

CaviBlaster 2570-D

Motor diesel, 29 gpm e 7.250 psi

Especificações e opções

Este é um burro de carga industrial que gera um superfluxo de cavitação de alta velocidade para limpeza de alta eficiência, ele pode remover incrustações e corrosão até o metal, 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 de desvio (15 pés),
Mangueira de alta pressão (50 pés), pistola balanceada de impulso zero, partida da bateria

Acessórios opcionais:

Mangueira de pressão adicional disponível em seções de 50 pés ou 100 pés
Máx. Comprimento da mangueira de pressão recomendado de até 300 pés (100 metros) no total

Dimensões	
Altura	63 "/ 160 cm
Largura	57 "/ 145 cm
comprimento	97 "/ 247 cm
Peso Máximo	5.500 libras / 2.500 kg
Contenção de combustível / óleo	= Sim
Olhos de elevação / ranhuras de garfo	= Sim



Sistema de Bomba	
Bomba de pressão	HPP H-150/3 SAP
Tipo	De deslocamento positivo
Quociente de vazão	29 GPM / 110 L / min
Pressão do bico	7.200 psi / 500 Bar
Diâmetro Mangueira	3/4 " - 19 mm
Comprimento máximo	600 Lft / 200 m

Sistema de Alimentação	
Bomba	Auto-Prime centrífugo
Quociente de vazão	80 GPM / 304 L / min
Lift	20 pés / 6 m
Trans. Potência	Cinto

Ferramentas	
Tipo de ferramenta	Pistola balanceada Zero-Thrust

Dimensões da Embalagem	
Palete 58x98x70"	Peso bruto de 6.000 libras

* 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



Sistema de Energia	
Motor	John Deere, Nível 3
Tipo de motor	4-Cilindro - 4-Ciclo
Sistema Refrigeração	Líquido
Sistema Combustão	Turbocharge
Entrada de ar	TCA
Saída máx. HP / kW	173/129 a 2400 rpm
Transmissão	BELT Drive PTO
Iniciando sistema	Partida elétrica
Deslig. Emergência	Elétrico

