



CaviBlaster 1725-G

Motor a gasolina, 17 gpm e 2.500 psi

Especificações e Opções

Unidade comercial muito popular, é um sistema compacto e leve com desempenho de limpeza superior utilizando a tecnologia Ultra-Cavitation

Acessórios incluídos:

Mangueira de alimentação (15 pés) com bomba de sucção elétrica, 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 sem alça	33" / 84 cm
comprimento com alça	45" / 115 cm
Largura	28" / 71 cm
Altura	40" / 101 cm
Peso	445 libras / 202 kg

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	AR RTX70
Mat / Tipo da Bomba	Êmbolo Triplex - NAB
Quociente de vazão	17 gpm / 64,5 lpm
Pressão	2.500 psi / 172 bar
Diâm.Mang./Lgth Máx.	3/4" - 300 pés / 100 metros

Dimensões da Embalagem	
Paleta 40x48x36"	500 libras de peso bruto

Motor	
Motor	Kohler ECH980
Tipo de motor	2 cilindros refrigerado a ar
Sistema de Admissão	naturalmente aspirado
Sistema de Combustão	Carburador com CDI digital
Saída de potência máx	38 CV / 28 kW
Transmissão	Correia de transmissão
Tipo de embreagem	Nenhum
Iniciando sistema	Elétrico

Sistema de Alimentação	
Bomba de alimentação	Bomba Johnson L4000
Material da bomba	Termoplástico 12 V Subm.
Fluxo @ Elev. Máx.	20 gpm/76 L/m a 10'/3m

Ideal para
Cascos de barcos de tamanho peq a médio
Píeres, Estacas e Paredões
Piscinas e instalações subaquáticas



Opções de Ferramentas
Pistola balanceada de impulso zero
Canhões duplos desbalanceados
Único CaviDome
Lança do ROV

* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio