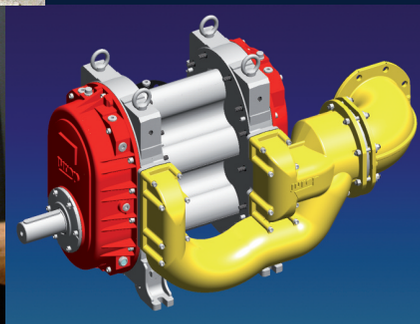


estilo de producción único y exclusivo.

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





Configuración de un equipo.
 Bombas Jurop: fiabilidad, durabilidad y confianza.
 Elección de la transmisión de potencia más adecuada:
 motores eléctricos, motores de combustión interna
 (gasolina o diesel), motores de aire comprimido.
 Por último pero no menos importante es el bastidor
 para el montaje: estacionario o móvil.
 Esta es el alma y el poder de los grupos motorizados
 Jurop: autónomo, combinado con eficiencia
 en todas las condiciones de trabajo en los sectores
 agrícola, industrial, marítimo, construcción, ingeniería
 civil y ambiental.

estilo significa autonomía



PN 106 DIESEL ESTACIONARIO

**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



VL 14 ELECTRICO ESTACIONARIO

No hay estandarización de la producción porque
 la definición y la optimización del grupo están
 dictadas por las necesidades del cliente y su
 entorno de trabajo.

Grupos para la succión y bombeo de líquidos/lodos

Equipado con bombas autocebantes serie VL. Son adecuados para bombear líquidos, lodos, productos viscosos, residuos de aceite, incluso con la presencia de sólidos.

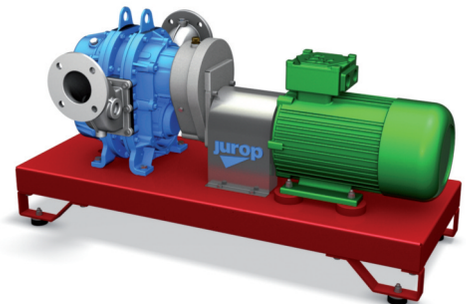
Son adecuados para el uso tanto en la agricultura como en la industria. Capacidad de hasta 5.100 l/min. (306 m³/h) máxima presión de 10 bar y hasta 45 kW.



VL 14 DIESEL TRAILER



VL 4 GASOLINA ESTACIONARIO



VL 7 ELECTRICO ESTACIONARIO

Grupos para la succión y compresión de aire

Equipados con bombas de vacío o compresores, acoplados a un depósito, son adecuados para aspirar líquidos, lodos y polvos. Se pueden utilizar, por lo tanto, en diferentes sectores de la agricultura y de la industria.

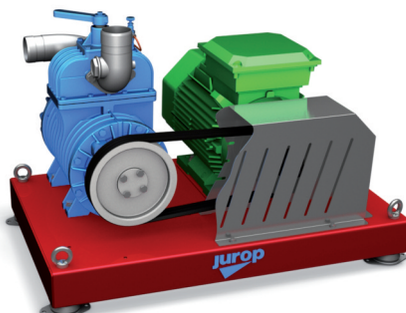
Se utilizan bombas de paletas y de lobulos, con caudales hasta los 107.000 l/min. (6.400 m³/h) también completos de filtros y silenciadores con potencia hasta los 207 kW.



PVT 400 ELECTRICO ESTACIONARIO



PN 33 GASOLINA ESTACIONARIO



PN 84 ELECTRICO ESTACIONARIO



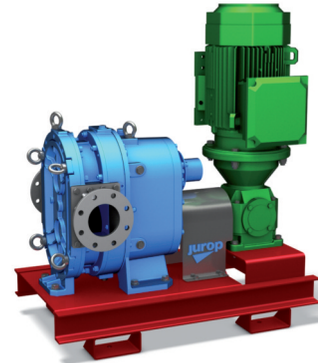
CT 80 ELECTRICO ESTACIONARIO

Grupos para moler el material biológico

Equipados con triturador de dos ejes serie AZ, han sido desarrollados para triturar material biológico (hierba, fibras, productos de desecho agrícola) y partículas sólidas contenidas en el purín, transformándolos en una mezcla homogénea utilizable en las plantas de biogas. Normalmente se combinan con un conjunto bomba serie VL.



AZ 35 ELECTRICO ESTACIONARIO



VL 17 ELECTRICO ESTACIONARIO

Grupos especiales

Previa solicitud desarrollamos equipos motorizados

para **succión solamente** por medio de bomba de vacío, completos de tanque, estacionarios, sobre remolque;

combinados, equipado también con bomba de agua;

para **lavado solamente**, por medio de agua en alta presión.



GRUPO DE ASPIRACIÓN, TANQUE 700 L



GRUPO DE LAVADO DE ALTA PRESIÓN

EQUIPAMIENTO

Los grupos motorizados Jurop se ensamblan y se pueden suministrar como requerido por el cliente, capaz de operar con cualquier característica de la bomba o triturador y con varios tipos de motores, eléctricos, de combustión diesel y gasolina, de aire. También puede ser fijo o transportable de acuerdo a las necesidades específicas de trabajo, en el sector agrícola, industrial, naval, construcción, ingeniería civil y ambiental.

BOMBA

de vacío
de transferencia

TRITURADOR

MOTOR

eléctrico
diesel/gasolina
de aire

BASTIDOR

estacionario
remolque de mano
remolque para uso en carretera



Nuestras bombas están diseñadas para funcionar en instalaciones de todos los sectores productivos y en todas las condiciones ambientales, y están fabricadas según los estándares metodológicos Jurop, sometiendo la totalidad de los materiales y de los productos a rigurosas pruebas de laboratorio y de verificación.

Jurop para cada dimensión

BOMBAS

Bombas de vacío de paletas [refrigeradas por aire]

serie **PN · PNR/PNE · RV**

para el uso en remolques cisterna agrícola, equipos y instalaciones de aspiración con utilización intermitente. El caudal varía de 2.600 a 15.200 l/min. (de 156 a 910 m³/h) con potencia de 3,3 a 19 kW.

Bombas de vacío de paletas [refrigeradas por agua]

serie **LC · PR**

para el uso en equipos de vacío para trabajo continuo pesado. Pueden montarse sobre camión o instalaciones estacionarias. El caudal varía de 8.500 a 53.000 l/min. (de 510 a 3.180 m³/h) con potencia de 14 a 72 kW.

Bombas de vacío lobulares/compresores

serie **DL · PVT · CT**

para el uso, sin lubricación y sin aceite, en equipos y instalaciones para el transporte bajo presión, o vacío de líquidos y/o polvos. El caudal varía de 6.000 a 106.700 l/min. (de 360 a 6.400 m³/h) con potencia de 12 a 207 kW.

Bombas de transferencia

serie **VL**

para la aspiración, en el campo industrial y agrícola, de productos densos y viscosos, incluso conteniendo cuerpos sólidos. El caudal varía de 200 a 5.100 l/min. (de 12 a 306 m³/h) con potencia de 4 a 63 kW.

Bombas mixtas

serie **JULIA**

bomba de vacío combinada con una bomba centrífuga apta para aspirar líquidos y purines, para luego distribuirlos a distancia. Caudal de la bomba de vacío máx. 20.830 l/min. (1.250 m³/h) y bomba centrífuga máx. 7.000 l/min. (420 m³/h) y potencia máx. 80 kW.

Toma de fuerza

serie **SI**

Triturador

serie **AZ**

para la trituración de elementos/fibras vegetales y las partes sólidas contenidas en los purines.

Válvulas

de 4 vías para aire y de alivio de presión para líquidos densos y viscosos.



Realizadas exclusivamente «a medida» según los requisitos operativos del cliente. Pueden adaptarse a vehículos de cualquier dimensión, pueden montarse sobre cualquier soporte de transporte y admiten cualquier accesorio o componente.



Ha sido diseñada una gama de elementos accesorios para ampliar o completar la funcionalidad de los equipos. Los componentes para terminar la línea de conexión de las bombas Jurop se encuentran disponibles para el ensamblaje autónomo del cliente.

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.

ACCESORIOS Y COMPONENTES

accesorios para equipos

componentes de la línea del vacío



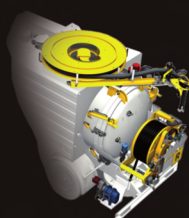
bombas



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 =