

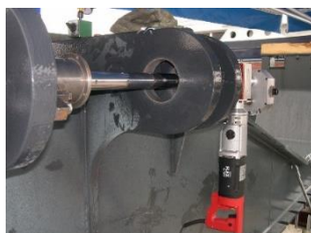
Machine d'alésage portable FA 40

Diamètre d'usinage : Ø45 à 200 mm (400 en option)

Vitesse de rotation de la barre : de 0 à 200 tr/min

Masse du sous-ensemble le plus lourd : 20 Kg (barre)

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 : Ø 40 lg 2 mètres _ Kit barre Ø 25 mm (Lg barre 1,20 mètre)_Option

Poids total de la machine : 45 Kg

Caractéristique de l'outil : Plaquettes carbure.

Partie soudage :



Procédé de soudage : MIG

Diamètre de rechargement : Ø 45 à 200 (option 400)

Poids total de la machine : 21 Kg.

Diamètre de barre : Ø 30

Longueur standard de la barre : 1,4 m

Diamètre de la barre : Ø 30

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

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....