



## FICHA TÉCNICA

### BOMBA DUPLA A GASOLINA HOLMATRO SR 40 PC 2

#### DESCRIÇÃO

Bomba Spider dupla a gasolina, versão CORE, com 2 ligações para ferramentas (MTO).

#### Normalmente fornecido com:

- Indicador do nível de óleo hidráulico (vareta integrada)
- Sensor do nível de óleo do motor
- Pega de transporte suave
- Tecnologia CORE
- Mais rápida (poupa tempo)
- Mais segura (utilização mais fácil)
- Mais simples (permite uma utilização mais eficiente da mão-de-obra)



#### TECNOLOGIA DE BOMBA TRIFÁSICA

- Fluxo/velocidade mais elevadas na segunda fase para operações de resgate mais rápidas
- Fluxo/velocidade mais baixas na terceira fase para um maior controlo das ferramentas

#### GRANDE CAPACIDADE DE ÓLEO HIDRÁULICO

- Óleo suficiente para operar duas ferramentas em simultâneo, incluindo todo o equipamento de resgate resistente

#### INDICADOR DO NÍVEL DO ÓLEO

- Vareta integrada na parte superior do depósito de óleo para uma rápida e fácil monitorização do nível de óleo

#### ILUMINAÇÃO LED (ACESSÓRIO OPCIONAL)

- Localização fácil da bomba no escuro
- Facilita o acoplamento e desengate das mangueiras no escuro

#### PEGA DE TRANSPORTE

- Melhor aderência
- Design ergonómico para um equilíbrio de transporte melhorado

#### ÓLEO MINERAL NÃO TÓXICO

- Ecológica



<b>Especificações básicas</b>		
modelo	SR 40 PC 2	
equipado com (tipo de conector)	CORE	
pressão de trabalho máx.	720 / 72 (bar/Mpa)	10443 psi
<b>Desempenho</b>		
número de fases	3	
tanque de óleo da capa. (em vigor)	6000 cc	202.9 oz
<b>Especificações gerais</b>		
tipo de bomba	3-stage axial pump	
tipo de operador	petrol engine	
número de conexões de ferramentas	2	
número de ferramentas simultaneamente utilizáveis	2	
motor	4-stroke - 5.5 HP - 4.1 kW	
<b>Dimensões, peso e temperatura</b>		
peso, pronto para uso	37.3 kg	82.2 lb
dimensão (AxBxC)	497 x 467 x 492 mm	19.6 x 18.4 x 19.4 in
<b>Normas</b>		
EN 13204 classificação	MTO	
NFPA 1960 compatível	SIM	
Classificação prEN 13204	MTO	

