

LITELOCKER

Der Spiro® LiteLocker ist eine robuste und moderne Buckelverschlussmaschine.

Damit können bis zu drei Metallbleche fest miteinander verbunden werden (Kaltformen), ohne die Oberfläche des Metallblechs zu beschädigen. Die Einpresskraft wird durch ein pneumohydraulisches System erzeugt.

Besondere Eigenschaften:

- Keine Erwärmung des Materials
- Keine Löcher für Nieten erforderlich
- Geringer Energieverbrauch und minimale Wartung
- Keine Beschädigung von galvanisierten oder lackierten Oberflächen
- Für alle Arten von Anschlüssen verwendbar (rechteckig und rund)
- Geringe Wartungskosten und geringer Geräuschpegel



TECHNISCHE DATEN	
Armlänge	400 mm
Mindestrohrdurchmesser	100 mm
Maximale Materialstärke	2 x 1.5 mm galvanisierter Stahl 3 x 1.0 mm galvanisierter Stahl 2 x 0.8 mm rostfreier Stahl
Kapazität	60 Höhe / min.
Vorhub	52 mm
Pressenhub	8 mm
Gesamter Hub	60 mm
Luftzufuhr	6 bar



Verschiedene Arten von Stempeln und Matrizen