

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 de Ultra-Cavitação



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 da bateria

Acessórios opcionais:

Mangueira de pressão adicional disponível em seções de 50 pés ou 100 pés

Máx. Comprimento da mangueira de pressão recomendado de até 300 pés (100 metros) no total

Dimensões		
Comp. sem alça	33 "/ 84 cm	
Comp. com alça	45 "/ 115 cm	
Largura	28 "/ 71 cm	
Altura	40 "/ 101 cm	
Peso	300 Lbs / 137 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. da mangueira	3/4 "
Comprimento máximo	300 pés / 100 metros

Sistema de Energia	
Motor	Kohler ECH980
Tipo de motor	2 cilindros refrigerados a ar
Sistema de admissão	Aspirado naturalmente
Sistema de Combustão	Carburador com CDI digital
Potência máx de saída	38 HP / 28 kW
Transmissão	Correia de transmissão
Tipo de embreagem	Nenhum
Iniciando sistema	Elétrico

Sistema de Alimentação		
Bomba alimentação	Johnson Pump L4000	
Material da Bomba	Termoplástico 12 V Subm.	
Taxa de fluxo	20 gpm / 76 L	



Ideal para
Cascos de barco
Píers, estacas e paredões
Equipamento de corrida e motor
Instalações subaquáticas internas

Opções de ferramentas	
Pistola balanceada Zero-Thrust	
Armas duplas não balanceadas	
CaviDome Único	
ROV Lance	

Dimensões da embalagem Palete 40x48x36 " Peso bruto de 400 libras

* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio

CaviDyne LLC, 5077 Fruitville Rd. Suíte - 109-157, Sarasota FL, 34232 EUA Telefone: (352) 275-5319, sales@cavidyne.com , www.cavidyne.com

