

Aléseuse portative type FA 60.2



Partie alésage :

Diamètre d'usinage : Ø65 à 400 mm

Vitesse de rotation de la barre : de 0 à 145 tr/min

Masse du sous-ensemble le plus lourd : 44 Kg (barre)

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



Motorisation standard : Electrique réversible avec réduction permettant une augmentation du couple.

Diamètre de barre : Ø60

Longueur standard de la barre : 2 m

Poids total de la machine (transport): 90 Kg

Caractéristique de l'outil : Plaquettes carbures.

*Possibilité de reprise de faces à l'aide de l'accessoire d'outil à surfacer.
Possibilité de motorisation pneumatique ou hydraulique.*



Partie soudage :

Procédé de soudage : MIG

Diamètre de rechargement : Ø 65 à 400

Poids total de la machine : 30 Kg.

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)

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