



CHORREADO ABRASIVO

racohi®



Equipos de chorreado RCH- LOW PRESSURE

Couto Industrial desarrolla bajo marca Racohi® equipos de chorreado abrasivo de baja presión para trabajos trabajos de limpieza que requieren de una gran precisión a presiones de trabajo constantes (desde 0.5 bar), sin dañar en ningún caso la superficie chorreada. De uso es diferentes sectores, se recomiendan para trabajos de detalle en el sector de la restauracion e industria de la madera.





CHORREADO ABRASIVO

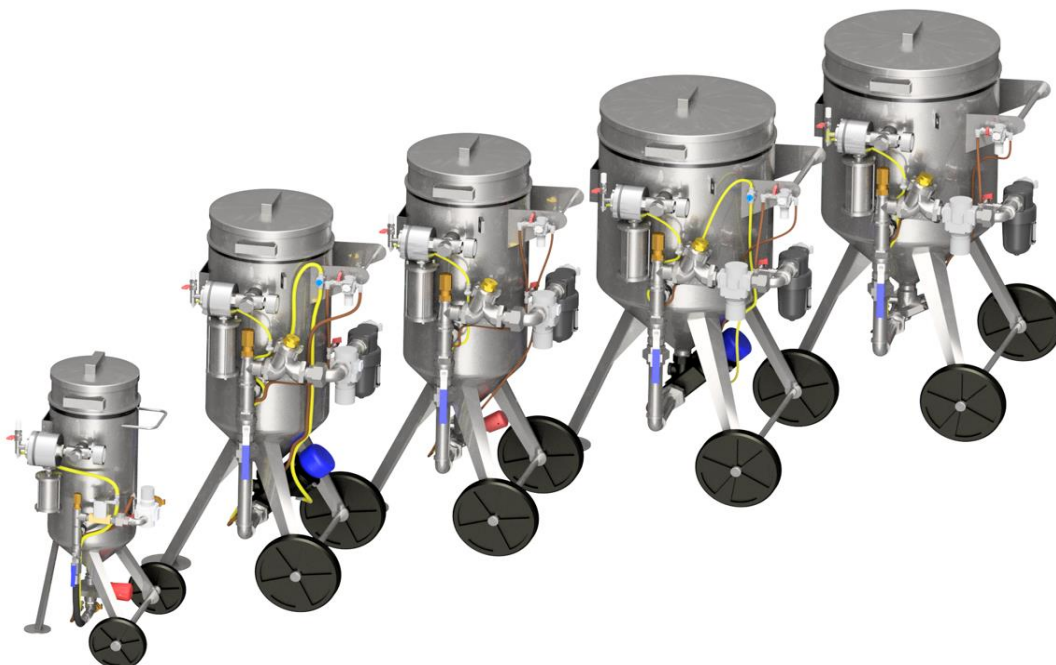


CARACTERÍSTICAS

- Trabajo a baja presión constante.
- Presión de trabajo: desde 0.5 bar a 12 bar.
- Gran rendimiento, a baja presión de chorreado, con abrasivos muy finos de granate, olivino, corindón, bicarbonato de sodio o microesferas de vidrio. Vibrador neumático para uso de cualquier tipo de abrasivo.
- Reducido consumo de abrasivo, aire comprimido y energía. Minimiza la emisión de CO₂ respecto a los equipos de chorreado convencionales.
- No daña la superficie chorreada.
- Válvula dosificadora de abrasivo Micro-II o Thompson-II de corte instantáneo.
- Válvula Thompson-II: permite proyectar únicamente aire limpio para la limpieza posterior de la superficie tratada o la manguera de conducción de abrasivo.
- Opción sistema PST: sólo se despresuriza el depósito de presión en el momento de carga de abrasivo.
- Mando remoto con gatillo hombre muerto neumático que proporciona un mínimo tiempo de reacción.
- Opcional: sistema control remoto electroneumático.
- Filtro separador de humedad HMS de instalación sencilla de gran caudal
- Componentes desgaste habituales de bajo coste.
- Bajo mantenimiento.
- Esencial: uso de aire seco. Recomendable utilizar aftercooler – refrigerador posterior.



CHORREADO ABRASIVO



Sectores de aplicación:

- Restauración y fachadas.
- Madera.
- Estructuras metálicas.
- Caldererías.
- Energías renovables.
- Astilleros.
- Tanques.
- Refinerías.



La gama de equipos de chorreado abrasivo Racohi®, RCH LOW PRESSURE presenta diferentes versiones en cuanto a la capacidad del depósito a presión. Con opciones de 20, 60 y 100 l de capacidad, cámara simple, se facilita al profesional elegir en función sus necesidades de chorreado abrasivo. Bajo pedido: configuraciones especiales y otras capacidades.





Dimensiones y peso para cada modelo

MODELO	DIÁMETRO (mm)	ALTURA (mm)	PESO (kg)
RCH-20 LP	255	745	27
RCH-60 LP	355	1135	65
RCH-100 LP	480	1170	90

Referencias para cada modelo en función de la válvula dosificadora de abrasivo

	MICRO II	THOMPSON II
RCH-20 LP	05134M-B	
RCH-60 LP	04090M-B	04090TT-2-B 04090TU-2-B
RCH-100 LP	04089M-B	04089TT-2-B 04089TU-2-B



PRODUCTOS Y SERVICIOS

Equipos de chorro portátiles / Boquillas y portaboquillas / Mangueras y acoplamientos / Sistemas de iluminación / Chorro húmedo / Chorreado sin polvo-Vacuumblast / Hidrolimpieza / Aspiradores de abrasivo / Colectores de polvo / Deshumidificadores / Cabinas de chorro / Salas de chorro / Chorreado interior de tuberías / Equipos de pintura airless / Sistemas doble componente / Pintado interior de tuberías / Equipos de pintura baja presión / Limpieza criogénica / Protección personal / Instrumentos de medición / Abrasivos

CONTACTO

Couto Industrial
P.I. Mora Garay
C/ Marie Curie 47
32211 Gijón
Principado de Asturias / España

T. (+34) 985 30 84 65 /66
Fax: (+34) 985 32 46 30
info@coutoindustrial.com
www.coutoindustrial.com

