

Escariador de Láminas

Los escariadores de láminas están diseñados para la rápida eliminación de calamina o revestimientos de grandes áreas de láminas de acero, pisos del tanque y cualquier otro sustrato de acero. Los once cabezales que impactan las superficies a 2500 golpes por minuto rompen la calamina y los revestimientos más duros, mientras que la cubierta de vacío en acero captura el polvo y escombros.

Aplicaciones:

Para alta producción de eliminación de revestimientos, calamina y oxido en láminas de acero. Herramienta compacta perfecta para el uso en áreas de difícil acceso.

Características:

- Golpe fuerte / Remoción de recubrimientos
- 27.500 golpes por minutos combinados (2.500 golpes por cabezal)
- Cuerpo compacto, menos de 12", permite trabajar en superficies entre y debajo de estructuras
- Cabezales en forma de cruz (cruciformes) o cabezales de martillo de carburo de tungsteno que proporcionan una mayor vida útil
- Sellos de cepillo de Nylon que limpia los pistones en cada golpe
- Pistones individuales
- Consumo de aire eficiente, requiere 50 cfm a 90 psi
- Liviano, 82 lb
- Cubierta de vacío para control de polvo , como accesorio adicional (Modelo PDS11S)



Escariador de láminas NDS 11 – PDS11



Blasting Experts



Máquina Granalladora Portátil



Equipos especiales para aspirado y transporte de materiales



Diseño y Manufactura de Maquinaria para Granallado



Granallas de la más Alta Calidad producidas en U.S.A.



Equipos especiales para protección de operarios

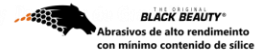
Diseño de Sistemas para Granallado



VAN AIR



Aire 99.9% seco



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Productos:

Modelo	No. Parte	Golpes / min	Consumo Aire	Ancho de Trabajo
Escariador de láminas NDS 11	PDS11	27.500 (11 X 2.500)	50 cfm (1560 lpm)	10" (252 mm)
Escariador de láminas con colector de polvo NDS 11	PDS11VSE	27.500 (11 X 2.500)	50 cfm (1560 lpm)	10" (252 mm)



El punto final en la presentación de sus productos en Latinoamérica y el Caribe - Teléfono 1-905-541-0997
241 West 16th Street, Hamilton, Ontario, CANADA - www.blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

