

CaviBlaster 1325-GSS

Motor a gasolina, 13 gpm e 2.500 psi, **com componentes de aço inoxidável**

Especificações e opções

Uma de nossas unidades comerciais mais populares é um sistema compacto e leve com desempenho de limpeza superior utilizando a tecnologia de Ultra-Cavitação. E com todos os componentes de metal em aço inoxidável.

Acessórios incluídos:

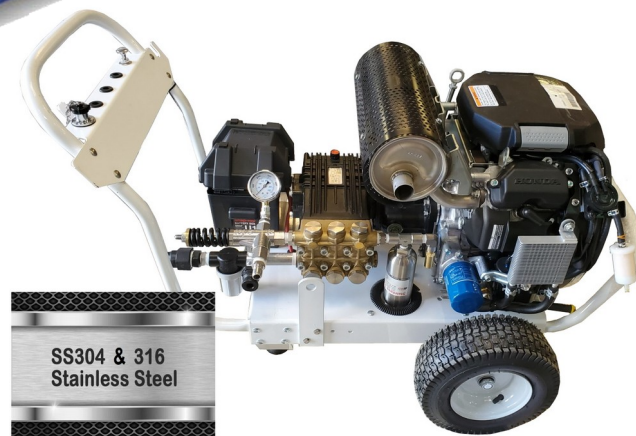
Manguera de alimentação (5 mts) com bomba de sucção elétrica, manguera de desvio (5 mts),

Manguera de alta pressão (15 mts), pistola balanceada de empuxo zero, partida de bateria

Acessórios opcionais:

Manguera de pressão adicional disponível em seções de 15 mts ou 30 mts.

Máx. Comprimento da manguera de pressão recomendado de até 100 metros no total



SS304 & 316
Stainless Steel



Dimensões	
Comprimento sem alça	35 "/ 89 cm
Comprimento com alça	45 "/ 114 cm
Largura	26 "/ 66 cm
Altura	29 "/ 74 cm
Peso	265 Lbs / 120 Kg

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	Udor CKC 42/20 S
Material / tipo da bomba	Êmbolo Triplex - Latão
Quociente de vazão	13 gpm / 50 Lpm
Pressão	2.500 psi / 173 Bar
Diâmetro da mangueira / comprimento máximo	1/2 "- 300 pés / 100 metros

Dimensões da Embalagem	
Paleta 100x120x92 cms	Peso bruto de 150 Kgs

Sistema de Energia	
Motor	Honda iGX800
Tipo de motor	2 cilindros refrigerados a ar
Sistema de admissão	Aspirado naturalmente
Sistema de Combustão	Injeção Elétrica de Combustível
Potência máxima de saída	27HP / 20,1kW
Tipo de embreagem	Redução da caixa de velocidades
Iniciando sistema	Elétrico

Sistema de Alimentação	
Bomba	Johnson L2200
Material da Bomba	Termoplástico 12 V Subm.
Taxa de fluxo @ aumento máximo	16gpm / 60Lpm @ 5Lft / 1,5m

Ideal para
Cascos de barco de pequeno a médio porte
Píers, estacas e paredões
Equipamento de corrida e motoristas de saída
Piscinas e instalações subaquáticas internas

Opções de ferramentas
Pistola balanceada Zero-Thrust
CaviDome Único
ROV Lance

* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio

