilisation sans comparaison. L'écran tactile de programmation permet de paramétrer la bonne vitesse de rotation en fonction du taraud utilisé.



Tête orientable



Écran tactile



Support roulant (option)



Embase magnétique (option)

AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE

- Silencieux
- Transportable
- Ne nécessite pas de compresseur
- Vitesses variables
- Interface de programmation des conditions de coupe simplifiée

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Servomoteur positionné en partie haute de la tête
- Boîte avec 8 porte-douilles
- Dispositif limiteur de couple pour éviter le bris de taraud
- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Energie	Electrique	Vitesse variable (rpm)	0 à 140
Position de la tête	Orientable	Dimension horizontale (mm)	1100
Rayon de travail (mm)	1100	Dimension verticale (réglable) (mm)	520
Rotation du bras	360°	Cuivre	M6-M36
Norme porte douille M6 à M10	DIN371	Aluminium	M6-M40
Norme porte douille M12 à M33	DIN376	Acier inoxydable	M6-M30
Capacité de taraudage	M8 à M36	Moteur (kW/V-Hz)	1.2 / 220-50
Puissance de moteur (W)	1200	Dimensions de la caisse de transport (Lxlxh) (mm)	850 x 900 x 230
Spécification électrique	220V 50Hz monophasé	Poids (Kg)	55
Vitesse de rotation (tr/min)	0 à 156		