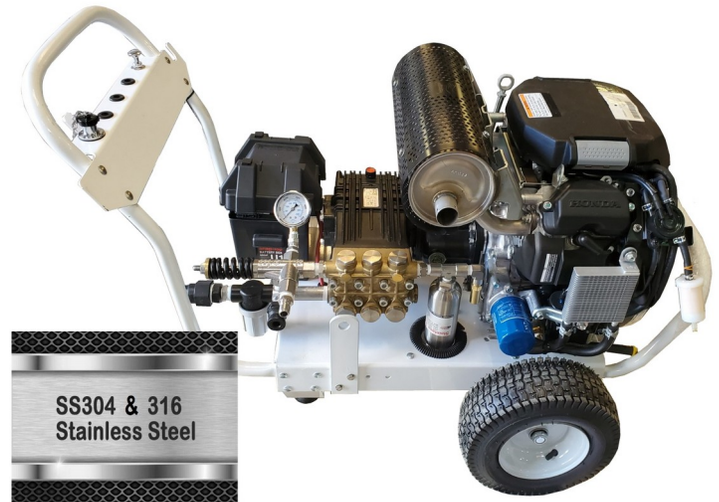




CAVIBLASTER®

Modelo 1325-GSS

Con componentes de Acero Inoxidable



CARACTERÍSTICAS

- Estructura de acero con revestimiento epoxi con asas dobles (garantía de estructura de por vida)
- Filtro de entrada de agua de malla 50
- EZ-Start (Encendido Rapido)
- Descargador de presión ajustable en acero inoxidable
- Válvula de relevo secundaria en acero inoxidable
- Amortiguador de pulsaciones en acero inoxidable
- Parada por bajo nivel de aceite
- Drenajes de aceite del motor y de la bomba para facil mantenimiento
- Nuevo motor de gasolina Honda de grado comercial / industrial iGX800
- Bomba General Serie 66
- Manguera de alta presión de 15 mts con conexiones rápidas en acero inoxidable
- Bomba / Manguera de alimentación de 12 V Johnson L2200 con interruptor y conector enchufable de grado marino
- Manguera de desagüe (de 1 pulgada) de 5 mts
- Neumáticos de gran tamaño
- Pies amortiguadores de doble acolchado
- Eje roscado de acero laminado en frío de 3/4 "
- Sistema de caja de cambios para transferencia de energía equilibrada
- Tanque de combustible de polietileno remoto de seis galones: no cumple con las normas de evaporación
- Arranque electrico con batería incluida y caja de batería marina

HERRAMIENTAS OPCIONALES

- **CaviBlaster Pistola de cero empuje**

Herramienta subacuática ergonómicamente equilibrada, perfecta para limpiar todas las superficies, ya sean de geometría compleja o plana, y en áreas estrechas. Genera 2500 psi a 13 gpm de flujo de agua.



- **Lanza CaviBlaster equilibrada para un ROV**

Esta herramienta se monta fácilmente en un ROV de clase de observación, como VideoRay, un ROV, junto con una lanza equilibrada CaviBlaster, hacen de esta integración una herramienta de inspección / limpieza muy capaz.



- **Lanza CaviBlaster para un ROV**

Esta lanza genera 2500 psi a 13 gpm de flujo de agua y 132 N / 13,5 kg de empuje hacia atrás. Capaz de limpiar incrustaciones calcificadas importantes a una profundidad de hasta 75 metros / 250 pies.



- **CaviDome**

los CaviDome limpia una franja de 40 cm / 16 pulgadas en una sola pasada para superficies más planas. Incorpora presión negativa para adherirse a la superficie en funcionamiento. Dos boquillas giratorias generan 2500 psi a 13 gpm de flujo de agua.

