Hidrolimpiadoras de ultra presión para una limpieza extrema





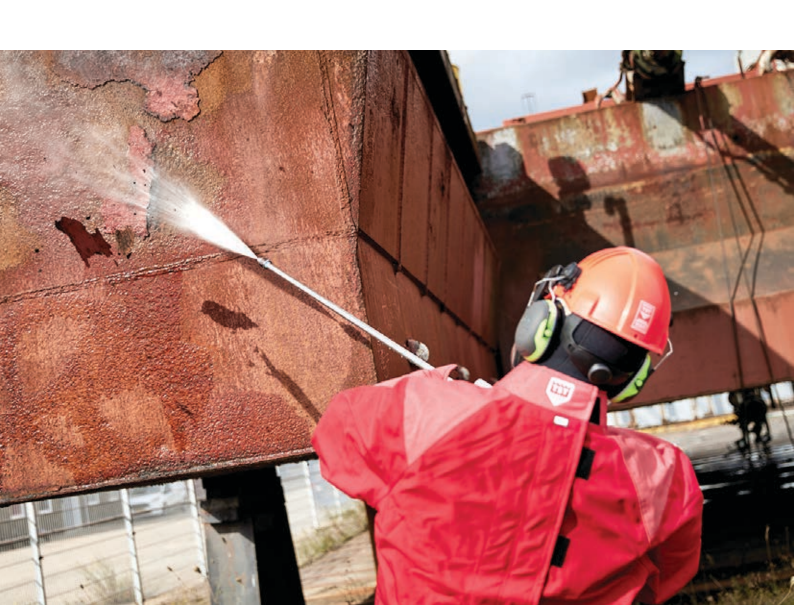
Limpieza con la máxima potencia

Cuando la industria requiere de una limpieza muy exigente, la MC 9P y MC 10P ofrecen un lavado a presión con agua fría móvil y potente, concebido para hacer frente a los trabajos de limpieza más exigentes en las condiciones más duras.

Las MC 9P y MC 10P ofrecen una limpieza excepcional en obras, astilleros e instalaciones industriales en las que se requiere energía, movilidad y rendimiento para realizar el trabajo.

La MC 9P limpia fácilmente en pasillos estrechos y alrededor de ellos, así como en obras, mientras que la MC 10P realiza trabajos pesados al aire libre en astilleros y otras áreas industriales que requieren una presión muy alta para eliminar materiales difíciles, como pintura, óxido y cemento de las áreas de superficie.

Ambas máquinas ofrecen una intuitiva función de interfaz de usuario y acceso total a todos los componentes para un mantenimiento rápido y sencillo.





MC 9P

Ventajas y funciones:

- Diseño de bastidor de acero anticorrosivo para reducir el desgaste en condiciones difíciles
- Maniobrabilidad óptima con inclinación y giro, y diseño grande de 4 ruedas
- **Presión muy alta** de 350 a 500 bar para la limpieza de trabajos exigentes
- Almacenamiento integrado específico para facilitar el acceso a accesorios y equipos
- Mejora de la tecnología de elevación con grúa para mejorar la seguridad durante el transporte

MC 10P

Ventajas y funciones:

- Diseño de bastidor de acero anticorrosivo para reducir el desgaste en condiciones difíciles
- Movilidad óptima con control de inclinación y giro, diseño grande de 4 ruedas y zona de empuñadura secundaria para tirar y girar con asistencia
- **Presión muy alta** que va de 500 a 1100 bares para la limpieza de tareas pesadas en exteriores
- Almacenamiento integrado específico para facilitar el acceso a accesorios y equipos
- Mejora de la tecnología de elevación con grúa para mejorar la seguridad durante el transporte





Modelos y especificaciones

MC 9P

Descripción	MC 9P-350/1260 400/3/50	MC 9P-350/1260 440/3/60	MC 9P-500/960 400/3/50	MC 9P-500/960 440/3/60	
Ref. Código de inventario	107147021	107147022	107147024	107147025	
Presión de la bomba (bares/MPa)	360/36	360/36	500/50	500/50	
Impacto de la limpieza (kg/fuerza)	9,66	9,66	8,67	8,67	
Caudal de agua Qmax/Qiec (I/h)	1260	1260	960	960	
Temperatura de entrada máx. (°C)	35	35	35	35	
Bomba (RPM)	1460	1760	1460	1760	
Dimensiones (L x An x Al)	1100 x 500 x 980	1100 x 500 x 980	1100 x 500 x 980	1100 x 500 x 980	
Peso (kg)	245	245	255	255	
Consumo eléctrico (kW)	18	18	18	18	
Tensión/fase/frecuencia/ corriente (V/~/Hz/A)	400/3/50/32	440/3/60/29	400/3/50/32	440/3/60/29	
El cable (m)	16	16	16	16	
Altura de aspiración en seco (m)	N/A	N/A	N/A	N/A	
Tamaño de la boquilla	1505	15045	1503	0003	
Sistema de control hidráulico	Descarga en seco	Descarga en seco	Descarga en seco	Descarga en seco	

MC 10P

Descripción	MC 10P-500/1800 400/3/50	MC 10P-500/1680 440/3/60	MC 10P-800/990 400/3/50	MC 10P-800/1170 440/3/60	MC 10P-1100/870 400/3/50	MC 10P-1100/900 440/3/60
Ref. Código de inventario	107147030	107147031	107147032	107147023	107147034	107147035
Presión de la bomba (bares/MPa)	500/50	500/50	800/80	800/80	1100/110	1100/110
Impacto de la limpieza (kg/fuerza)	16,26	15,18	11,31	13,37	11,12	11,50
Caudal de agua Qmax/Qiec (I/h)	1800	1680	990	1170	870	900
Temperatura de entrada máx. (°C)	35	35	35	35	35	35
Bomba (RPM)	1 470	1765	980	1175	980	1175
Dimensiones (L x An x Al)	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180	1100 x 500 x 980	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180
Peso (kg)	470	470	565	565	565	565
Consumo eléctrico (kW)	30	30	30	30	30	30
Tensión/fase/frecuencia/ corriente (V/~/Hz/A)	400/3/50/58	440/3/60/55	400/3/50/59,3	440/3/60/55	400/3/50/59,3	440/3/60/59,3
El cable (m)	16	16	16	16	16	16
Altura de aspiración en seco (m)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tamaño de la boquilla	15055	00050	15025	0003	0002	0002
Sistema de control hidráulico	Descarga en seco	Descarga en seco	Pistola de vaciado	Pistola de vaciado	Pistola de vaciado	Pistola de vaciado

