

# HSM FP 3000

## Fasspresse HSM FP 3000

Mit einer Presskraft von 270 kN eignet sich die HSM FP 3000 hervorragend zum Verpressen von Leichtblech- bzw. Rollreifenfässern.



### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6820194	<b>Einfüllhöhe:</b>	1092 mm
<b>EAN</b>	4026631077224	<b>Breite x Höhe der Einfüllöffnung:</b>	618 x 1092 mm
<b>Presskraft:</b>	270 kN	<b>Geräuschpegel (Leerlauf):</b>	ca. 67 dB(A)
<b>Spezifische Presskraft:</b>	60 N/cm <sup>2</sup>	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	1158 x 997 x 2904 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	7,5 kW	<b>Gewicht:</b>	972 kg
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Pressgut:</b>	Fässer
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	33 s		
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	6,25 m <sup>3</sup> /h		

### Produktinformationen



Perfekt zum Verpressen von Leichtblech- bzw. Rollreifenfässern geeignet



Bis zu 95 % Volumenreduktion



Geringe Aufstellhöhe und -fläche



### Kompakte Bauweise

Geringe Aufstellhöhe und -fläche.



### Pressplatte mit Dornen

Pressplatte mit Dornen zur Fassöffnung und Auffangwanne für Restflüssigkeit.



### Automatischer Rückhub

Automatischer Rückhub spart Zeit, Betriebs- und Personalkosten.



### Allseitig geschlossene Bauweise

Allseitig geschlossene Bauweise mit Sichtfenster bringt hohe Sicherheit und verhindert Schmutzentwicklung.



### Display

Folientastatur mit LED-Anzeige schafft Bediener-sicherheit.



### Wartungsarm

Wartungsarme, langlebige Elektro-Hydraulik.



[www.tuev-sued.de/ps-zert](http://www.tuev-sued.de/ps-zert)



[www.hsm.eu](http://www.hsm.eu)

**HSM**®