

## CaviBlaster 1228-G

Motor a gasolina, 12 gpm e 2.800 psi

### Especificações e Opções

Nossa unidade comercial mais 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	35" / 89 cm
comprimento w alça	45" / 114 cm
Largura	26" / 66 cm
Altura	29" / 74 cm
Peso	280 libras / 127 kg

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	Geral TSF 2421 Plus
Mat. / Tipo da Bomba	Êmbolo Triplex - Latão
Quociente de vazão	12 gpm / 45 lpm
Pressão	2.800 psi / 193 Bar
Diâm.Mang./Lgth Máx.	1/2" - 300 pés / 100 metros

Dimensões da Embalagem	
Paleta 48x40x36"	400 libras / 182 kg

Motor	
Motor	Honda GX690 / iGX800
Tipo de motor	2 cilindros refrigerado a ar
Sistema de Admissão	naturalmente aspirado
Sistema de Combustão	Injeção Eletrônica de Combustível
Saída de potência máx	28 CV / 21 kW
Potência de Saída Cont.	24 CV / 18 kW
Tipo de embreagem	Correia de transmissão
Iniciando sistema	Elétrico

Sistema de Alimentação	
Bomba alimentação	Johnson L2200
Material da bomba	Termoplástico, Eixo SS
Fluxo @ Elevação Máx.	29gpm/110L/m @ 3,3Lft/1m
Alimentação da bomba	12 V @ 7,5 Amp

Ideal para
Cascos de barcos de tamanho pequeno a médio
Péres, 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