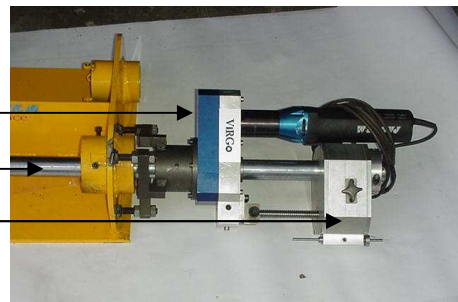


Aléseuse portative type FA 25

Que ce soit en partie alésage ou en partie rechargement, l'architecture de la machine reste la même. (→ facilité de montage)

- Un bloc rotation
- Une barre d'alésage
- Un bloc avance



Partie alésage :

Diamètre d'usinage : Ø28 à 80 mm

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

Masse du sous-ensemble le plus lourd : 10 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 : Ø25

Longueur standard de la barre : 2 m

Poids total de la machine : 35 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.



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