

Mandriladora portátil, tipo FA 40.2



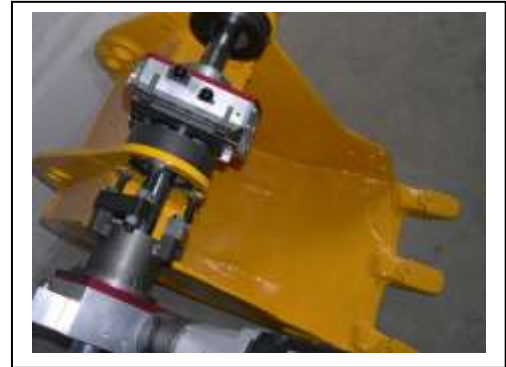
Parte mandrilado :

Diámetro de mandrilado : Ø45 a 200 mm (400 en opción)

Velocidad de rotación : de 0 a 200 rpm

Masa del elemento más pesado : 20 Kg (barra)

Movimiento de la barra : Movimiento mecánico (desembragable) ligado a la rotación de la barra, ajustable de 0 à 0,2 mm/tr



Motorización estándar : Eléctrica reversible con reductor que permite el aumento del par.

Diámetro de barra : Ø40 mm

Longitud de la barra estándar : 2 m

Masa total de la máquina : 45 Kg

Característica de la herramienta : Plaquetas de carburo.

Posibilidad de reducción de diámetro para permitir el mandrilado con una barra de Ø 25mm.

Posibilidad de planear las caras con el accesorio de planear.

Posibilidad de motorización neumática o hidraulica.

Parte soldadura :

Método de soldadura : MIG

Diámetro de recarga : Ø 45 a 200 (400 en opción)

Masa total de la máquina : 21 Kg.

Longitud de la barra estándar : 1,4 m

Diámetro de barra : Ø 30 mm

Hilo de soldadura estándar : Ø 0,8 (posibilidad de hilo relleno o inox)

Movimiento de la barra : Movimiento mecánico ligado a la rotación, ajustable de 0 a 4 mm/rotación.



Este proceso es automático y utiliza solamente un motor para la rotación. El ajuste mecánico del desplazamiento permite una soldadura sin defectos.

La parte del mandrilado y la parte de la soldadura pueden venderse por separado.

La máquina se entrega lista para la utilización, con el equipo de centrado, tornillería, antorchas, plaquetas, portaherramientas etc....