

Limpiadores de superficie 40k powered

The Deck Blaster

Controles convenientes

El asa opera la presión y la rotación, de botones atrae la tracción.

Control de rotación

El velocidad de rotación es por separado controlado y es regulable vía una válvula. Opera en 250 rpm - 1000 rpm.

La identidad propulsó Drive

El **Deck Blaster** use que los ajustes de velocidad aire -powered maximicen la eficiencia y disminuye limpiando el tiempo.

Recuperación de vacío

Un anexo de vacío 3 " puede girar sobre su eje a cualquier equipo para limpieza up fácil.

Cabeza de la barra 8 jet

El colector de cabeza de la barra permite que hasta ocho boquillas de zafiro de OS6 sean usado a la vez. La ruta de reactor de Maxium es 14 ".



Ajuste de altura

Una adaptación simple permite que la altura sea cambiado y rápidamente y fácilmente.



"Pintura automovilística" Rejilla más limpia

Somos orgullosos presentar nuestro Blaster de cubierta más nuevo, un diseño demostrado para rejillas de planta de automóvil, called el **FCTUH**. Esta unidad es diseñada específicamente para limpiar rejillas de pintura de planta de automóvil. Hemos retirado el vacío, dimensionar la cúpula para quedar bien el acceso de manway/hombre manera, diseñar un colector 6 brazo para ángulos de reactor óptimos, all sobre unos chasis 3 rueda muy maniobrables.



Our new **Paint Grate Cleaner** features 6 jets in a radius pattern.

Deck Blaster y Grate Cleaner especificaciones

Modelo	Presión máxima	Circulación máxima	Sendero de reactor	Alcance de velocidad	Peso	Boquilla
DB *	40k psi	6 gpm	14 in.	3 - 20 ft/min	215 lbs	OS6
	2800 bar	20 lpm	350 mm	.9 - 6.0 m/min	116 kg	OS6
FCTUH*	40k psi	10 gpm	17.5 in.	3 - 20 ft/min	290 lbs	OS6
	2800 bar	38 lpm	444 mm	.9 - 6.0 m/min	131 kg	OS6

* We offer both of these units with your choice of either a Jetstream (JS) or Gardner Denver (GD) dump valve.