

MÁQUINA PRENSADORA DE MANGUERAS PH-CR-32

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 10 juegos de dados
- ✓ Herramienta de cambio manual y aceite
- ✓ Serie PH-CR-32T (Trifásica 220v/380v)
- ✓ Serie PH-CR-32M (Monofásica 220v)



DATOS TÉCNICOS		DADOS	LONG
Max. Diámetro prensado:	1 1/2"	CR-14	55 mm
Max. Mang.:	4 Mallas 1 1/4	CR-16	55 mm
	2 Mallas 1 1/2	CR-19	55 mm
Voltaje (V):	220 3Phase	CR-23	55 mm
	380 3Phase	CR-27	70 mm
Fuerza de Prensado:	4 HP 137 TN 3kW	CR-31	70 mm
Longitud (MM):	650	CR-36	75 mm
Ancho (MM):	450	CR-41	75 mm
Altura (MM):	660	CR-47	85 mm
Peso sin aceite:	170kg	CR-54	85 mm
Apertura maxima	+25 mm		
Presión de la bomba de aceite	280		