

## Trolleys de agua fría hasta 500 bar



Los Trolleys Dynajet® son limpiadores de alta presión profesionales, compactos y económicos que no tienen nada que envidiar a las máquinas más grandes.

- Presiones de trabajo de hasta 500 bar
- Rendimientos de hasta 43 l/min. (2.520 l/h)
- Agua fría
- Motor eléctrico, diesel o de gasolina
- A partir de 95 kg

- Seguro de nivel mínimo de agua
- Control de presión de aceite (Versión diesel y de gasolina)

Los Trolleys Dynajet® pueden usarse en casi todos los ámbitos:

- Limpieza de maquinaria
- Limpieza de fachadas
- Limpieza de graffitis
- Limpieza de andamiajes y encofrados
- Limpieza de equipos para la construcción
- Limpieza de mezcladores de materiales (hormigón, morteros...)
- Y mucho más



## Remolques de agua caliente hasta 500 bar

Los remolques Dynajet® son potentes limpiadores de alta presión para aplicaciones profesionales de hasta 500 bar de presión. Estos equipos llevan quemadores diesel de alto rendimiento para la producción de agua caliente. Gracias a los voluminosos depósitos de agua pueden trabajar sin necesidad de estar cerca de una salida de agua, lo que le otorga una gran autonomía. Potentes motores diesel proporcionan la fuerza necesaria.

- Presiones de trabajo hasta 500 bar
- Rendimientos de hasta 30 l/min. (1.800 l/h)
- Depósito de agua de hasta 1.000 l
- Resistente motor diesel
- Agua hasta 110° C de temperatura
- Concepto Targa, separa el motor del operario, evitando accidentes

El ámbito de aplicación es todavía más amplio:

- Limpieza y saneamiento de fachadas
- Limpieza de graffitis
- Limpieza de andamiajes y encofrados
- Limpieza de equipos para la construcción
- Limpieza de mezcladores

y además

- Saneamiento de hormigón
- Limpieza de tejados
- Limpieza de parrillas (por ejemplo, en instalaciones de pintura)
- Limpieza de barcos y yates
- Limpieza de tanques
- Y mucho más ...

### Generador de agua caliente Dynabox

Los Trolleys Dynajet® son aparatos exclusivamente de agua fría. Sin embargo, con Dynabox, su Trolley se convertirá en un limpiador de alta presión de agua caliente y podrá trabajar con una temperatura de hasta 110° C. De esta forma se amplía enormemente el espectro de aplicaciones.



## Remolques de agua vaporizada hasta 800 bar



Los limpiadores de alta presión Dynajet® se utilizan para aplicaciones especialmente exigentes. El Dynajet® 800<sup>th</sup> es uno de los pocos limpiadores de alta presión con agua caliente y 800 bar de presión del mundo.

- Presiones de trabajo de hasta 800 bar
- Rendimientos de hasta 22 l/min. (1.320 l/h)
- Diesel de 32 KW
- Depósito de agua de 1.000 l
- Temperatura del agua hasta 100° C
- Concepto Targa, separa el motor del operario, evitando accidente
- Mando sencillo de manejar

- Eliminación de óxidos
- Protección anticorrosión
- Eliminación de pintura
- Limpieza de mezcladores
- Saneamiento de hormigón
- Limpieza de parrillas
- Decapado de hormigón
- Limpieza de tanques
- Y mucho más ...

El Dynajet® 800<sup>th</sup> se utiliza en los casos en que las versiones más pequeñas no proporcionan suficiente presión



# El accesorio indicado para cada aplicación

Además de la elección del limpiador de alta presión más adecuado, es la combinación con el accesorio idóneo lo que, en último término, determina la eficacia del trabajo de limpieza.

Le proporcionamos el accesorio apropiado para casi cualquier aplicación y rango de presión. Desde diferentes modelos de boquilla, mangueras, pistolas, sistemas para la limpieza de paredes, suelos o tejados hasta el surtido más completo en ropa de protección.

Todas estas piezas han sido verificadas a fondo en numerosos controles. Solo así podemos garantizarle que disfrutará siempre de las condiciones óptimas en cada aplicación.

Naturalmente, lo señalado es tan sólo un pequeño extracto de nuestro amplio número de accesorios disponibles.

Consulte la gama completa en nuestro catálogo general, nuestra página web [www.dynajet.de](http://www.dynajet.de) o en el Centro de Atención al Cliente local.



# Soluciones Dynajet® para la limpieza de alta presión



Los limpiadores de alta presión Dynajet® son auténticos aparatos profesionales para casi cualquier aplicación. Trolleys de alta movilidad con motor eléctrico, de gasolina y diesel, hasta 500 bar. Potentes remolques diesel de agua caliente, hasta 800 bar. La gama Dynajet® ofrece todo lo que el profesional pueda anhelar.



MM 3706-1 E

# La familia Dynajet® al completo: vista general



Trolleys eléctricos	150 <sup>me</sup>	350 <sup>me</sup>	500 <sup>me</sup>	500 <sup>me-27</sup>
Motor	15 kW 1	5 kW 1	5 kW	30 kW
Presión de trabajo	hasta 150 bar	hasta 350 bar	hasta 500 bar	hasta 500 bar
Rendimiento	máx. 42 l/min.	máx. 21 l/min.	máx. 15 l/min.	máx. 27 l/min.
Temperatura agua	Agua fría	Agua fría	Agua fría	Agua fría

Trolleys gasolina	150 <sup>mg</sup>	350 <sup>mg</sup>	350 <sup>mg Plus</sup>	500 <sup>mg</sup>
Motor	16 kW	16 kW	16 kW	16 kW
Presión de trabajo	hasta 150 bar	hasta 350 bar	hasta 330 bar	hasta 500 bar
Rendimiento	máx. 42 l/min.	máx. 21 l/min.	máx. 21 l/min.	máx. 15 l/min.
Temperatura agua	Agua fría	Agua fría	Agua fría	Agua fría



Trolleys diesel	150 <sup>md</sup>	350 <sup>md</sup>	500 <sup>md</sup>
Motor	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW
Presión de trabajo	hasta 150 bar	hasta 350 bar	hasta 500 bar
Rendimiento	máx. 42 l/min.	máx. 21 l/min.	máx. 15 l/min.
Temperatura agua	Agua fría	Agua fría	Agua fría



Dynabox	350	500
Presión de trabajo	hasta 350 bar	hasta 500 bar
Temperatura agua	hasta 110° C	hasta 110° C
Tensión	230 V o 12 V	230 V o 12 V



Remolques Dynajet®	350 <sup>th</sup>	500 <sup>th</sup>	800 <sup>th</sup>
Motor diesel	15,4 kW	32 kW	32 kW
Presión de trabajo	350 bar	500 bar	800 bar
Rendimiento	7-16 l/min.	15-30 l/min.	máx. 22 l/min.
Temperatura agua	hasta 110° C	hasta 110° C	hasta 100° C
Depósito de agua	300 l	1.000 l	1.000 l



Putzmeister Ibérica · Camino de Hormigueras, 173 · 28031 Madrid · Tel 91 428 81 00 · Fax 91 428 81 06 · [www.dynajet.de](http://www.dynajet.de) · [info@dynajet.de](mailto:info@dynajet.de)

MM 3706-1 E

Los datos indicados son valores de referencia y dependen del material. © 2005 by Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH · Todos los derechos reservados (30511 SD)