

ESCARIADORES ROTOPEEN

Los versátiles escariadores de aire y eléctricos de alta producción son ideales para eliminar los revestimientos de las superficies de acero y hormigón. Los cubos de cambio rápido con un surtido de abrasivos permiten la rápida eliminación de masillas, alquídicas a recubrimientos epoxi, mientras que contiene el polvo peligroso o no peligroso.

Neumáticos (RPTAAF/ RPT2AC/ RPT2AK/ RPT4AF/ RPT4AC)

Características

- Disponible en modelos de 2" o 4".
- Se ofrece con aletas Roto Peen de 3M o cortadores de acero al carbono.
- Motor neumático ligero pero potente de 1,2 HP.
- Los rodillos permiten el uso en superficies curvas.
- Cubierta de vacío integrada.
- Diseño compacto para un acceso más estrecho.
- Cambio rápido de cubos y abrasivos.
- Disponible en forma de kit.
- Motor de 1,2 HP.

Ventajas

- El modelo de 2" es más ligero e ideal para uso vertical y por encima de la cabeza.
- El modelo de 4" es mejor para superficies horizontales.
- Altas tasas de producción.
- El puerto de aspiración estándar de 1,5" permite un funcionamiento sin polvo.
- Se convierte en minutos para aceptar cubos abrasivos para la eliminación de recubrimientos y materiales de hormigón o acero.
- Cumple con las normas OSHA y EPA fácilmente cuando se combina con nuestros aspiradores HEPA.
- Replica el acabado de granallado cuando se equipa con aletas de refrentado.



Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Traducción al Español - Blasting Experts

Eléctricos (RPTAEF/ RPT2EC/ RPT4EF)

Características

- Trayectoria de corte de 2" o 4".
- Potente motor eléctrico de 1200 vatios.
- Sin polvo cuando se utiliza con sistemas de aspiración VSE – HEPA
- Rodillos integrados.
- Cambio rápido de cubos y abrasivos.
- Trabaja hasta 1,5" de las paredes.
- Se convierte de aletas Roto Peen a cubos de corte en minutos (4" eléctrico con cortadores no disponible).

Ventajas

- Alta producción en cubiertas, suelos y paredes.
- Funciona con energía estándar de 115 voltios o 230 voltios.
- Perfecta para la eliminación de revestimientos pesados.
- Alta producción en superficies planas.
- Funciona en superficies curvas y tuberías.
- Duplica el acabado de granallado cuando está equipada con aletas Roto Peen.
- Cumple fácilmente con las normas OSHA y EPA cuando se combina con nuestros aspiradores HEPA.



Modelo	No de Parte	Trayectoria de Corte	Peso	Largo	Ancho	Alto	RPM	Consumo de Aire	Presión Aire	Voltaje	Potencia
2" Neumático con aletas	RPT2AF	2.4" (60 mm)	7.5 lb (3.4 Kg)	14" (356 mm)	6.25" (159 mm)	6" (152 mm)	3000	30 CFM (840 lpm)	90 PSI	N/A	1.2 HP
2" Neumático con cuchillas	RPT2AC	2" (50 mm)	11.5 lb (5.2 Kg)	14" (356 mm)	6.25" (159 mm)	6" (152 mm)	3000	30 CFM (840 lpm)	90 PSI	N/A	1.2 HP
2" Kit neumático RPT	RPT2AK	2.4" (60 mm)	18 lb (8.2 Kg)	14" (356 mm)	6.25" (159 mm)	6" (152 mm)	3000	30 CFM (840 lpm)	90 PSI	N/A	1.2 HP
4" Neumático con aletas	RPT4AF	4.3" (110 mm)	9 lb (4.1 Kg)	14" (356 mm)	7.8" (197 mm)	6" (152 mm)	3000	30 CFM (840 lpm)	90 PSI	N/A	1.2 HP
4" Neumático con cuchillas	RPT4AC	4" (100 mm)	14 lb (6.4 Kg)	14" (356 mm)	7.8" (197 mm)	6" (152 mm)	3000	30 CFM (840 lpm)	90 PSI	N/A	1.2 HP
4" Kit neumático RPT	RPT4AK	4.3" (110 mm)	23 lb (10.4 Kg)	14" (356 mm)	7.8" (197 mm)	6" (152 mm)	3000	30 CFM (840 lpm)	90 PSI	N/A	1.2 HP
2" Eléctrico con aletas	RPT2EF	2.4" (60 mm)	10 lb (4.54 Kg)	20" (500 mm)	6.25" (159 mm)	6" (152 mm)	3000	N/A	N/A	120 V (8 A)	1200 W
2" Eléctrico con cuchillas	RPT2EC	2" (50 mm)	14 lb (6.4 Kg)	20" (500 mm)	6.25" (159 mm)	6" (152 mm)	3000	N/A	N/A	120 V (8 A)	1200 W
2" Kit eléctrico RPT	RPT2EK	2.4" (60 mm)	23 lb (10.4 Kg)	20" (500 mm)	6.25" (159 mm)	6" (152 mm)	3000	N/A	N/A	120 V (8 A)	1200 W
4" eléctrico con aletas	RPT4EF	4.3" (110 mm)	14 lb (6.4 Kg)	20" (500 mm)	7.8" (197 mm)	6" (152 mm)	3000	N/A	N/A	120 V (8 A)	1200 W