

CaviBlaster 1725-E

Motor elétrico 50 ou 60 Hz, 17 gpm e 2.500 psi

Especificações e Opções

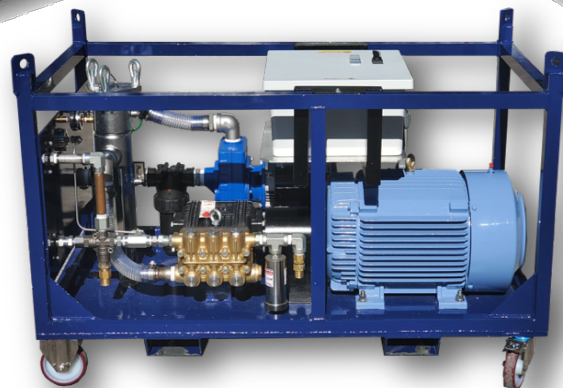
Esta é uma das nossas unidades "Best Seller", operando em pressões mais baixas projetadas especificamente para não danificar tintas ou revestimentos, mas forte o suficiente para limpar o metal nu, se necessário

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. (3/4" Diam.)
máx. Comprimento da mangueira de pressão recomendado até 300 pés (100 metros) no total



Dimensões	
Comprimento	40" / 102 cm
Largura	51" / 140 cm
Altura	45" / 114 cm com rodas
Peso	815 libras / 370 kg
Olhos de elevação	Sim
Rodas	Sim (opcional)

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão*	AR RTX70 o RTX60
Material / Tipo	Latão ou Ni Plate / Triplex
Quociente de vazão	17 GPM
Pressão do Bocal	2.500 PSI
Mangueira/Lgth Máx.	3/4" / 600 LF

Dimensões de Embalagem	
32 x 60 x 40 polegadas	900 libras / 408 kg

Motor	
Motor	Motor elétrico
Gabinete	TEFC
Quadro	264T
Hertz	50Hz o 60Hz
Tensão*	380V o 208-230V/460V
Energia elétrica	3 Fase
Saída HP/kW	30HP / 22kW
Velocidade*	1450 o 1750 RPM
Transmissão	Condução direta
Iniciando sistema	Início Suave
Caixa de controle	Nema 4X / IP56

Sistema de Alimentação	
Bomba	Centrífuga Autoescorv.
Material	Ferro fundido
Motor	Elétrico, Trifásico
Quociente Vazão	40 GPM / 152 L / m
Elevação máxima	20 Lf / 6 M



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

* Valores dependem dos Herz utilizados

* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio