

LITELOCKER

El Litelocker de Spiro® es una robusta y avanzada máquina de prensado.

Con ella se unen hasta 3 láminas de chapa (moldeado en frío) sin que se dañe su superficie. La fuerza de presión tiene lugar a través de un sistema neumático-hidráulico.

Funciones únicas:

- No hay que calentar el material
- No hay que hacer agujeros para remaches
- Bajo consumo de energía y mantenimiento mínimo
- No hay daños en superficies galvanizadas o preparadas para pintura
- Sirve para todo tipo de conexiones (rectangulares y circulares)
- Bajos costes de mantenimiento y nivel de ruido



DATOS TÉCNICOS

Longitud del brazo	400 mm
Diámetro mín. del conducto	100 mm
Espesor del material	2 x 1.5 mm acero galvanizado 3 x 1.0 mm acero galvanizado 2 x 0.8 mm acero inoxidable
Capacidad	60 recorridos / min.
Recorrido antes del impacto	52 mm
Impacto de presión	8 mm
Recorrido total	60 mm
Presión del aire	6 bar



Diversos tipos de matrices y punzones