

Machine d'alésage portable FA 60

Diamètre d'usinage : \varnothing 70 à 400 mm (600 en option)

Vitesse de rotation de la barre : de 0 à 45 tr/min

Masse de la barre : 44 Kg

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

Caractéristiques techniques :

Motorisation standard : Electrique réversible (Motorisation brushless en option)

Diamètre de barre : \varnothing 60 lg 2 mètres _ Barre creuse en Option_

Poids total de la machine : 90 Kg

Caractéristique de l'outil : Plaquettes carbure.



Partie soudage :



Procédé de soudage : MIG

Diamètre de rechargement : \varnothing 65 à 400 (option 600)

Poids total de la machine : 30 Kg.

Diamètre de barre : \varnothing 30

Longueur standard de la barre : 1,4 m

Diamètre de la barre : \varnothing 30

Fil de soudage standard : \varnothing 0,8 (possibilité de fil fourré ou inox)

Avance de barre : Mouvement entièrement mécanique lié à la rotation de 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....**