



CaviBlaster 1325-D

CARACTERISTICAS GENERALES

- Motor Diesel Kohler de grado industrial - Refrigerado por líquido
- Arranque eléctrico con batería AGM con caja de batería marina
- Interruptor de encendido con arranque de llave.
- Interruptor de apagado eléctrico de emergencia.
- Apagado automatico cuando hay Bajo refrigerante o bajo aceite de motor
- Bomba de presión Udor CKC 50 / 15S
- Bomba de presión con caja de reducción
- Los drenajes de aceite de la bomba de presión y aceite del motor ofrecen un mantenimiento fácil
- Tanque de combustible incorporado
- Marco de aluminio soldado con pintura en polvo
- Kit de manguera y bomba de alimentación Johnson L2200 12V (15 pies / 4.5 m)
- Interruptor de bomba de alimentación push / pull de grado marino y conector hermético
- Filtro de entrada de malla de acero inoxidable limpiable de malla 50
- Regulador / descargador de presión ajustable
- Válvula de alivio secundaria
- Amortiguador de pulsaciones
- Kit de manguera de derivación - 1 "de diámetro (15 pies / 4.5 m)
- Kit de manguera de presión con conexiones rápidas - 1/2 "de diámetro (50 pies / 15 m) - 4000 psi.

OPCIONES DE HERRAMIENTAS

- **Pistola CaviBlaster de Cero Empuje**

Herramienta ergonómicamente balanceada, para trabajos bajo el agua, perfecta para limpiar todo tipo de superficies, ya sea planas o complejas, aun en espacios confinados. Esta pistola genera 2,500 psi y 13 gpm de flujo de agua.



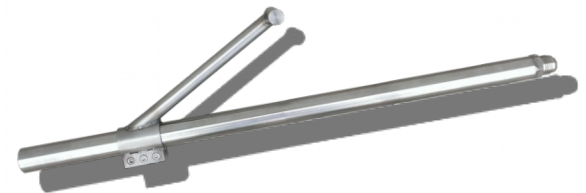
- **Lanza CaviBlaster Balanceada para ROV**

ROV (Remote Operated Vehicle, Vehículo Operado a Distancia) Esta herramienta se monta fácil en un ROV de observación, ya sea VideoRay, SeaBotix, etc. Esta lanza convierte a un ROV en una máquina más versátil.



- **Lanza CaviBlaster NO Balanceada**

Esta lanza genera 2,500 psi y 13 gpm de flujo de agua además solo tiene 13.5 kg de empuje negativo. Es capaz de limpiar calcificación dura a una profundidad de 75 metros / 250 pies.



- **CaviDome CaviBlaster**

El CaviDome limpia hasta 16 pulgadas de una sola pasada en superficies planas. Además tiene presión negativa para adherirse a la superficie que está limpiando. Viene con 2 cañones que giran generando 2,500 psi a 13 gpm de flujo de agua.

