

## Manuelle Schraub- und Clinchstation

Zum Auf-/ Zuschrauben von Stopfen, Kappen und Deckel und zum Aufsetzen von Dichtungskappen mit pneumatischem Schraub- und Clinchwerkzeug.

### Eigenschaften

- Separate Einheit mit eigener Druckluftwartungseinheit
- Robuste Industrie-Ausführung
- Federzugabhängung mit zweckmäßiger Höhenverstellung und Zugentlastung
- Einstellbar für unterschiedliche Drehmomente / Drücke
- Elektrisch normal oder Ex-Ausführung: Zone 1 erhältlich

### Die Vorteile

- Sichere und ergonomische Handhabung
- Universell einsetzbar
- Kostengünstige Alternative zu automatischen Lösungen



**IBCS-m** Manuelle Schraubstation zum Auf- oder Zuschrauben von IBC-Schraubdeckeln



**FS-m** Manuelle Schraubstation zum Ein- oder Ausschrauben von Stopfen



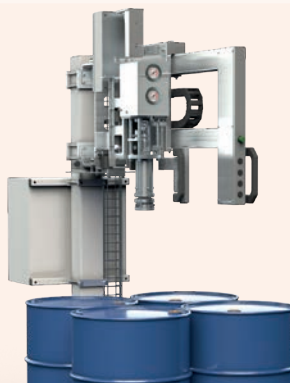
**FC-m** Manuelle Clinchstation zum Aufsetzen von Tri-Sure-Dichtkappen



**FSC-m** Manuelle Schraub- und Clinchstation zum Einschrauben von Stopfen und Aufsetzen von Tri-Sure-Dichtkappen



**KS-m** Manuelle Schraubstation zum Zuschrauben von Kanistern



**FS-DAP** Überdruck-Verschraubstation für die manuelle Verschraubung von Fässern, die auf einer Palette stehen



**FS-DAF** Überdruck-Verschraubstation für die manuelle Verschraubung von Fässern, die auf einer Rollenbahn stehen

# Manuelle Schraub- und Clinchstation

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Werkzeug	Verschuß	Luftverbrauch	Drehmoment max.
IBCS-m		IBC-Schraubdeckel Ø 150-200	ca. 15 NI/Takt	120 Nm
FS-m		Spundstopfen G2" oder G3/4"	ca. 36 NI/Takt	60 Nm
FC-m		Siegelkappen 2" oder 3/4"	ca. 5 NI/Takt	
FSC-m		Tri-Sure / Rieke	ca. 41 NI/Takt	60 Nm
FS-DAP FS-DAF		Spundstopfen G2"	ca. 23 NI/Takt	60 Nm
KS-m		Schraubverschluss alle Typen	ca. 12 NI/Takt	32 Nm

## ZUBEHÖR

## Beschreibung

Gestell mit C-Schiene und Wartungseinheit		Stabile Schweißkonstruktion zur Montage auf dem Fußboden C-Schiene mit kugelgelagerten Wagen zur Positionierung
Federzug		Zugentlastete Aufhängung der Werkzeuge in zweckmäßiger Höhe
Abhängung		Die Werkzeuge können an der Säule arretiert werden
Schrauberglocke Kappen		Die Schrauberglocke für Kappen wird individuell an die jeweilige Schraubkappengeometrie angepasst
Schrauberglocke IBC		Die Schrauberglocke für IBC-Kappen wird individuell an die jeweilige Schraubkappengeometrie angepasst
Universal Steckschlüssel		Für 2" und 3/4" Tri-Sure und Rieke Schraubstopfen