

Catálogo Técnico

CP-700 Bomba Hidráulica Manual



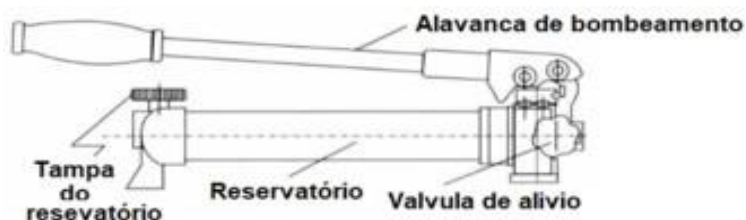
- Alavanca e punho ergonômico para menos fadiga do operador
- Operação de duas velocidades para operação mais rápida e fácil

FERRAMENTAS - Bomba hidráulica

CP-700 Bomba hidráulica Manual

Seu uso vai além, possibilitando ao mecânico de manutenção utilizá-las para as mais variadas necessidades dentro da manutenção de máquinas e equipamentos.

A Bomba Hidráulica CP-700 é uma bomba de duas velocidades de fluxo, o primeiro estágio é de alta velocidade de fluxo e baixa pressão e o segundo estágio é de baixa velocidade de fluxo e alta pressão. O segundo estágio entra automaticamente com o aumento da resistência de carga no sistema, aumentando a força sem contudo aumentar o esforço do operador.



DADOS TÉCNICOS

Referência	CP 700	
Tipo	Bomba hidráulica manual	
Funcionamento	Duas velocidade de fluxo	
Forma operacional	Bombeamento hidráulica	
Pressão máxima	1º estágio (baixa pressão)	20 kg/cm ²
	2º estágio (alta pressão)	700 kg/cm ²
Deslocamento do óleo por bombeamento	1º estágio (baixa pressão)	13 cc
	2º estágio (alta pressão)	2,3 cc
Material da carcaça	Liga de alumínio	
Capacidade do reservatório do óleo	900 cc	
Peso	Bomba	9 kg aproximado
	Com maleta	17 kg aproximado
Dimensão	Bomba	Largura (L) 140 x Altura (A) 150 x Comprimento (P) 510 mm
	Maleta	Largura (L) 230 x Altura (A) 260 x Comprimento (P) 530 mm
Componente composto por estojo	Mangueira de alta pressão de 1 mt 1 Engate rápida de saída 1/4" BSP 1 Niple rápida de saída 1/4" BSP 1 maleta metálica para guardar a bomba 1 jogo de reparo	

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio