

Hidrolimpiadora

Una hidrolimpiadora es una máquina que dispone de un motor y un depósito de agua sobre la que el motor ejerce presión. Facilita la limpieza de superficies que supondría un gran esfuerzo limpiar de otra manera. Frente a la limpieza tradicional, proporciona muchas ventajas:

- Multiplican la presión de abastecimiento del agua de la red pública, de 3 a 150 bares.
- Reducen el consumo de agua al trabajar con caudales moderados de entre 400 y 600 litros/hora.
- Ahorran detergente porque realizan limpiezas de alta calidad con un consumo muy bajo de detergente.
- Reducen el esfuerzo físico al ser unas máquinas muy sencillas y cómodas de utilizar.



MANEJO Y PRECAUCIONES

- Evita orientar el chorro de alta presión hacia tu cuerpo.
- Utiliza gafas protectoras para prevenir las posibles salpicaduras de detergentes.
- Al apagar la máquina, cierra la llave de paso de agua de la red y acciona el gatillo con la máquina apagada hasta la descarga de la presión de agua residual.
- Cuando limpies superficies verticales hazlo de arriba abajo.
- Los limpiadores de alta presión convencionales deben usar agua de temperatura inferior a 40°. Si fuera necesario limpiar con agua caliente existen modelos que calientan el agua mediante un quemador.