

## Machine d'alésage portable FA 80

**Diamètre d'usinage :** Ø 85 à 800 mm

**Vitesse de rotation de la barre :** de 0 à 45 tr/min (autre vitesse nous consulter)

**Avance de barre :** Mouvement entièrement mécanique lié à la rotation (débrayable) de 0 à 0,2 mm/tr

### Caractéristiques techniques :

**Motorisation standard :** Motorisation brushless en standard

**Course :** 300 mm en standard \_ Autre nous consulter

**Diamètre de barre :** Ø 80 lg 2 mètres \_ Barre creuse en Option\_

**Poids total de la machine :** 150 Kg

**Caractéristique de l'outil :** Plaquettes carbure.



### Partie soudage :



**Procédé de soudage :** MIG

**Diamètre de rechargement :** Ø 80 à 600 (option 800)

**Poids total de la machine :** 60 Kg.

**Diamètre de barre :** Ø 30

**Longueur standard de la barre :** 1,2 m

**Diamètre de la barre :** Ø 30

**Fil de soudage standard :** Ø 0,8 (possibilité de fil fourré ou inox / Autre Ø de fil nous consulter)

**Avance de barre :** Mouvement entièrement mécanique lié à la rotation (de 0 à 4 mm/tr)

Ce procédé est automatique et utilise uniquement un moteur, pour la rotation.

Le réglage mécanique de l'avance permet un soudage 0 défaut.

**La partie usinage et la partie soudage peuvent être vendues séparément.**

**La machine est livrée prête à l'utilisation, avec l'équipement de centrage, visserie, torches, plaquettes, porte-outil etc....**