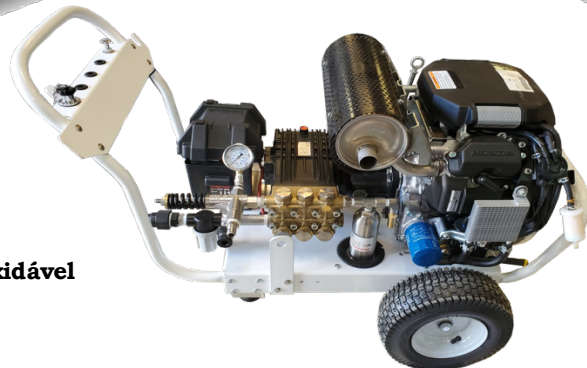


CaviBlaster 1325-GSS

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 Ultra-Cavitation. E com todos os componentes de metal em aço inoxidável.



Acessórios incluídos:

Mangueira de alimentação (15 ft / 5 mts) com bomba de sucção elétrica, By-Pass Mangueira (15 ft / 5 mts), Mangueira de alta pressão (50 pés / 15 mts), pistola balanceada de impulso zero, partida por bateria



Acessórios opcionais:

Mangueira de pressão adicional disponível em seções de 50 pés / 15 mts ou 100 pés / 30 mts máx. Comprimento da mangueira de pressão recomendado até 300 pés (100 metros) no total

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

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	Udor CKC 42/20 S
Mat / Tipo da Bomba	Êmbolo Triplex - Latão
Quociente de vazão	13 gpm / 50 lpm
Pressão	2.500 psi / 173 bar
Diâm Mang/Lgth Máx.	1/2" - 300 pés / 100 metros

Dimensões da Embalagem	
Paleta 40x48x36"	330 libras de peso bruto

Motor	
Motor	Honda iGX800
Tipo de motor	2 cilindros refrigerado a ar
Sistema de Admissão	naturalmente aspirado
Sistema de Combustão	Injeção elétrica de combustível
Saída de potência máxima	27HP / 20,1kW
Tipo de embreagem	Caixa de engrenagens redutora
Iniciando sistema	Elétrico

Sistema de Alimentação	
Bomba de alimentação	Johnson L2200
Material da bomba	Termoplástico 12 V Subm.
Fluxo @ Elevação Máx.	16 gpm / 60 Lpm @ 5 Lft / 1,5 m

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
Único CaviDome
Lança do ROV

* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio