

MÁQUINA ENSAMBLADORA PH-CR-51

La estructura de la máquina prensadora de mangueras hidráulicas se compone de un sistema de presión hidráulica que consiste en el motor eléctrico, la bomba de émbolo, la válvula electromagnética, la válvula de regulación de la presión y de la válvula auxiliar, y un sistema de bloqueo del cilindro del aceite, así como un control eléctrico sistema. El diseño de la máquina prensadora de mangueras fabricado por nuestra empresa en estos tres sistemas principales muestra la elegancia y la originalidad en el ámbito industrial.

- ✓ Incluye 13 juegos de dados
- ✓ 01 herramienta de cambio manual
- ✓ Serie PH-CR-51M (monofásica 220v)
- ✓ Serie PH-CR-51T (trifásica 220v/380v)



DATOS TÉCNICOS

Max. Diámetro prensado:	2"
Max. Mang.:	1 - 4 Mallas 2" a 6 Mallas 1 1/2
Voltaje (V):	220 3Phase 380 3Phase
Fuerza de Prensado (Hp):	200 TN
Apertura maxima	+25mm
Presión de la bomba BAR	280
Potencia	4kW
Dimensiones	700X450X740
Motor en kW	1 Fase 2.24 3 Fase 3.73
Longitud (MM):	600
Ancho (MM):	475
Altura (MM):	610
Peso sin aceite:	150kg

ID	OD	L
CR-14	98 mm	70 mm
CR-16	98 mm	70 mm
CR-19	98 mm	70 mm
CR-22	98 mm	70 mm
CR-26	98 mm	70 mm
CR-30	98 mm	70 mm
CR-34	98 mm	75 mm
CR-39	98 mm	75 mm
CR-45	98 mm	100 mm
CR-51	98 mm	100 mm
CR-57	98 mm	100 mm
CR-63	98 mm	100 mm
CR-69	98 mm	100 mm