

Prensa S4

Prensas Manuales Mecánicas



Prensa manual de marcado por impacto

Estas máquinas son ideales para marcar, remachar, recalcar, numerar, cortar, tronzar, etc. y para todas aquellas operaciones que exigen un impacto regular y uniforme sobre una gran variedad de materiales.

Están disponibles en varios modelos que cubren una vasta gama de potencias. El impacto es fácilmente regulable y permanece constante incluso variando el espesor de la pieza a trabajar.

La energía del golpe se descarga sólo cuando el útil está apoyado sobre la pieza a trabajar.

La luz útil se regula desplazando el cuerpo de la máquina a lo largo de la columna. La productividad de las máquinas está condicionada solamente por la alimentación de las mismas.

Todas las máquinas están dotadas de dispositivos antivibración que permiten un marcado nítido.

Estamos a disposición de los clientes para colaborar con ellos en la resolución de problemas en la aplicación de máquinas construidas por nosotros.

Máquinas con control manual a presión regulable.

Sensibilidad y precisión en el marcado incluso en piezas fuera de tolerancia.

Evita la deformación de las piezas a elaborar.

- Funcionamiento : Manuales
- Plano de trabajo : mm 100 x 100
- Fuerza del impacto : Da 0 a 600 kg
- Espiga : Ø 8 x 30
- Carrera de la cremallera : mm 28
- Carrera del portaherramientas : mm 8
- Dimensiones - máx : mm 211 x 131 x 433
- Peso : kg 11
- Altura de la pieza a marcar - Máx : mm 153
- Luz desde centro del mandril / columna : mm 98
- Ranura en T: mm 7
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 50

Prensas Manuales Mecanicas

S4 PM Datos técnicos:

- Plano de trabajo : mm 100 x 100
- Carrera total regulable : mm 28
- Fuerza de trabajo: kg 50
- Luz máxima : mm 155
- Radio de alcance : mm 97
- Espiga : mm Ø 13 x 30
- Peso : kg 11
- Dimensiones - máx : mm 211 x 131 x 433
- Diámetro de la columna : mm 30
- Ranura en T: mm 7
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 50
- Diámetro de la cremallera : 25 mm

S5 PM Datos técnicos:

- Plano de trabajo : mm 160 x 160
- Carrera total regulable : mm 63
- Fuerza de trabajo: kg 150
- Luz máxima : mm 450
- Radio de alcance : mm 140
- Espiga : mm Ø 27 x 33
- Peso : kg 35
- Dimensiones - máx : mm 313 x 203 x 850
- Diámetro de la columna : mm 40
- Ranura en T: mm 10
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 80
- Diámetro de la cremallera : mm 36



S6 PM Datos técnicos:

- Plano de trabajo : mm 220 x 220
- Carrera total regulable : mm 70
- Fuerza de trabajo: kg 400
- Luz máxima : mm 450
- Radio de alcance : mm 580
- Espiga : mm Ø 46 x 49
- Peso : kg 110
- Dimensiones - máx : mm 455 x 280 x 1280
- Diámetro de la columna : mm 70
- Ranura en T: mm 12
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 120
- Diámetro de la cremallera : mm 60