

OERTZEN®

... for a cleaner world ☀



ACCESORIOS ORIGINALES

Suministro de agua



Mangueras de alimentación de agua

La mejor calidad alemana conecta el aparato de alta presión a la red de agua. Según la potencia del aparato en 3/4" o 1" como material por metro o disponible en longitudes fijas con acoplamientos de bayoneta GEKA en ambos extremos. La manguera resiste también la luz solar directa y el tránsito de vehículos. Estructura: tejido textil de varias capas para un máximo de 20 bar. Goma interior y exterior de EPDM (máx. 120°C, resistente al aceite y a las sustancias químicas).



Microfiltro de agua

Con filtros finos en forma de vela (25/50 µ) en versión de polipropileno o acero inoxidable protege fiablemente el aparato de alta presión de las aguas de operación contaminadas - recomendado particularmente para operaciones en obras.

Estándar en todas las limpiadoras de alta presión OERTZEN a partir de 280 bar de presión operativa. También disponible como inserto de filtro en forma de vela en económicos paquetes de 5 y 10 unidades.

Mezcla de detergente



Mezcla de detergente

Por medio de inyectores de baja presión, el detergente se introduce por detrás de la bomba de AP para protegerla - se incluye de manera estándar en todos los equipos OERTZEN hasta 5,5 kW.

Inyector Economy cuota de mezcla fija (10%)

Inyector Vario regulable de 0 – 10%

Inyector de pequeñas cantidades para ahorro de detergente en grandes longitudes de manguera.




Devanaderas



Devanaderas

Transporte, protección y almacenamiento de mangueras largas. Articuciones rotativas de calidad superior en todos los modelos.

Modelo especial para el uso en zonas explosivas .

Modelo 300 bar para 30 m DN 8 / 42 m DN 6

Modelo 500 bar para un máx. de 60 m de manguera DN 8

Devanadera a resorte para 20 m DN 8 – en acero (pintado) o V2A – para instalación en pared, también con dispositivo basculante.



Mangueras de alta presión de seguridad




Mangueras de alta presión de seguridad (súper elásticas)

Manguera de alta presión de seguridad **JET** DN 8 para un máx.

de 300 bar/150°C en longitudes estándar de 10, 20 ó 30 m

Manguera de alta presión de seguridad **PANZERJET** DN 8 para un máx. de 500 bar/150°C en longitudes estándar de 10, 15, 20, 30, 40 y 50 m (longitudes especiales de 60 y 100 m disponibles).

Modelo especial para el uso en zonas explosivas .

MANGUERA DE TRANSPORTE DN 10 500 bar/150°C para evitar la pérdida de presión en grandes longitudes de manguera.

Pistolas de alta presión de seguridad



Pistolas de alta presión de seguridad

Pistolas de alta presión con forma ergonómica, óptimo aislamiento térmico, servoaistida para prevenir la fatiga en el trabajo. Carcasa de Makrolon resistente al choque y reforzado con fibra de vidrio. Puede bloquearse en posición cerrada. También disponible en acero inoxidable.

Súper servopistola 300 bar

Servopistola de máxima presión 500 bar

Tubos de chorro



Tubos de chorro

Lanzas de lavado intercambiables en diferentes longitudes y tubos de chorro doble disponibles con regulación continua de presión. Versión en acero inoxidable. Conexión pivotante para atornilladura manual sin herramientas. Dispositivo de tobera con protección.

Modelos especiales para el uso en zonas explosivas .

Toberas fresadoras




Fresadora turbo

Toberas especiales con chorro puntual rotatorio para alcanzar alta presión de impacto. Ataque y efecto hidráulico extraordinarios. Evita en gran medida la formación de aerosoles en la limpieza a alta presión.

De arriba hacia abajo:

Fresadora turbo 500 bar

- Modelo especial para el uso en zonas explosivas 
(sólo fresadora turbo 500)

Fresadora turbo 400 bar

Fresadora turbo 200 bar

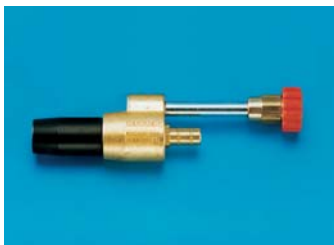
Fresadora de vórtice (no aparece en la imagen)

Dispositivo de tobera rotativo con 2 toberas de chorro tipo aguja, para alcanzar una máxima presión de impacto en la eliminación de material (eliminación gruesa de óxido por medios hidráulicos, eliminación de lodos de hormigón, etc.).

Fresadora de vórtice H: versión con freno por corrientes de vórtice

Fresadora de vórtice W: versión de alta velocidad

Sistemas de chorro abrasivo / Equipo de protección



TORNADO (100 – 500 bar)

Tobera de arena de vórtice de gran cobertura superficial para tratamiento de superficies, remoción de pintura, eliminación de óxido, saneamiento de hormigón. Con casco, visera, protección auditiva y recipiente móvil de materia abrasiva (80 l), regulación de arena, manguera de aspiración de arena de 10 m.



MONSUN (10 – 500 bar)

Tobera abrasiva de gran cobertura superficial, espectro de presión de hasta 500 bar, para eliminación eficaz de material con muy bajo consumo de materia abrasiva. Equipamiento: manguera de aspiración de arena de 10 m y tubo de aspiración de arena Duplex.



MONSUN-VARIO (5 – 250 bar)

Sistema de chorro abrasivo con granulado suave que preserva la sustancia para todo tipo de superficies sensibles de piedra natural y artificial, fachadas, adornos, monumentos. Ajuste variable de presión del chorro, caudal de agua y granulado directamente en la pistola.

Equipamiento: manguera de aspiración de arena de 10 m y tubo de aspiración de arena Duplex.



Mono de protección contra la humedad

Tejido de poliamida impermeable con cremallera y cierre de velcro continuo, también en brazos y piernas, resistente. Color llamativo: rojo-naranja

Limpiadoras de gran cobertura superficial




Carro limpiasuelos TURBO BRW

Limpiadora de suelo de alta potencia con elementos de tobera rotatorios para suelos no resbaladizos y otras zonas de circulación, con agua fría o caliente. Máximo rendimiento de limpieza (máx. 400 m²/h) con velocidad de tobera y distancia al suelo constantes - menor pérdida de temperatura, fácil de maniobrar.

BRW 350 VA BRW 470 VA/R

anchura de trabajo 350 / 470 mm, cubierta de acero inoxidable, ruedas de dirección, máx. 250 bar, temperatura del agua máx. 90 °C (fig. de la izquierda)

BRW 530 VA

anchura de trabajo 500 mm, cubierta de acero inoxidable, ruedas de dirección, máx. 500 bar (fig. de la derecha)
Modelo especial para el uso en zonas explosivas .




Limpeza interior de tanques



Limpiador interior de tanques

Limpiador interior de tanques automático tridimensional, con accionamiento motorizado para desarrollo seguro del ciclo de limpieza. Adecuado para depósitos desde 200 l hasta 6 m³. Abertura de inserción mín. 2" (50 mm).

Modelo estándar: 230V/1~50Hz, latón (niquelado) 1000 mm de longitud

Modelo especial: accionado por baja tensión o motor de aire comprimido (a prueba de explosión ) acero inoxidable V2AV4A, también a prueba de vacío, longitudes de inmersión de 500 mm hasta 4000 mm, soportes especiales para diversas aberturas de tanques.

Limpeza de tuberías



Modelo comercial

Eliminación de obstrucciones, desengrase y desarenado de alcantarillas hasta 200 mm de diámetro

Manguera para limpieza de tuberías, roja (300 bar)

flotable, con superficie de baja fricción
DN 6 en longitudes estándar de 11 m, 22 m, 32 m y 42 m, con inclusiones prensadas antienganche.

Opción: grifo esférico, tobera cohete y tobera de perforación cohete intercambiables sin herramientas, tobera cohete turbo rotativa 1/4"



Manguera para limpieza de tuberías DRAINJET (500 bar)

flotable, con superficie de baja fricción
DN 6 en longitudes estándar de 11 m, 22 m, 32 m y 42 m, con inclusiones prensadas antienganche

Opción: grifo esférico, tobera cohete y tobera de perforación cohete intercambiables sin herramientas, tobera cohete turbo rotativa 1/4"

Modelo especial MINI para tuberías de drenaje de 50 mm



Modelo industrial

Eliminación de obstrucciones, desengrase y desarenado de alcantarillas y tuberías de producción hasta 350 mm de diámetro

Manguera para limpieza de tuberías PANZERJET (500 bar)

DN 8 en longitudes estándar de 33 m y 53 m con conexiones intercambiables sin herramientas. **Opción:** grifo esférico, tobera cohete y tobera de perforación cohete intercambiables sin herramientas, tobera cohete turbo rotativa 3/8"

Modelo especial para el uso en zonas explosivas 



Juego para limpieza de tuberías

Tobera cohete, tobera de perforación cohete y tobera cohete turbo rotativa 1/4", 3/8"



Dispositivo de tobera para limpieza de pozos

con barra giratoria de toberas 75 mm, 150 mm y 300 mm de diámetro

Extracción de líquidos por bombeo



Aspiradora de barro

Evacúa barro y líquidos según el principio de Venturi (con depresión) hasta una altura de 5 m (dependiendo de la potencia de la limpiadora de alta presión conectada)

Aspira depósitos, fosas y tanques sin dejar restos.

Diámetro de la manguera de succión 1 1/2" – longitud de manguera 3,5 m

Centro de atención OERTZEN:

