

SpiderJet® 3000

AQUABLAST® limpiador de superficies SpiderJet® 3000 para limpiar y quitar capas de revestimiento de superficies horizontales, verticales o inclinadas con agua a presión máxima de hasta 3000 bar.

- El SpiderJet® 3000 se adhiere por vacío a la superficie de trabajo y, simultáneamente, aspira el agua de rociado y las sustancias sólidas desincrustadas.
- Capacidad máxima de maniobra gracias a dos ruedas individuales accionadas neumáticamente.
- Vigilancia electrónica del vacío con desconexión automática del agua de presión.
- Unidad de control con regulación de precisión, salida recta semi-automática.
- Enganche de seguridad.



Datos técnicos

- Ancho de trabajo: 375 mm
- Presión de servicio: hasta 3000 bar
- Caudal: hasta 40 l/min
- Peso: 83 kg
- Longitud: 775 mm
- Ancho: 780 mm
- Rosca de empalme: M 30x2
- Vacío: según las características de la superficie hasta 0,8 bar
- Empalme para la aspiración. DN 100
- Rendimiento por metro cuadrado: según el revestimiento hasta aprox. 70 m²/h

Ejemplos de aplicación

Limpiar, quitar barniz, quitar capas en:

- Cisternas y tanques de almacenaje
- Paredes exteriores de barcon
- Fachadas de hormigón
- Depósitos y tolvas de carga

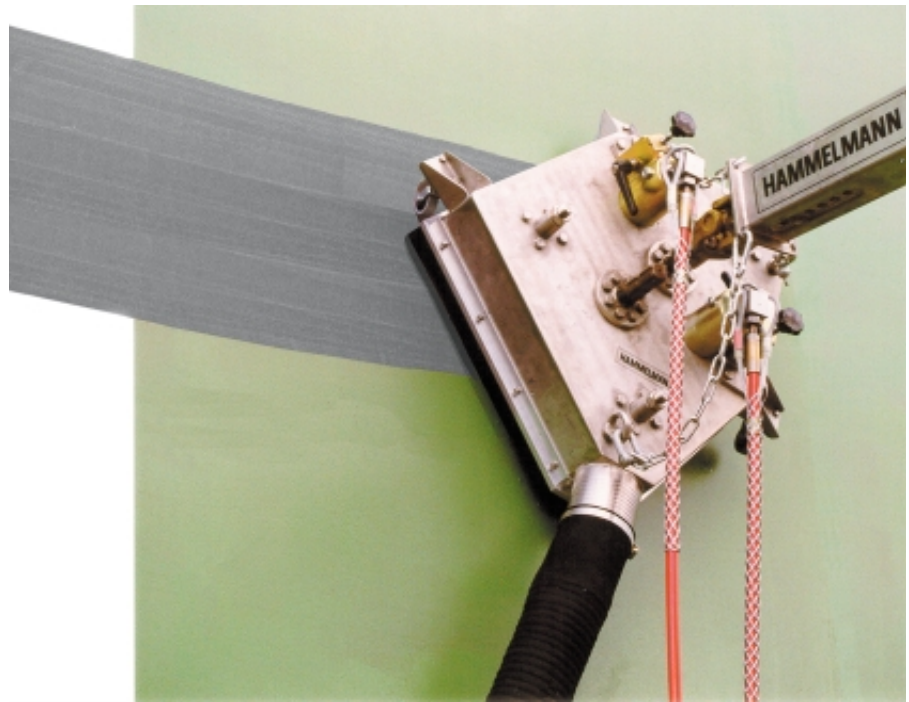
ML 3000

AQUABLAST® limpiador de superficies ML 3000 para limpiar y quitar capas de revestimiento de superficies horizontales, verticales o inclinadas con agua de presión máxima de hasta 3000 bar.

- El ML 3000 es adecuado para el montaje en brazos laterales de astilleros, plataformas de servicio de elevación, porta aparatos, vehículos de obras, etc.
- Aparato para eliminar capas de revestimiento con aspiración del agua de rociado y las sustancias sólidas limpiadas/desincrustadas.



- Ejecución del giro de bajo desgaste, con empaquetadura laberíntica y barra ajustable de portabocquillas giratorias, accionamiento mediante fuerza de retroceso.
- Opcionalmente barra de portabocquillas giratorias accionada neumáticamente y con las revoluciones regulables.
- Cepillos de bajo desgaste, apoyados sobre rodillos-guía impermeabilizados.
- Dispositivo universal telescópico de toma con cojinete de bolas y resorte por presión de gas para presionar automáticamente el aparato contra la superficie de trabajo.
- Ancho óptimo de trabajo ajustable mediante el cabezal limpiador oscilante.



Datos técnicos

Ancho de trabajo: 400 mm
Presión de servicio: hasta 3000 bar
Caudal:
20 l/min por rotor
en total: 40 l/min
Pérdida de presión en 20 l/min:
5 bar
Revoluciones:
aprox. 3000 l/min
(regulable)
Potencia de bomba:
máx. 230 kW

Peso: 112 kg
Longitud: aprox. 1520 mm
incl. telescopio
Altura: aprox. 570 mm
Carrera: 1000 mm
Ancho: aprox. 850 mm
Rosca de empalme M 30 x 2

Rendimiento por metro cuadrado:
según el revestimiento hasta aprox.
50 m²/h



Ejemplos de aplicación

- Limpiar, quitar barniz, quitar capas en paredes de barco
- Limpieza, eliminación de capas de revestimiento en tanques y cisternas de almacenaje de aceite y de gas
- Limpieza de puentes, superficies de hormigón
- Limpieza de fachadas de hormigón
- Eliminación de marcas y señalización horizontal en calles y carreteras.

© Copyright HAMMELMANN Maschinenfabrik GmbH, Oelde, Germany
Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Hammelmann
Maschinenfabrik GmbH

Postfach 33 09 · D-59282 Oelde
Zum Sundern 13-21 · Germany
e-mail: mail@hammelmann.de

Telefon (025 22) 76-0
Telefax (025 22) 7 64 44

Internet: www.hammelmann.de

HAMMELMANN