



CaviBlaster 1625-D

Motor a Diesel, 16 gpm e 2.500 psi

Especificações e Opções

Esta unidade substitui o popular modelo diesel 1620, o aumento do fluxo gera um maior nível de cavitação, para uma limpeza mais rápida e eficiente

Acessórios incluídos:

- Mangueira de Alimentação (15 pés), Mangueira By-Pass (15 pés),
- Mangueira de alta pressão (50 pés), pistola balanceada de impulso zero, partida por bateria

Acessórios opcionais:

- Mangueira de pressão adicional disponível em seções de 50 pés ou 100 pés (3/4" Diam) máx. Comprimento da mangueira de pressão recomendado até 300 pés (100 metros) no total



Dimensões	
Comprimento	56" / 142 cm
Largura	37" / 94 cm
Altura	42" / 106 cm
Peso	750 libras / 340 kg
Contenção Combustível	SIM
Olhais	SIM

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	AR RTX70
Mat / Tipo	Latão / Deslocamento Positivo
Quociente de vazão	16 gpm / 61 Lpm @ 1450 rpm
Pressão do Bocal	2.500 psi / 172 bar
Mangueira/Lgth Máx.	3/4" - 300 pés @ 19 mm / 100 m

Dimensões da Embalagem	
Paleta 58x40x50"	800 libras de peso bruto

Motor	
Motor	Yanmar 3TNV82a
EPA	EUA Tier-4i / UE Estágio III-A
Tipo de motor	4 cilindros - 4 ciclos
Refrigeração	Líquido com Ventilador Axial
Combustão	Naturalmente aspirado
Escape	Silenciador ciclone
Saída HP/kW	30 CV / 22 kW
Transmissão	Cinto
Iniciando sistema	Elétrico
Desligam Emerg.	Sim

Sistema de Alimentação	
Alimentação	Bomba Johnson L2200
Material da bomba	Termoplástico, eixo SS, porão
Fluxo @ Elevação Máx.	36 gpm/135 Lpm a 6 Lft/1,8 m
Volts	12V / 7,5 Amp



Opções de Ferramentas	
Pistola balanceada de impulso zero	
Pistolas Desbalanceadas Duplas	
Único CaviDome	
Lança do ROV	

* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio