



## CaviBlaster 1625-E

Motor elétrico, 16 gpm e 2.500 psi

### Especificações e opções

Esta é a nossa unidade comercial mais vendida, operando em pressões mais baixas projetadas especificamente para não danificar tintas ou revestimentos, mas forte o suficiente para limpar o metal nu, se necessário

#### Acessórios incluídos:

Mangueira de Alimentação (15 pés), Mangueira By-Pass (15 pés),  
Mangueira de alta pressão (50 pés), pistola balanceada de impulso zero

#### 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	47" / 119 cm
Largura	40" / 101 cm
Altura	38" / 96 cm
Peso	700 libras / 317 kg
Olhos de elevação	Sim

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	Udor Penta-D 70/280
Material / Tipo	Latão / êmbolo Triplex
Quociente de vazão	16 gpm / 60 lpm
Pressão do Bocal	2.500 psi / 172 bar
Mangueira/Lgth Máx.	3/4" - 600 pés / 200 m

Dimensões da embalagem	
Paleta 40" x 48" x 58"	1.000 libras de peso bruto

Sistema de Alimentação	
Bomba	Centrífuga Autoescorvante
Material	Latão
Condutor	Motor elétrico
Quociente de vazão	62 GPM / 235 L/m
Elevação máxima	20 pés / 6 metros

Opções de ferramentas	
Pistola balanceada de impulso zero	
Canhões duplos desbalanceados	
Único CaviDome	
Lança do ROV	

Motor	
Motor	Elétrico
Gabinete	TEFC
Quadro	264T
Hertz	50 ou 60
Tensão	208-230/460
Estágio	3
Saída HP/kW	40/29,9
Velocidade	1750 RPM
Transmissão	Condução direta
Iniciando sistema	Início Suave
Caixa de controle	SS NEMA 4X / IP56

\* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio