



CaviBlaster 3040-D

Motor a diesel, 30 gpm e 4.000 psi

Especificações e Opções

Este é um burro de carga industrial que gera um superfluxo de cavitação de alta velocidade para uma limpeza de alta eficiência, pode remover incrustações e corrosão até o metal descoberto, se desejado

Esta unidade é capaz de atingir o estágio de preparação de superfície Sa.2.5

Acessórios incluídos

Mangueira de Alimentação (15 pés), Mangueira By-Pass (15 pés),

Mangueira de alta pressão (50 pés), pistola balanceada de impulso zero, partida por bateria

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	66" / 168 cm
Largura	60" / 152 cm
Altura	62" / 157 cm
Peso	3.000 libras / 1.364 kg
Contenção Combustível	SIM
Olhos de elevação	SIM

Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	UHE GLR 109/290
Material / Tipo	SS / Deslocamento Positivo
Quociente de vazão	29 gpm / 110 lpm
Pressão do Bocal	4.000 psi / 276 Bar
Mangueira/Lgth Máx.	3/4" - 600 pés - 19 mm / 200 m

Dimensões da Embalagem	
Paleta 60x66x70"	3.200 libras de peso bruto

MOTOR	
Motor	Kubota V3800DI-T-E3B
Tipo de motor	4 cilindros / 4 ciclos
Refrigeração	Líquido
Combustão	Turboalimentado
Máx. Saída	99 CV / 74 kW
Embreagem	tomada de força
Iniciando sistema	Acionador de partida elétrico
Deslig. Emergência	Controle Eletrônico
Emcy. Desligamento	SIM

Sistema de Alimentação	
Bomba	Pedestal Centrífugo
Tipo de bomba	Auto-primário
Quociente de vazão	80 gpm/302 Lpm - 30 pés/10 m
Dirigir	Cinto de segurança



Ferramenta
Pistola balanceada

* 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