

## CaviBlaster 1625-D

Motor Diesel, 16 gpm & 2,500 psi

### Especificaciones y Opciones



Esta unidad reemplaza el popular 1620-D, con aumento en el flujo de agua genera un nivel más alto de cavitación, con mejores y más rápidos resultados.

#### Accesorios Incluidos:

Manguera de Alimentación de agua (15 pies), Manguera de Escape de agua (15 pies),  
Manguera de Alta Presión (50 pies), Pistola de Zero-Empuje, Arranque Eléctrico.

#### Accesorios Opcionales:

Manguera de Alta Presión en secciones de 50 ó 100 pies.  
(La presión máxima recomendada es 300 pies (100 metros) en total.)



Dimensiones del Carruaje	
Largo	56" / 142 cm
Ancho	24" / 61 cm
Alto	38" / 96 cm
Peso	600 Lbs / 273 kg
Tanque Combustible	Si
Aros para levante	Si



Bomba de Alimentación	
Bomba Modelo	Johnson L2200
Material	SS Shaft
Flujo de Agua	25gpm/95Lpm @ 7Lft/2m
Corriente	12V / 7.5 Amp Electric

Datos de la Bomba	
Bomba de Presión	Udor NX 75/150
Material de Bomba	Brass / Positive Displacement
Flujo de agua	16 gpm / 60 Lpm
Presión de salida	2,500 psi / 172 bar
Grosor de Manguera	3/4" - 300 ft @ 19 mm /100 m

Datos del Motor	
Motor	Kubota D1105-E3B
EPA Regulation	USATier-4 / EUStage III-A
Tipo Motor	3 Cylinder / 4-Cycle
Sistema Enfriamiento	Agua y ventilador
Sistema Combustión	IDI Naturally Aspired
Escape	CycloneMfr / Spk arrester
HP/kW de Salida	32.9 HP / 24.5 kW
Transmisión	Caja de engranajes
Sistema Arranque	Eléctrico
Apagado de Emergen.	Si

Medidas para Transporte	
Pallet 60x30x40"	700 Lbs Peso neto

\* Los precios y/o las especificaciones pueden cambiar sin aviso.

CaviDyne LLC, 5077 Fruitville Rd. Suite - 109-157, Sarasota FL, 34232 USA

Phone: (352)275-5319, sales@cavidyne.com, www.cavidyne.com

**caviblaster™**

