



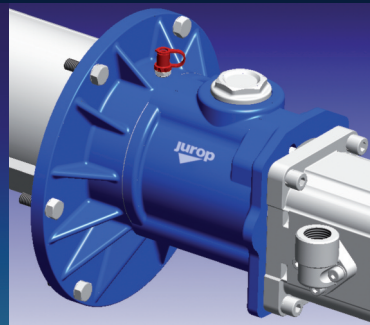
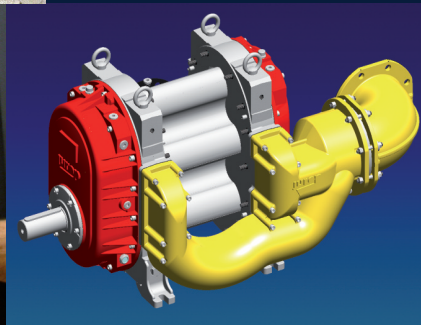


### **Eine einzigartige Sonderherstellung:**

das Hauptmerkmal, das seit 1976 die Firma Jurop kennzeichnet. Dieses unsichtbare Merkmal unterscheidet unsere Produkte, sowohl die Pumpen und die motorisierten Aggregate, als auch die Ausrüstungen und die Zubehöre.

### **Eine einzigartige Herstellung:**

Jeder Artikel wird einzeln entworfen, jede Funktion wird getestet und jedes Stück wird nach Kundenerfordernis montiert.



### **Eine Sonderherstellung:**

Der Kunde ist der Kern unserer Arbeit. Der Kunde hat die Möglichkeit, unser Unternehmen zu besichtigen, um alle Entwicklungsstufen der Produktherstellung direkt zu kontrollieren.

Während des gesamten Produktionsverfahrens stehen unsere Techniker ständig den Kunden für die Entwicklung und die Realisierung von Ausrüstungen zur Verfügung.



**TEAM JUROP**





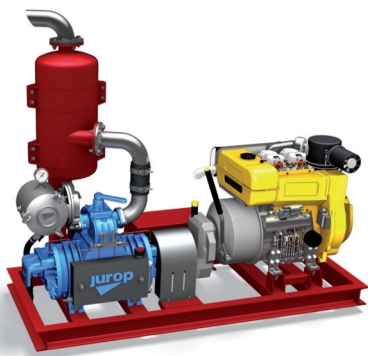
Vor allem die zuverlässigen, langlebigen und vielseitig anwendbaren Jurop Pumpen.

Demnächst der Motor: Elektro-, Benzin-, Diesel bzw. Pneumatikmotor.

Ferner das Montagegestell des Aggregates: feststehend bzw. fahrbar.

Dieses ist die Konfiguration von den leistungsfähigen, motorisierten Jurop Aggregaten, die für die unterschiedlichsten Anwendungen geeignet sind, sowohl für die Industrie als auch für die Landwirtschaft.

# Unser Hauptmerkmal ist die Unabhängigkeit



PN 106 DIESELMOTOR MIT STATIONÄRE RAHMEN

**Aggregate zum Saugen/Pumpen von Flüssigkeiten/Schlamm**

**Saug- und Druckaggregate zur Luftverdichtung**

**Biomaterial-Zerkleinerer-Aggregate**

**Sonderaggregate**



VL 14 ELEKTROMOTOR MIT STATIONÄRE RAHMEN

Jedes Aggregat ist individuell nach den Erfordernissen des Endverbrauchers maßgefertigt, um alle Ansprüche zu erfüllen.

## Aggregate zum Saugen/Pumpen von Flüssigkeiten/Schlamm

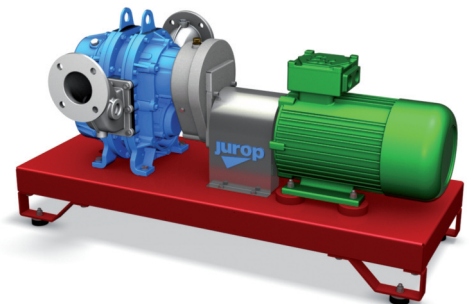
Die mit VL-Drehkolbenpumpen ausgerüsteten Aggregate sind geeignet zur Absaugung von Flüssigkeiten, Schlämmen, zähflüssigen Materialien und gebrauchten Öl. Es können Medien mit bis zu 30 mm großen Feststoffverunreinigungen gefördert werden. Verwendbar sowohl in der Industrie als auch in der Landwirtschaft. Luftleistung bis 5.100 l/min. (306 m<sup>3</sup>/h), max. Druck bis 10 bar und Leistungsbedarf bis zu 45 kW.



VL 14 DIESELMOTOR AUF ANHÄNGER



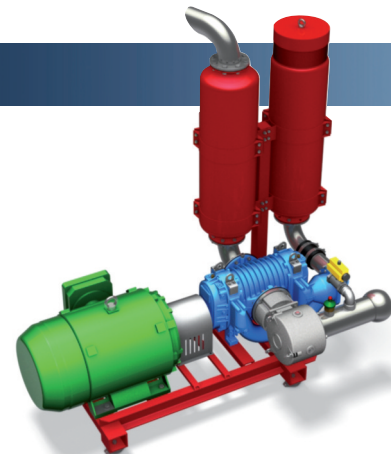
VL 4 BENZINMOTOR FESTSTEHEND



VL 7 ELEKTROMOTOR FESTSTEHEND

## Saug- und Druckaggregate zur Luftverdichtung

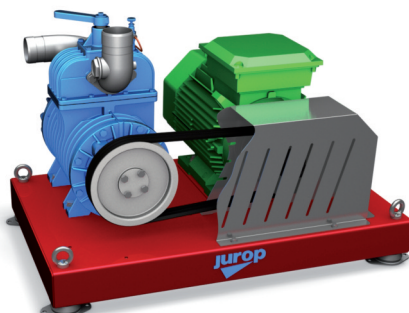
Die mit einer Vakuumpumpe und einem Tank kombinierte Aggregate sind geeignet zur Absaugung von Flüssigkeiten und Stäuben, sowohl in der Industrie als auch in der Landwirtschaft. Die Ausrüstung ist möglich mit Schieber-Vakuum-Rotations-Kompressoren bzw. mit Drehkolbengebläse, mit Luftleistungen bis 107.000 l/min. (6.400 m<sup>3</sup>/h), komplett mit Filtern und Schalldämpfern, Leistungsbedarf bis 207 kW.



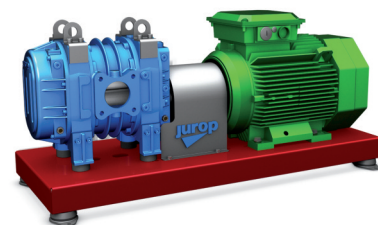
PVT 400 ELEKTROMOTOR FESTSTEHEND



PN 33 BENZINMOTOR FESTSTEHEND



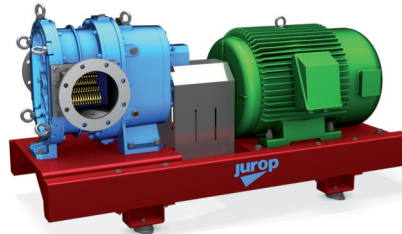
PN 84 ELEKTROMOTOR FESTSTEHEND



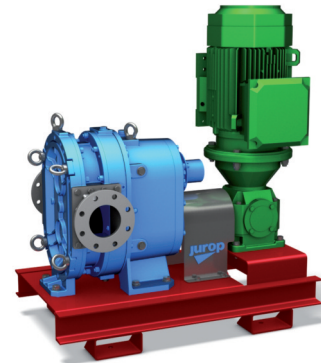
CT 80 ELEKTROMOTOR FESTSTEHEND

## Biomaterial-Zerkleinerer-Aggregate

Die mit einem AZ-Zerkleinerer ausgerüsteten Aggregate werden zum Zerkleinern und zum Häckseln verwendet, sowohl von Biomaterial (Gras, Fasern, Landwirtschaft- und Lebensmittelabfällen...) als auch von in Schmutzwasser enthaltenen Feststoffen und Grobstücken. Die entstehende homogene Mischung ist in Biogasanlagen verwendbar. Empfohlen ist die Verwendung mit den VL-Drehkolbenpumpen.



AZ 35 ELEKTROMOTOR FESTSTEHEND



VL 17 ELEKTROMOTOR FESTSTEHEND

## Sonderaggregate

Auf Wunsch werden motorisierte Aggregate geliefert

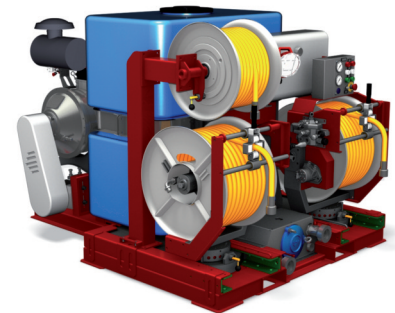
Für **Absaugung** mit Vakuum-Pumpen  
komplett mit Tank,  
feststehend bzw. fahrbar;

**Kombinierte** Aggregate  
mit Reinigungsanlage;

Für die **HD-Reinigung**  
mit Hochdruck-Wasser.



SAUGAGGREGATE, TANK 700 L



REINIGUNGSAGGREGATE HOCHDRUCK-WASSER

## AUSSTATTUNGEN

Auf Anfrage werden Sonderaggregate entsprechend den Bedürfnissen des Endverbrauchers entwickelt und gebaut. Sie können mit verschiedenen Typen von Pumpen, Zerkleinerern und Motoren kombiniert werden. Verfügbar sind feststehende und fahrbare Ausführungen, sowohl für die Industrie als auch für die Landwirtschaft.

### PUMPE

Für Vakuum  
Für Flüssigkeiten

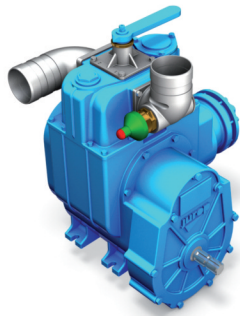
### ZERKLEINER

### MOTOR

Elektrisch  
Diesel oder Benzin  
Mit Luft

### HILFSRAHMEN

feststehend  
fahrbar  
auf Anhänger



Für den Betrieb in Anlagen jedes Produktionssektors und bei allen Umgebungsbedingungen entwickelt, sind unsere Pumpen gemäß den methodologischen Standards von Jurop gebaut, wobei jedes einzelne Material und jedes hergestellte Stück genauen Labortests und einer Abnahmeprüfung unterzogen wird.

# Jurop für jede Dimension

## PUMPEN

### Vakuumpumpen mit Schiebern [Luftkühlung]

Serie **PN · PNR/PNE · RV**

für die Verwendung auf Tankwagen, Ausrüstungen und Sauganlagen mit intermittierender Verwendung. Die Fördermenge variiert von 2.600 bis 15.200 l/min. (von 156 bis 910 m<sup>3</sup>/h) mit einer Leistung von 3,3 bis 19 kW.

### Vakuumpumpen mit Schiebern [Wasserkühlung]

Serie **LC · PR**

für die Verwendung auf Ausrüstungen für die Absaugung von Flüssigkeiten mit kontinuierlicher Verwendung. Sowohl auf LKWs als auch fest montierbar. Die Luftfördermenge variiert von 8.500 bis 53.000 l/min. (von 510 bis 3.180 m<sup>3</sup>/h) mit einer Leistung von 14 bis 72 kW.

### Vakuum-Kolbenpumpen/Verdichter

Serie **DL · PVT · CT**

für die Verwendung ohne Ölschmierung auf Ausrüstungen und Über- und Unterdruckanlagen, sowohl für Flüssigkeiten als auch für Staub. Die Luftfördermenge variiert von 6.000 bis 106.700 l/min. (von 360 bis 6.400 m<sup>3</sup>/h) mit einer Leistung von 12 bis 207 kW.

### Selbstansaugende Drehkolbenpumpen

Serie **VL**

für die Ansaugung in der Industrie und der Landwirtschaft von dicken und dickflüssigen Produkten, auch mit Festkörpern. Die Luftfördermenge variiert von 200 bis 5.100 l/min. (von 12 bis 306 m<sup>3</sup>/h) mit einer Leistung von 4 bis 63 kW.

### Aggregat mit Vakuum- und Zentrifugalpumpe

Serie **JULIA**

Die Vakuumpumpe kombiniert mit geeigneter Zentrifugalpumpe ist für die Ansaugung von Flüssigkeiten und Fäkalabwasser und die anschließende Verteilung mit Abstand geeignet. Fördermenge für Vakuum max. 20.830 l/min. (1.250 m<sup>3</sup>/h) und Zentrifugalpumpe max. 7.000 l/min. (420 m<sup>3</sup>/h) und max. Leistung 80 kW.

### Getriebekasten

Serie **SI**

### Biomaterial-Zerkleinerer

Serie **AZ**

für die Zerkleinerung der Pflanzenelemente und der festen Teile im Fäkalabwasser.

### Verschiedene Ventile

4 Wege-Ventile für Luft und Überdruckventile für dickflüssige und visköse Flüssigkeiten.



Ausschließlich «maßgeschneidert» gemäß den Betriebsanforderungen des Kunden gefertigt. Sie können sich jeder Größe des Fahrzeugs anpassen, können auf allen Transporthalterungen montiert werden und mit sämtlichen Zubehörelementen oder Komponenten ausgestattet werden.



Eine Produktpalette an Zubehörelementen wurde entwickelt, um die Funktionalität der Ausrüstung zu erweitern oder zu vervollständigen. Komponenten für die Vollendung der Anschlussleitung der Pumpen von Jurop sind dagegen für die autonome Montage des Kunden erhältlich.

## AUSRÜSTUNGEN

### VAC

Absaugung und Transport von flüssigen Abfällen.

### VAC JET

Absaugung von flüssigen Abfällen und Reinigung mittels Hochdruck-Wasserstrahl.

### ADR

Sammeln und Transportieren von gefährlichen Abfällen.

### Recycling

Feinfiltrierung und Wiederaufbereitung des Schmutzwassers mithilfe speziell ausgelegter Kreisel- und Hochdruckpumpen.

### Straßenwaschanlage

Straßenreinigungsarbeiten und Rasenstreifenbewässerung.

### ATEX

Fahrzeuge geeignete für das Absaugen und die Hochdruckreinigung in explosionsgefährdeten Umgebungen.

### Sonderausrüstungen

Bau und Entwicklung von Sonderausrüstungen entsprechend der individuellen Kunden- und Endverbraucheranforderungen.

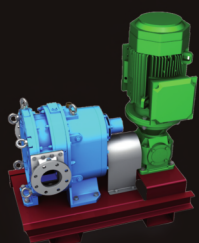
## ZUBEHÖRE UND KOMPONENTEN

### Zubehöre für Ausrüstungen

#### Vakuum-Zubehöre



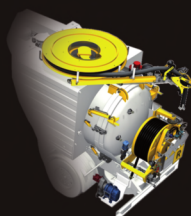
Pumpen



motorisierte  
Aggregate



Ausrüstungen



Zubehöre  
Komponenten



### 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 =