

Machine à aléser FA 25

Machine d'alésage portable :

Diamètre d'usinage : Ø32 à 80 mm (barre Ø 25)

Diamètre d'usinage : Ø27 à 60 mm (barre Ø 20)

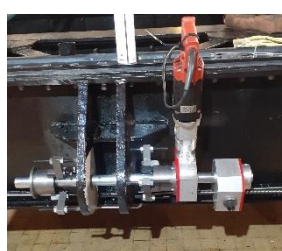
Vitesse de rotation de la barre : de 0 à 200 tr/min

Masse du sous-ensemble le plus lourd : 6.5 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 25 lg 1.2 mètre _ Kit barre Ø 20 mm _1.2 mètre _Option

Poids total de la machine : 35 Kg

Caractéristique de l'outil : Plaquettes carbures.

*Ce procédé est automatique et utilise uniquement un moteur, pour la rotation.
Le réglage mécanique de l'avance permet un soudage 0 défaut.*

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