

## 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