





estilo de producción único y exclusivo.

Esta identidad es la que distingue Jurop desde
el 1976. Es un método que aunque no sea visible
a simple vista, imprime vitalidad dentro de nuestros
productos, de bombas a grupos motorizados y
desde el simple componente a los equipos completos.

Único porque los equipos no siguen un diseño en serie, sino que son especialmente diseñados, verificados pieza a pieza, para cada función y montados de acuerdo con las necesidades operativas del cliente.











exclusivo porque la persona está en el centro de nuestro trabajo. Acogemos al cliente en nuestra empresa para que pueda verificar, paso a paso, las fases de construcción de su producto y pueda sentirse orgulloso de «vivir la experiencia» de algo hecho a su medida.

Así mismo, le prestamos toda nuestra asistencia a distancia, desde el inicio, durante y al final del proceso de producción.

TEAM JUROP



A cualquier temperatura, en cualquier ambiente (agrícola, industrial, civil y ambiental), para cualquier tamaño, en todo el mundo los equipos Jurop alcanzan la execelencia de la operatividad.

Realizados exclusivamente «a medida» haciendo de cada vehiculo un ejemplar único y personalizado.

estilo significa versatilidad



VAC

VAC JET

ADR

Reciclaje

Lavadora

ATEX





Equipados con bombas y accesorios producidos por Jurop, todos los equipos realizados están sujetos a meticulosos testes de control funcional y prestacional. Cada material està sometido a pruebas axhaustivas de control, pruebas que nos permiten proporcionar instrucciones cuidadosas para el uso y el mantenimiento de nuestros equipos, garantizando de tal manera un apoyo de calidad constante en el tiempo.



VAC

Para la aspiración y el transporte de los residuos líquidos.

Equipos montados sobre chasis, remolques, semirremolques, idoneos para la aspiración, recolección y transporte de líquidos. El accionamiento de la bomba de vacío y de los servicios auxiliares puede efectuarse mediante toma fuerza total o, para operar tambien estando en movimiento, mediante motor auxiliario o toma fuerza conectada directamente a la caja de cambios del camion. Puede ser equipado con brazo hidráulico, carrete trasero de aspiración o carrete de aspiración ubicado en la parte supeior de la cisterna.



VAC JET

Para la succión de los desechos líquidos combinado con el lavado de agua en alta presión.

Equipo VAC equipado tambien con bomba de agua de alta presión y de carrete lateral o posterior hidráulico o manual (con longitud y diámetro de tubería variable) para el lavado. Las soluciones para el compartimiento de agua son múltiples y de acuerdo a la correcta distribución del peso y a la estética: delantero, concéntricos, partición interior deslizante, tanques laterales.



ADR

Para la recogida y el transporte de residuos peligrosos.

Recolección y transporte de desechos peligrosos; gracias a cisternas dotadas de compartimientos múltiples cuya capacidad es variable y determinada por el desplazamiento de una partición interior deslizante y de todos modos dotados de toda la funcionabilidad del equipo VAC y VAC JET.



Reciclaje

Filtración, recuperación y reutilización de las aguas residuales, se aplica a equipos combinados.

Equipo para filtración, recupero y reutilización del agua residual que garantizan la disponibilidad permanente de agua para operar de forma independiente, sin suministros externos, con presencia limitada de aguas residuales. El sistema del que es dotado permite tambien la densificación de los residuos y el subsecuente transporte del material sólido que contiene fracciones mínimas de agua.

El lavado del sistema es automático. En cualquier momento el equipo se puede convertir automaticamente en un equipo VAC JET tradicional.



Lavadora

Para lavar la superficie de la carretera y el riego.

Equipo dotado de una bomba de alto rendimiento o de un alto flujo de agua, un tanque de agua y accionado por medio de una transmisión de potencia para permitir el funcionamiento de la bomba con el vehiculo en movimiento. Las barras con toberas de pulverización ajustables se pueden montar en diferentes posiciones del vehículo (frontal, posterior, debajo del bastidor). La barra se puede montar también en cualquier equipo provisto de bomba de alta presión.



ATEX

Para la succión y limpieza en atmosferas con peligro de explosión.

Equipos combinados adecuados para la aspiración de material altamente inflamable (polvo, sólidos, líquidos, lodos) y el lavado de las tuberías con la presencia de sedimentos gruesos. Están equipados con una bomba de vacío de alto rendimiento, filtros especiales corta llamas, de una bomba de agua de alta presión y de una bomba de transferencia que permite el manejo de los residuos independientemente, sin pasar por la cisterna.

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Diseñado y fabricado por encargo para usos específicos y concretos.











FUNCIONALIDADES SUPLEMENTARIAS

Cada equipo Jurop, independientemente de su operatividad, puede ser ensamblado sobre vehículos de cualquier dimensión y sobre cualquier tipo de chassis. Además de estar equipado con un sistema automatizado de gestión electrónica y en presencia de condiciones ambientales o de trabajo especiales, pueden montarse box termicos o silenciados para proteger los componentes operativos. Para las cisternas se utilizan diferentes tipos de acero inoxidable, o bien acero al carbono especial autopasivante.

EJES

Los equipos pueden ser montados sobre vehículos de 2 a 5 ejes.

CHASSIS EXTRA

camiónes todo terreno con tracción integral uso en rieles ferroviarios semirremolques equipos de roll-off

SISTEMA ELECTRÓNICO

Tronic

Sistema de gestión automatizada de los equipos mediante sistema de PLC a bordo.

Disminuye el consumo de carburante de más del 50% y limita las emisiones contaminantes (gases de descarga, ruido, lubricantes).

Controla constantemente el estado de la máquina optimizando su operatividad y reduciendo al mínimo las intervenciones de mantenimiento del equipo y del vehículo.

Control remoto

Sistema de gestión electrónica de los equipos a distancia mediante control remoto industrial con transmisor ergonómico o de bolsillo.

Puede integrarse con un sistema de vídeo con cámara posterior y pantalla en cabina.

BOX SILENCIADO

Celda insonorizada dentro de la cual están montados el grupo bomba y el motor auxiliar para reducir al máximo el ruido exterior.

Apta para equipos que trabajan en ambientes urbanos principalmente de noche.

BOX TÉRMICO

Sistema de recubrimiento de las bombas, del motor auxiliar y de la cisterna para que estos no sufran alteraciones, desgaste o daños ocasionados por climas especialmente rigurosos.

La operatividad de la máquina puede ser garantizada además por una instalación de calefacción del agua circulante en el interior de las tuberías.

ASPIRACIÓN DE POLVOS

Equipando nuestro sistemas de vacío de elevadas prestaciones con adecuadas baterías filtro, bombas de alta presión y tanques, cada vehículo podrá aspirar y transportar polvos de cualquier tipo (inertes o peligrosos).

Jurop para cada dimensión



BOMBAS

bombas da vacío de paletas
bombas de vacío lobulares/compresores
bombas de transferencia
bombas mixtas
triturador
toma fuerza
válvulas de 4 vias y de alivio



EQUIPOS MOTORIZADOS

grupos para la succión y bombeo de líquidos/lodos grupos para la succión y compresión de aire grupos para moler el material biológico grupos especiales



ACCESORIOS Y COMPONENTES

accesorios para equipos componentes de la línea del vacío





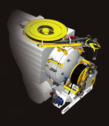
bombas



equipos motorizados



equipos



accesorios componentes



JUROP spa

via Crosera, 50 · 33082 Azzano Decimo (Pn) Italy



tel. ++39.0434.636811 · fax ++39.0434.636812 www.jurop.it · info@jurop.it



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001 = COMPANY WITH
ENVIRONMENTAL SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 14001 =

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
=UNI EN ISO 3834-2=