

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 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.	¾" - 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 @ Elevação Máx.	20 gpm/76 L/m a 10'/3m

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

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