

# Zweistufen-Hochdruckpumpe, frei aufstellbar, ohne Pressenkopf

Das Hochdruckaggregat mit einem Betriebsdruck von 850 bar, für manuellen Betrieb (Hand- bzw. Fußbetätigung), ist in liegender Bauweise auf einen verzinkten U-Rahmen montiert.

Der Ventilkörper ist aus einer Al-Legierung, daher hat die Pumpe ein geringes Gewicht. Der Hochdruckschlauch ist mit einer ölverlustlosen Kupplungsmuffe für den Anschluss des Pressenkopfes ausgerüstet. Die Pumpe arbeitet bis zum Pressbeginn mit Eilvorschub, d.h. es sind weniger Arbeitshübe notwendig. Ein Überdruckventil schützt die Pumpe und das angeschlossene Werkzeug vor Überlastung.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>305 799 002</b>
<b>Betriebsdruck</b>	(bar)	850
<b>Schlauchlänge</b>	(mm)	3000
<b>Gebrauchslage</b>		Frei aufstellbar
<b>Hydrauliköl</b>	(cm <sup>3</sup> )	600
<b>Inklusive Pressenkopf</b>		nein