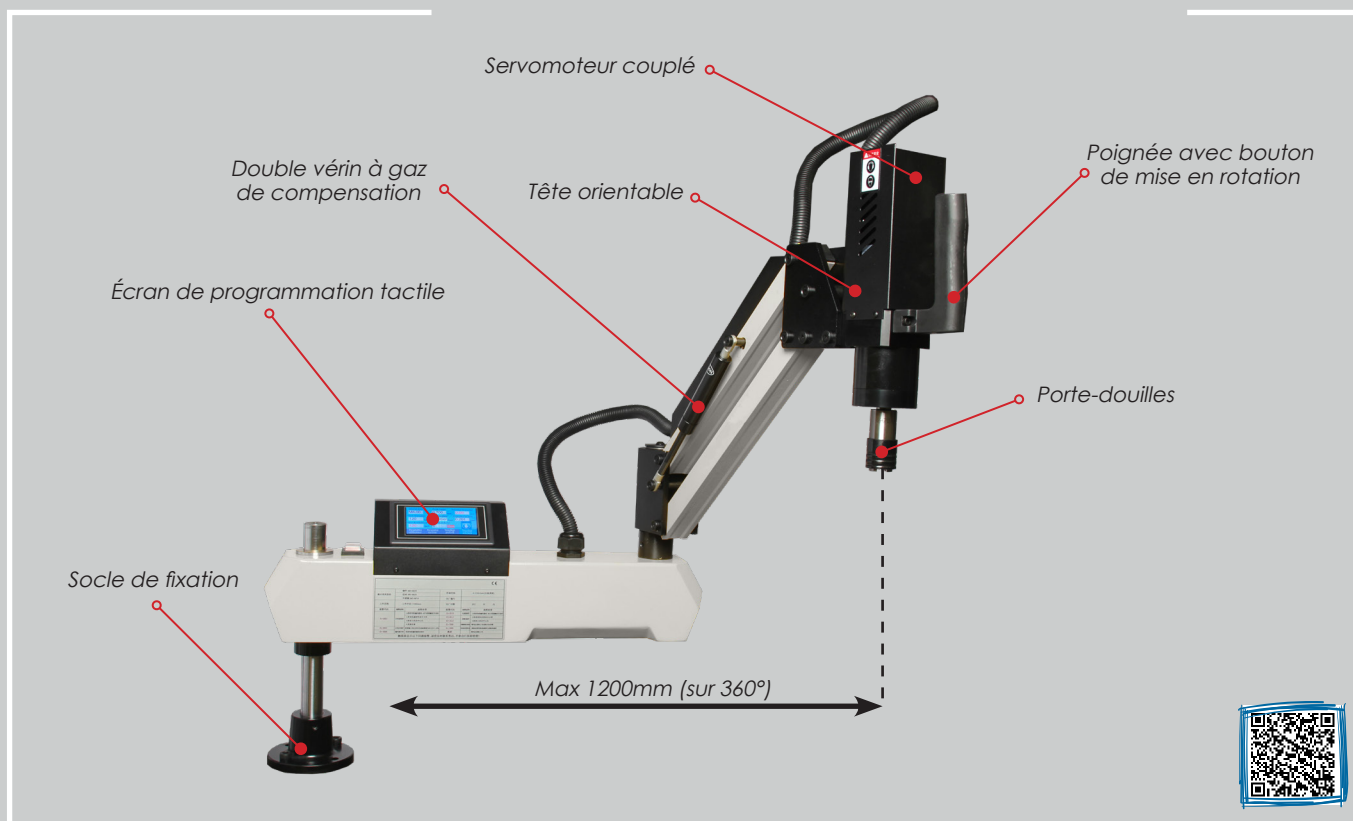
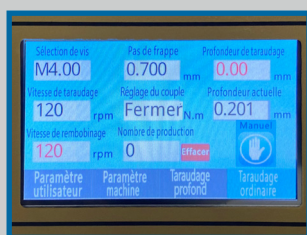


Bras de taraudage électrique à tête verticale type BTE24V. Un bras très souple et précis, constitué d'une structure tubulaire avec un vérin à gaz de compensation des masses. Sa conception lui assure une grande résistance et une souplesse d'utilisation sans comparaison. L'écran tactile de programmation 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 : 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, M5

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 (Lxlxh) (mm) | 870 x 740 x 200 |
| Poids (Kg) | 50 |