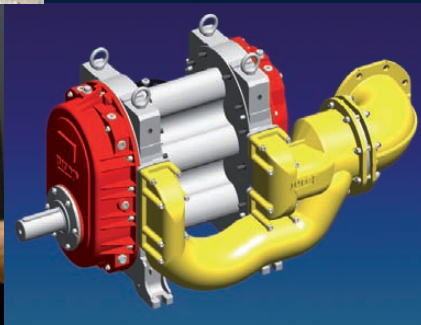


estilo de producción único y exclusivo.

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





Pequeños o de grandes dimensiones, simples o complejos, mecánicos o tecnológicos, los accesorios Jurop son elementos constructivos, opcionales o estéticos diseñados «ad hoc» de acuerdo con las necesidades del cliente para incrementar la funcionalidad de los equipos, para aumentar la comodidad del trabajo, o bien para efectuar el mantenimiento o el ensamblaje autónomo.

estilo significa modularidad



accesorios para equipos

componentes de la línea del vacío

La experiencia directa de producción, las pruebas en campo en la fase de diseño, los estrictos controles para cada pieza, la asistencia a distancia y la posibilidad de modularidad personalizada garantizan la fiabilidad y la flexibilidad de los componentes y accesorios Jurop.

Accesorios para equipos

El equipo puede ser ensamblado con elementos funcionales adecuados para cualquier requisito de funcionamiento, de posicionamiento o de acuerdo con las necesidades del cliente. Jurop ofrece una gama completa de accesorios, componentes, bombas, compresores necesarios para realizar el equipamiento completo.

PASO DE HOMBRE

Pasos de hombre de 300 mm hasta 500 mm en acero al carbono o acero inox adecuados para presiones hasta 4 bar.

CIERRES · BISAGRAS

- Cierres manuales para compuerta trasera.
- Cierres hidraulicos para compuerta trasera.
- Bisagras superiores para compuerta trasera.
- Cilindros idraulicos de abertura compuerta trasera.

CARRETES PARA MANGUERA DE SUCCIÓN

- Carretes para manguera de succión colocados sobre el tanque adecuados para manguera DN 80÷150
 - brazo fijo;
 - brazo lateral extensible;
 - brazo lateral extensible con sistema de levantamiento, de doble manguera o normal.
- Carrete trasero abatible adecuado para manguera DN 80÷100.



BOMBAS Y ACCESORIOS

- A** Bombas de vacío de paletas refrigeradas por aire/agua con caudales hasta 53.000 l/min. y sopladores de lobulos de alta eficiencia con caudales hasta 100.000 l/min.
- B** Bombas de transferencia para lodos y líquidos viscosos con capacidad hasta 2.700 l/min. y presión máx. 10 bar.
- C** Compresores de lobulos para descarga con caudales hasta 6.400 m³/h.
- D** Bombas triplex de alta presión con potencia hasta 180 kW.

BARRA LAVADORA

Completa de sistema de mando. Orientación horizontal automática. Boquillas fijas ajustables manualmente.

BRAZOS HIDRAULICOS DE SUCCIÓN

Brazos hidraulicos de succión DN 80÷150 e DN 200.

- Rotacion automatica de 300°.
- Extendible automaticamente.
- Levantamiento hidraulico.
- Completa de control remoto.

MIRILLAS DE NIVEL

Para compartimentos de agua y de lodos.

- Mirillas de copa.
- Mirillas llanas.
- Indicador de bola flotante con indicador de nivel analogico exterior.
- Nivel tubular DN 32÷75 e DN 100.

CARRETE TRASERO PARA MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

- Carrete trasero para manguera de alta presión manuales o automáticos, deslizantes, con sistema de guiado de la manguera manual o automático.
- Carrete trasero fijo.
- En acero al carbono o inox.
- Para manguera de 3/4" hasta 1 1/4" máx. 160 m.
- Coples rotativos para agua de 1/2 hasta 1 1/4.

PARTICION INTERIOR

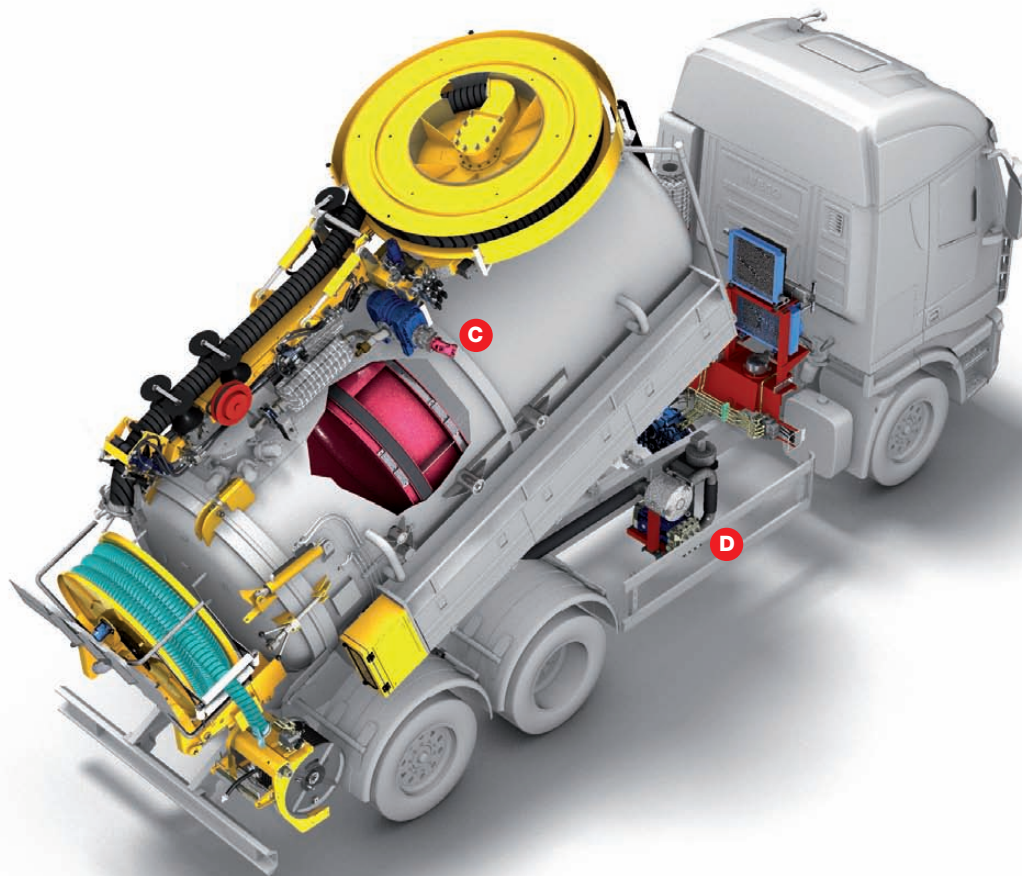
Particion interior deslizante hecha en acero al carbono o acero inox. Bloqueos manuales o automáticos.

TOMA FUERZA

Tomas fuerza integrales de una o dos secciones. Insercion neumatica de los embragues. Máx. 3.000 kgm.

CONJUNTO ATRAS-CABINA

Completos de reservatorio de aceite, cilindro de volqueo, intercambiador de calor aire/aceite/agua.



TAJADERAS Y VÁLVULAS

- Tajaderas de guillotina.
- Válvulas de bola.
- En fundicion de acero o inox.
- De mando manual o neumático.

CARRETES PARA MANGUERA DE ALTA PRESIÓN LATERALES

- De rotación hidráulica o manual.
- Fijo o pivotante.
- Guiado de la manguera manual o automático.
- Hechos en acero al carbono o acero inox.
- Adecuados para manguera 1/2 ÷ 3/4 longitud máx. 80 m.

PANEL DE CONTROL

Caja de acero inoxidable. Puerta completa de cristal de inspección con abertura lateral. Completa de instrumentación cableada.

FILTRO DE AGUA

Carcasa en aluminio, cartucho en malla de inox 54 mesh. Caudal hasta 350 l/min.

Componentes de la línea del vacío

Las bombas de vacío Jurop están diseñadas para funcionar de forma autónoma con la máxima eficiencia y para interactuar correctamente con todos los elementos conectados a un equipo o instalados en una planta.

Jurop puede proporcionar todos los componentes de la línea del vacío para caudales hasta los 100.000 l/min., para la realización de instalaciones estacionarias o de equipos montados sobre chasis.

DEPURADOR SECUNDARIO

- Tipo normal con capacidad hasta 15.000 l/min.
- De ciclón con capacidad hasta 100.000 l/min.
- Completos de bola flotante y mirilla de nivel.
- Fabricado en acero inoxidable o acero al carbono galvanizado.

VÁLVULA DE LLENADO

- Tipo normal o con tapa llana abrible.
- Diámetro exterior 350 mm.
- Esfera flotante en inox, diámetro 150±200 mm.

SILENCIADORES

- De descarga y de inyección.
- De montaje vertical o horizontal.
- Con o sin trampa de aceite.
- Caudales hasta 100.000 l/min.



BOMBAS DE VACÍO

- A** Bombas de paletas lubricadas, refrigeradas por aire o por agua hasta 53.000 l/min. y completas de:
- filtro de aire;
 - válvula de non retorno;
 - válvula de desvío vacío/presión;
 - colectores.
- B** Sopladores de lobulos sin lubricación refrigerados por inyección de aire con caudales hasta 100.000 l/min. y completos de:
- filtro de aire;
 - válvula de non retorno;
 - válvula de desvío vacío/presión;
 - silenciador compacto para aire de inyección;
 - colectores.

VÁLVULAS

- De 4 vías vacío presión manuales-neumáticas-hidráulicas hasta 8".
- De non-retorno.
- De alivio de presión o de vacío.

FILTRO DE AIRE Y CORTA-LLAMAS

- Filtro de aire hasta 100.000 l/min.
- Corta-llamas ATEX/EX IIGTS mod. DRF hasta 6.400 m³/h.

MOTORIZACION DE BOMBAS

- Mecánica, de correas y poleas, embrague neumático.
- Hidráulica en baja presión o alta presión.

Jurop para cada dimensión

EQUIPOS

VAC

para la aspiración y el transporte de los residuos líquidos.

VAC JET

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

ADR

para la recogida y transporte de residuos peligrosos.

reciclaje

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

lavadora

para lavar y regar la pavimentación.

ATEX

para la succión y limpieza de ambientes con riesgo de explosión.

equipamiento especial

diseñado y fabricado por encargo para usos específicos y concretos.

BOMBAS

bombas da vacío de paletas

bombas de vacío lobulares/compresores

bombas de transferencia

bombas mixtas

tritador

toma fuerza

válvulas de 4 vías y de alivio

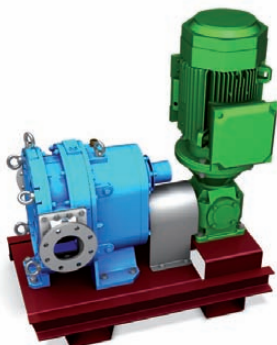
EQUIPOS MOTORIZADOS

grupos para la succión y bombeo de líquidos/lodos

grupos para la succión y compresión de aire

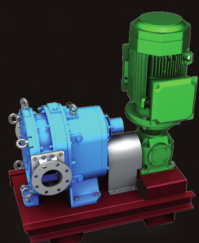
grupos para moler el material biológico

grupos especiales





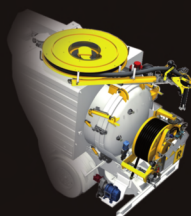
bombas



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 =