



FICHA TÉCNICA

BOMBA DUPLA A GASOLINA HOLMATRO SR 20 PC 2 E

DESCRIÇÃO

Bomba Spider dupla a gasolina, versão CORE, para a operação simultânea de 2 ferramentas (MTO).

Com modo silencioso ECO.

Normalmente fornecido com:

- Botão ECO
- Indicador do nível de óleo hidráulico
- Pega de transporte suave
- Tecnologia CORE
- Mais rápida, mais segura, mais simples



MODO SILÊNCIOSO ECO

- Funciona em combinação com mangueiras CORE de até 15 m / 50 ft
- Basta premir o botão ECO na bomba para obter a máxima redução de ruído e consumo de combustível
- Baixo nível de ruído: menos desgastante para as vítimas, contribui para melhorar a comunicação no cenário de resgate
- Consumo reduzido de combustível: prolonga o tempo de funcionamento

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

COMPACTA E LEVE

- Design ergonómico, compacto
- Simples de transportar
- Simples de guardar

INDICADOR DE NÍVEL DE ÓLEO

- Para uma rápida e fácil monitorização do nível de óleo a partir do exterior da bomba

GRANDE CAPACIDADE DE ÓLEO

- Óleo suficiente para operar duas ferramentas em simultâneo

PEGA DE TRANSPORTE SUAVE

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



DETALHES

Especificações básicas		
modelo	SR 20 PC 2 E	
equipado com (tipo de conector)	CORE	
pressão de trabalho máx.	720 / 72 (bar/Mpa)	10443 psi
Desempenho		
número de fases	3	
tanque de óleo da capa. (em vigor)	4000 cc	135.3 oz
Especificações gerais		
tipo de bomba	2 x 3-stage axial pump	
tipo de operador	petrol engine	
número de conexões de ferramentas	2	
número de ferramentas simultaneamente utilizáveis	2	
motor	4-stroke - 3.3 HP - 2.5 kW	
Dimensões, peso e temperatura		
peso, pronto para uso	23.3 kg	51.4 lb
dimensão (AxBxC)	455 x 315 x 460 mm	17.9 x 12.4 x 18.1 in
Normas		
EN 13204 classificação	MTO	
NFPA 1960 compatível	yes	
Classificação prEN 13204	MTO	

