



CaviBlaster 0625-G

Motor a gasolina com partida elétrica, 6 gpm e 2.500 psi

Especificações e opções

Projetado como uma solução confiável e durável, mas leve e flexível

para as operações de limpeza de baixo orçamento, o 0625-G provou ser um excelente primeiro passo para a cavitação

Acessórios incluídos:

Pistola de mergulho desbalanceada, mangueira de alta pressão (50 pés), partida de bateria, bomba de sucção elétrica, Mangueira/bomba de alimentação, conjunto de pistola/varinha de lavagem de alta pressão, pontas de lavagem de pressão revestidas com 4 cores

Acessórios opcionais:

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

Comprimento máximo da mangueira de pressão até 300 pés (100 metros) no total



Dimensões	
Comprimento sem alça	27" / 69 cm
comprimento w alça	33" / 84 cm
Largura base da roda	22" / 56 cm
Altura	21" / 53 cm
Peso	165 libras / 75 kg

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	AR RKV555G40
Material / Tipo da Bomba	Latão / Deslocamento Positivo
Quociente de vazão	5,5 gpm / 21 lpm
Pressão do Bocal	2.500 psi / 172 bar
Diâm. da Mang./Lgth Máx.	3/8" - 50 pés / 100 m

Dimensões da Embalagem	
Paleta 40x48x36"	260 libras de peso bruto

Motor	
Motor	CH440
Tipo de motor	4 tempos OHV
Sistema de refrigeração	Ar
Sistema de ignição	CDI digital, temporização variável
Potência máxima HP/kW	14 CV / 10,5 kW
Embreagem	Condução direta
Iniciando sistema	Elétrico

Sistema de Alimentação	
Bomba de alimentação	Johnson L1600
Material da bomba	Termoplástico, Eixo SS
Taxa de Fluxo @ Elev Máx.	23gpm/88L/m @ 3,3Lft/1m
Fonte de alim da bomba	12 V @ 7 Amp

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



Ferramenta
Pistola desbalanceada

* 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