

## Containerstopfer CT 800 N



### Containerstopfer CT 800 N

- | für 800 l Container
- | feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit elektro-hydraulischem Antrieb
- | Entlastung aller Containerräder während des Pressvorgangs
- | wartungsfreie Gleitlager
- | einfache und sichere Bedienung mittels Handhebel
- | Steuerung: automatische Folgesteuerung schliesst Fehlmanipulationen während des Pressvorganges aus
- | qualitativ hochstehende Oberflächenbehandlung
- | Pressdruck: 3 Tonnen
- | Hub des Presszylinders: 1000 mm
- | Leistung: 1,1 kW
- | Anschlusswert: 230 V, 50 Hz

Artikel-Nummer 520.800.210

#### Abmessungen/Gewicht

Breite (mm) 1300/800

Tiefe (mm) 1150

Höhe (mm) 1600/2575



**J.Ochsner AG**  
Steinackerstrasse 31  
CH-8902 Urdorf  
Telefon 044 735 42 15  
Fax 044 734 08 30

ochsner@ochsner.ch  
www.ochsner.ch



## Baumusterprüfbescheinigung Nr. E 6968/1.d

<b>Objekt:</b>	Abfallverdichter
<b>Marke:</b>	Ochsner
<b>Typenbezeichnung:</b>	Containerstopfer CT 800
<b>Sicherheitstechnische Angaben:</b>	Zweihandschaltung
<b>Herstelleradresse:</b>	Flückiger Hydraulik AG Schürmattstrasse 11 CH-5643 Sins
<b>Adresse des Antragstellers:</b>	Flückiger Hydraulik AG Schürmattstrasse 11 CH-5643 Sins
<b>Besondere Bedingungen, Beilagen:</b>	Hubreduktion des Stempels bei geringen Raumhöhen
<b>Ablauf der Gültigkeit:</b>	30. September 2022

Das überprüfte Baumuster entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG und deren Änderungen des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 17. Mai 2006 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für Maschinen.

Diese Bescheinigung gilt in Verbindung mit den auf der Rückseite aufgeführten allgemeinen Bestimmungen und den allenfalls vorstehend erwähnten Beilagen.

Europäisch notifiziert, Kenn-Nr. 1246

**Ort und Datum:**  
Luzern, 14. September 2017

Suva  
Zertifizierungsstelle SCESp 0008  
Bereich Technik

**Der Sicherheitsingenieur**  
Mauritius Bollier

**Der Zertifizierungsleiter**  
Guido Schmitter

*M. Bollier*

*g. Schmitter*