

CID CIS CIE

Agregat hydrauliczny przeznaczony do zasilania pras hydraulicznych.

- Podstawa i rama ochronna.
- Metalowa skrzynka z uchwytem do transportu.
- Pompa dwustopniowa zapewniająca szybszy powrót siłownika prasy (z wyjątkiem modelu CIS.02 jednostopniowego)
- Szybkozłączki do podłączania węży elastycznych.
- Zawór wylotowy
- Model CIS.02 wyposażony w chłodnicę oleju hydraulicznego



CIS 01

OPCJONALNIE

- 01 - Zawór sterujący prasy montowany na agregacie zamiast na prasie
- 02 - Jednofazowy silnik elektryczny (w modelu CIE.01).
- 03 - Zbiornik oleju o pojemności 25 l (wyłącznie modele CIS.01 i CID.01)
- 04 - Zwiększona wydajność pompy na poziomie 8 - 2 litrów/minutę
- 05 - Podstawa z kółkami i uchwytem do przesuwania i podnoszenia



CIS 02

	Silnik	Moc kW	Ciśnienie maks. bar	Maks. przepływ l/min	Pojemność zbiornika l	Wymiary l x w x h mm	Waga kg
CIS.01	benzyna	4,5	700	4,7 - 1,8	10	530 x 340 x 370	51
CIS.02	benzyna	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	elektryczny trójfazowy	2,2	700	4,7 - 1,8	10	530 x 340 x 370	46

PL

Pompa ręczna do pras.

- Pompa dwustopniowa zapewniająca szybszy powrót siłownika prasy
- Konstrukcja z lekkiego stopu.
- Szybkozłącza do podłączania węży elastycznych.



	Ciśnienie maks. bar	Ugięcie		Pojemność zbiornika l	Wymiary l x w x h mm	Waga kg
		1 stopień cm ³	2 stopień cm ³			
PL.262	700	13	3	2,5	565 x 125 x 170	8

TF

Zestaw węży elastycznych z szybkozłączkami.

Długości: 3, 6, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60 m (należy określić pożądaną długość).



GR

Szybkozłączki do podłączania węży elastycznych.

