

Zweistufen-Hochdruckpumpe, zum Einhängen in Leiter

mit Pressenkopf Größe III.

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 Hochdruckschlauch ist mit einer ölverlustlosen Kupplungsmuffe für den Anschluss des Pressenkopfes ausgerüstet. Die Pumpe arbeitet bis zum Pressbeginn mit einem Eilvorschub, d.h. es sind wenige Arbeitshübe notwendig. Ein Überdruckventil schützt die Presse vor Überlastung.

Zwei unterschiedliche Ausführungen **frei aufstellbar** oder **zum Einhängen in eine Arbeitsleiter** sind lieferbar.

Zubehör:

Koffer für Hochdruckpresse

Kontroll-Manometer, 0-1000 bar



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		305 800 003
Betriebsdruck	(bar)	850
Schlauchlänge	(mm)	4000
Gebrauchslage		Einhängen in Leiter
Hydrauliköl	(cm ³)	640