

## Prensa hidráulica de 4 columnas SICMI PSQ 300 A usada



### Prensa hidráulica de 4 columnas SICMI PSQ 300 A usada

#### Technical sheet

Nuevo control digital Siemens con pantalla táctil.

Con la pantalla táctil de Siemens puedes configurar los siguientes parámetros:

Carrera máxima ascendente y descendente del cilindro hidráulico

Tiempo de mantenimiento de la presión en la plataforma inferior

Presión laboral

Tiempo de descompresión

Contador de monedas

Prestop ascenso/descenso: función que permite detener el ascenso o descenso antes de alcanzar la cota, eliminando así errores producidos por velocidad y cavitación debido al peso del molde. Garantiza una precisión de 0,1 mm.

Gestión de alarmas

Existe la posibilidad de almacenar 100 programas diferentes con numeración progresiva.

Puede elegir entre los modos manual y automático.

En el modo automático, el cilindro sube automáticamente.

La carrera se lee mediante un codificador cableado.

La presión se lee mediante un transductor instalado en la unidad hidráulica.

#### Features

<b>Fuerza :</b>	300 T
<b>Recorrido de deslizamiento:</b>	500 mm
<b>Paso frontal entre columnas:</b>	1250 mm
<b>Paso lateral entre columnas:</b>	1000 mm
<b>Paso entre la mesa y la diapositiva:</b>	1000 mm
<b>Velocidades de aproximación/trabajo:</b>	20/2 mm/sec
<b>Dimensiones de la mesa inferior:</b>	1250 x 1000 mm
<b>Dimensiones de la mesa superior:</b>	1250 x 1000 mm
<b>Presión máxima:</b>	350 bars
<b>Potencia del motor principal:</b>	7,5 kW
<b>Dimensiones de la máquina L x An x Al:</b>	2000 x 1750 x 3300 mm
<b>Peso :</b>	14 000 kg