

# SPC-100/SPC-114

## Druckluft Spann- und Verschlußwerkzeug mit Stanztechnik

Zur Verarbeitung von 25 mm oder 32 mm Apex® und Magnus® Stahlbändern

### Eine vierte keilförmige Stanzung in Gegenrichtung

Einzigartig, nur bei SIGNODE - verhindert das Öffnen der Verschlüsse bei Stößen aus jeder Richtung, sogar bei gepressten Packstücken, und bietet somit maximale Sicherheit

### Keine Verschlußhülsen

Spart Zeit, Geld und Bevorratung

### Leicht zu handhaben

Einfache Handhabung über zwei Hebel, Stahlband einlegen im Schnellverfahren

### Leicht zu warten

Der Stanzmechanismus im Baukasten-system gestattet es, Verschleißteile schnell auszutauschen

### Geringes Gewicht

Bedeutend leichter als vergleichbare Geräte, vermindert die Ermüdung des Bedieners und erhöht Produktivität und Vielseitigkeit

### Robuste Konstruktion

Bietet maximale Lebensdauer und Zuverlässigkeit bei extremen Anwendungen in rauher Umgebung

# SPC-100/SPC-114

## Druckluft Spann- und Verschlußwerkzeug mit Stanztechnik

Zur Verarbeitung von 25 mm oder 32 mm Apex® und Magnus® Stahlbändern

### Design, Funktion und Bedienung

Das Signode Druckluft-Spann- und Verschlußwerkzeug mit Stanztechnik, Modell SPC-100/SPC-114, wurde für schwierige Anwendungen konzipiert, wie Aluminiumbarren, Drahringe, Stahlbleche, Stanzteile und vorgeschchnittene Bänder.

Das SPC-100/SPC-114 ist allen vergleichbaren Druckluftgeräten überlegen: der hülsenlose Stanzverschluss, einzigartig mit seiner vierten Sicherheitsstanzung in Gegenrichtung, bietet Ihnen außergewöhnliche Verschlussicherheit, da der Verschluss auch dann hält, wenn er gestaucht wird. Ausgelegt für SIGNODE Magnus® oder Apex® Hochleistungsstahlband von 25,0mm oder 32,0mm x 0,8 mm, arbeitet das robuste Werkzeug zuverlässig auch bei extremen Anforderungen.

Der Stanzverschluss des SPC-100/SPC-114 ist in jeder Hinsicht so sicher, wie der traditionelle Verschluss mit Metallhülse, jedoch bietet die Hülsenlos-Technologie viele Vorteile. Sie sparen die Kosten und Bevorratung der Metall-Verschlußshülsen und das Einlegen von Hülsenmagazinen. Mehr noch, die hülsenlosen Verschlüsse sind flacher und verringern die Gefahr, die Oberflächen des Packguts beim Übereinanderstapeln zu beschädigen.

Das leistungsfähige SPC-100/SPC-114 ist einfach zu bedienen. Das bewährte SIGNODE-Schnellverfahren, Stahlband einzulegen, verkürzt den Umreifungszyklus, Das SPC-100/SPC-114 ist bedeutend leichter als vergleichbare Werkzeuge, so dass der Bediener weniger schnell ermüdet.

Einfache Wartung ist ein großer Vorteil - der Stanzmechanismus in Baukastenform erleichtert den Austausch von Verschleißteilen und erhöht die Verfügbarkeit des Werkzeuges.

### Spezifikation

Verschlußart	Sicherheitsstanzung vierfach
Bandspannung	bis zu 14250 N
Betriebsdruck	maximum: 6,2 bar minimum: 5,5 bar
Gewicht	16,8 Kg
Dimensions L x B x H	425 x 175 x 210 mm
<b>Band</b>	
Band-Material	Apex® und Magnus®
Breite	25 - 32 mm
Dicke	0,64 - 0,78 mm

### Sicherheitsstanzung in Gegenrichtung

Das SPC-100/SPC-114 ist das einzige hülsenlose Druckluft-Spann- und Verschlußgerät für 25 oder 32 mm breites Stahlband mit einer vierten Sicherheitsstanzung in Gegenrichtung, so dass der Verschluss hält, selbst wenn er gestaucht wird.



### Einfache Reparatur und Wartung

Die Baukastenform gestattet direkten Zugriff und Austausch der Verschleißteile.



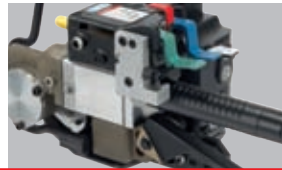
### Keine Verschlußshülsen

Sicheres, hülsenloses Umreifen spart Zeit und Geld. Die Bevorratung von Verschlußshülsen entfällt.



### Zuverlässig und ausdauernd

Robuste Konstruktion und erprobte Stanztechnologie stellen sicher, dass das SPC-100/SPC-114 vielseitig, zuverlässig und ausdauernd arbeitet, auch bei extremen Anforderungen.



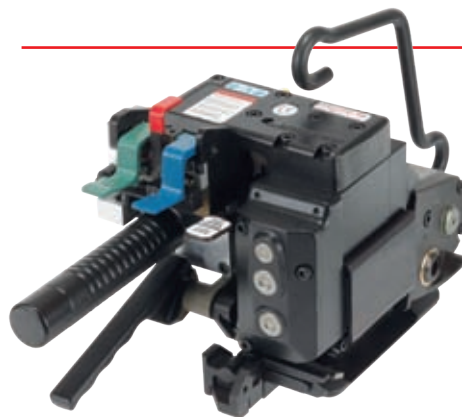
### Schnelles Banderlegen

Das Schnell-Verfahren, Stahlband einzulegen, beschleunigt den Ablauf.



### Geringes Gewicht

Das SPC-100/SPC-114 ist bedeutend leichter als vergleichbare Werkzeuge, so dass der Bediener weniger schnell ermüdet.



**SIGNODE®**