

Aléseuse portative type FA 40.2



Partie alésage :

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



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

Diamètre de barre : Ø40

Longueur standard de la barre : 2 m

Poids total de la machine : 45 Kg

Caractéristique de l'outil : Plaquettes carbures.

*Possibilité de réduction de diamètre pour permettre l'usinage à l'aide d'une barre de Ø25.
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 45 à 200 (option 400)

Poids total de la machine : 21 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



*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....**