

CID CIS CIE

Hydraulikaggregat zum Antrieb von hydraulischen Pressen.

- Gestell und Schutzrahmen.
- Metallkasten mit Handgriffen für den Transport.
- Zweistufenpumpe für einen schnelleren Rücklauf des Presszylinders (mit Ausnahme von Modell CIS.02 einstufig)
- Schnellkupplungen zum Anschluss von flexiblen Schläuchen.
- Auslassventil
- Modell CIS.02 mit Hydraulikölkühler ausgestattet



CIS 01

OPTIONAL

- 01 - Steuerventil der Presse am Aggregat statt an der Presse montiert
- 02 - Einphasenmotor (im Modell CIE.01).
- 03 - Öltank mit einem Fassungsvermögen von 25 l (nur Modelle CiS.01 und CID.01)
- 04 - Erhöhte Förderleistung der Pumpe von 8 - 2 Liter/Minute
- 05 - Gestell mit Rädern und Griffen zum Bewegen und Heben



CIS 02

	Motor	Leistung kW	Max. Druck bar	Max. Durchflutung l/min	Behälterinhalt l	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
CIS.01	Benzin	4,5	700	4,7 - 1,8	10	530 x 340 x 370	51
CIS.02	Benzin	4,5	700	3	10	520 x 400 x 400	42
CID.01	Diesel	5	700	4,7 - 1,8	10	550 x 400 x 450	60
CIE.01	Drehstrom	2,2	700	4,7 - 1,8	10	530 x 340 x 370	46

PL

Handpumpe für Pressen.

- Zweistufenpumpe für einen schnelleren Rücklauf des Presszylinders
- Konstruktion aus Leichtmetall-Legierung.
- Schnellkupplungen zum Anschluss von elastischen Schläuchen.



	Max. Druck bar	Durchbiegung		Behälterinhalt l	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
		1. Grad cm ³	2. Grad cm ³			
PL.262	700	13	3	2,5	565 x 125 x 170	8

TF

Satz von flexiblen Schläuchen mit Schnellkupplungen.

Längen: 3, 6, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60 m (gewünschte Länge ist zu bestimmen).



GR

Schnellkupplungen zum Anschluss von flexiblen Schläuchen.

