



Motor Bencinero, mueve 110 litros por minuto a 7,250 psi

Especificaciones y opciones

Este es un caballo de batalla industrial que genera una súper corriente de cavitación de alta velocidad.

Para una limpieza altamente eficiente, puede eliminar la suciedad y la corrosión del metal desnudo si se desea

Esta unidad es capaz de lograr la preparación de superficie a nivel "Sa.2.5"

Accesorios incluidos:

Manguera de alimentación (5 mts), manguera de derivación (5 mts),

Manguera de alta presión (15 mts), pistola Balanceada de empuje cero, arranque a batería

Accesorios Opcionales:

Manguera de presión adicional disponible en secciones de 30 metros

Max. Longitud de la manguera de presión recomendada hasta 100 metros en total

Dimensiones		
Altura	63" / 160 cm	
Anchura	57" / 145 cm	
Longitud	97" / 247 cm	
Peso	5,500 lbs. / 2,500 kg	
Bandeja Contención	Si	
Ojos Elevación	Si	

Bomba de Presion		
Bomba de presión	HPP H-150/3 SAP	
Tipo	Positive Displacement	
Tasa de flujo	29 GPM / 110 L/min	
Presión en Boquilla	7,200 psi / 500 Bar	
Mang. Max. Long	3/4" / 600 Lft - 19 mm / 200 m	

Bomba de alimentación		
Tipo	Centrifugal Self-Prime	
Tasa de flujo	80 GPM/304 L/min	
Levante	20Ft / 6 m	
Transmisión	Por Correa	

Motor	John Deere, Tier 3
Tipo de motor	4-Cylinder - 4-Cycle
Sistema Refrigeración	Liquido
Sistema Combustión	Turbo Cargado
Toma de aire	TCA
Salida Max HP / kW	173 / 129 @ 2400rpm
Transmisión	Por Correa
Sistema de Arranque	Arranque Electrico
Cierre de emergencia	Electrico

Motor

Herramientas		
Tipo	Pistola Balanceada	

Tamaño de Empaque	
Pallet 58x98x70"	6,000 Lbs / 2,720 Kgs

^{*} Los precios y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

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

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



