



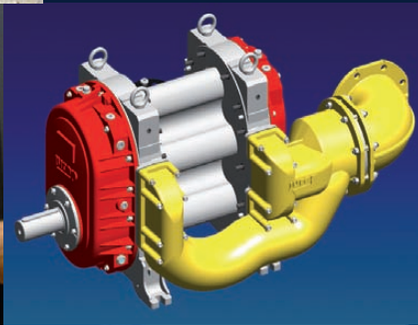


Eine einzigartige Sonderherstellung:

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





Kleine oder große Abmessungen, einfach oder komplex, mechanisch oder technologisch, beim Zubehör von Jurop handelt es sich um Konstruktionselemente, Extras oder Designelemente, die ad hoc entsprechend der Bedürfnisse des Kunden entwickelt werden, um die Funktionalität der Maschinen zu erhöhen, die bequeme Arbeit zu erleichtern oder die Wartung oder die autonome Montage auszuführen.

Unser Hauptmerkmal ist die Modularität



Zubehöre für Ausrüstungen Vakuum-Zubehöre

Die direkte Erfahrung an den eigenen Ausrüstungen und Feldversuche während der Planung, strenge Kontrolltests an jedem Stück, Tele-Assistenz und die Möglichkeit einer personalisierten Zusammenstellung garantieren die Zuverlässigkeit und die Flexibilität der Komponenten und Zubehörelemente von Jurop auch an Ausrüstungen und Maschinen anderer Unternehmen.

Zubehöre für Ausrüstungen

Die Zubehöre für **Jurop-Fahrzeuge** entsprechen den **Bedürfnissen des Endverbrauchers** und können **Art, Ort und Umweltschutzanforderungen der Anwendung** gewählt werden. **Vorrätig sind vielfältiges Zubehör, Pumpen und Kompressoren, die für die Ausstattung an allen Fahrzeugen geeignet sind. Alle Komponenten sind sorgfältig getestet und jedes Produkt ist montagebereit.**

MANNLOCH

Mannloch, Durchmesser von 300 bis 500 mm, aus Kohlen- oder Edelstahl. Geeignet für Druck bis 4,0 bar.

VERRIEGELUNGS SCHARNIERE

- Verriegelungen für hinteren Tankboden, manuell betätigt, mit Bügeln.
- Verriegelungen für hinteren Tankboden, hydraulikbetätigt, mit automatischer Kupplung.
- Oben-angebrachte, regelbare Scharniere für den Tankboden.
- Hydraulikzylinder zur Tankbodenöffnung.

SAUGHASPEL

- Obere Saughassel aus Edelstahl. Für Schlauch DN 80-150 ausgelegte Ausführung.
 - fester Saugarm;
 - teleskopischer, seitlicher Saugarm;
 - teleskopischer, vertikaler Saugarm, Einzel- bzw. Doppelschlauch.
- Kippbare hintere Saughassel. Für Schlauch DN 80-100 ausgelegte Ausführung.



PUMPEN UND KOMPRESSOREN

- A** Vakuumpumpen mit Luftleistung/Wasser bis 53.000 l/min. und hochleistungsfähige Kolbengebläsen mit Luftleistung bis 100.000 l/min.
- B** Drehkolbenpumpen für Schlamm und zähflüssige Medien, Luftleistung bis 2.700 l/min. und Druck max. 10 bar.
- C** Drehkolbenkompressoren mit Luftleistung bis 6.400 m³/h.
- D** Triplex HD-Plunger Pumpen mit Leistungsbedarf bis 180 kW.

STRASSENWASCHANLAGE

Komplett mit Antriebselementen. Automatische Höheneinstellung der Reinigungsdüsen zum Boden. Feste und manuell einstellbare Düsen.

SAUGAUSLEGER

Saugausleger DN 80-150 und DN 200.

- Drehwinkel ~ 300°.
- Automatischer Teleskop-Saugarm.
- Hydraulische Höhenverstellung.
- Komplett geliefert mit Druckknopfschalttafel und Zusatzsteuerhebel.

NIVEAUANZEIGER

Für Wasser- und Schlammkammer.

- Rundglas Typ.
- Flachglas Typ.
- Schwimmerkugel Typ.
- Durchsichtiger Rohranzeiger DN 32-75 und DN 100.

HINTERE SCHLAUCHHASPEL

- Hintere Schlauchhaspel, manuelle oder automatische Schwenkung, Verschiebung, manuelle oder automatische Schlauchführung.
- Feste hintere Schlauchhaspel.
- Aus Kohlen- oder Edelstahl.
- Ausgelegt bis 160 m Schlauch von $\frac{3}{4}$ " bis $1\frac{1}{4}$ ".
- Drehgelenk von $\frac{1}{2}$ bis $1\frac{1}{4}$ Zoll.

MOBILE TRENNWAND

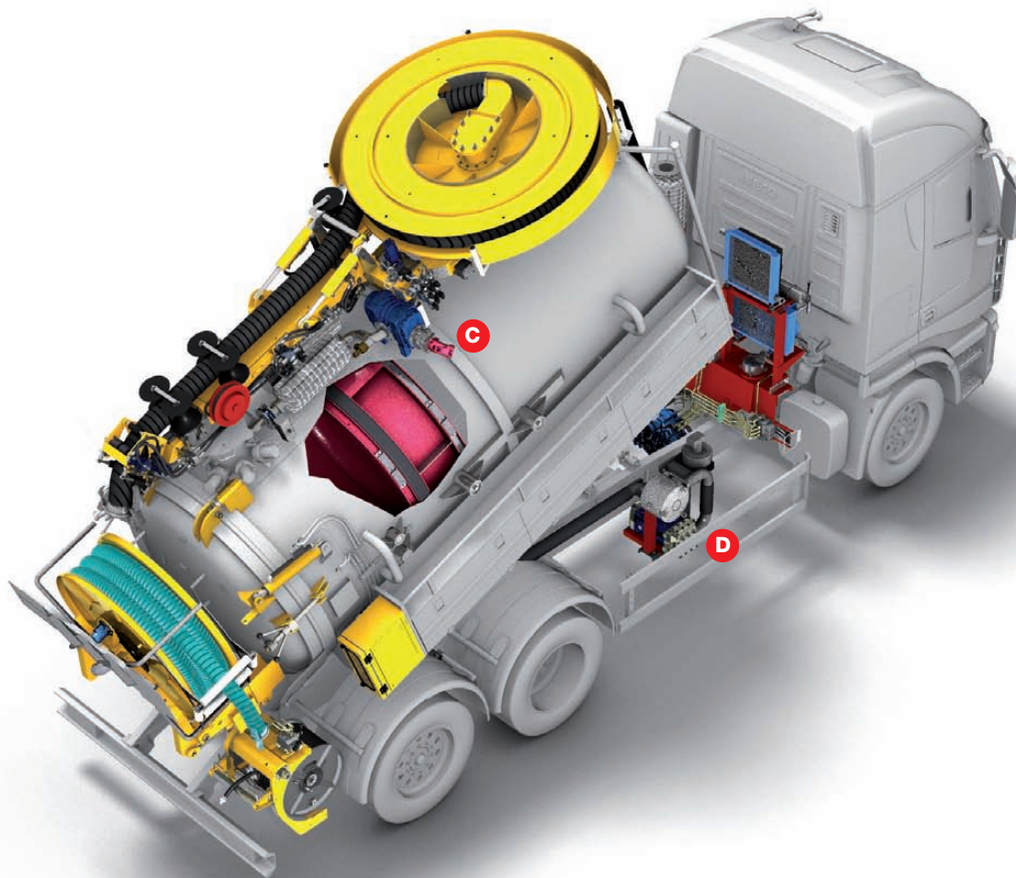
Mobile Trennwand aus Kohlen- oder Edelstahl. Manuelle oder automatische Blockierfunktion.

GETRIEBEKASTEN

Getriebekasten mit Ein- bzw. Ausgängen. Komplett mit zwei Pneumatikcupplungen. Max. Leistung 3000 Kgm.

VORMONTIERTE KIPPEINHEIT-GRUPPEN

Komplett mit Ölbehälter, Kippzylinder und Kühlungsanlage (beide für Wasser und/oder Öl).



SCHIEBERVENTILE UND KUGELHÄHNE

- Schieberventile.
- Kugelhähne.
- Aus Gusseisen bzw. Edelstahl.
- Hand- oder Pneumatikbetätigung.

SEITLICHE SCHLAUCHHASPEL

- Manuell oder Hydraulisch schwenkbar.
- Fixe oder schwenkbare Ausführung.
- Manuelle oder automatische Schlauchführung.
- Aus Kohlen- oder Edelstahl.
- Ausgelegt bis 80 m Schlauch $\frac{1}{2}$ ÷ $\frac{3}{4}$.

SCHALTKASTEN

Schaltkasten aus Edelstahl. Komplett mit einer Glastür und einer seitlichen Prüfoffnung. Wird verkabelt geliefert.

WASSERFILTER

Gehäuse aus Aluminium. Einsatzfilter 54 mesh. Wasserleistung 350 l/min.

Vakuum-Zubehöre

Unsere leistungsfähigen Vakuum-Pumpen sind untereinander kombinierbar und mit allen Antrieben und für alle Fahrzeugausrüstungen einsetzbar.

Für Luftleistungen bis 100.000 l/min. steht unseren Kunden Vakuum-Zubehör für feste bzw. mobile Anlage zur Verfügung.

ZWEITES ÜBERLAUFSICHERHEITSVENTIL

- Standard- Ausführung bis 15.000 l/min.
- Zyklon- Ausführung bis 100.000 l/min.
- Komplett mit Niveauanzeiger und Schwimmkugel.
- Aus Edelstahl bzw. aus verzinktem Stahl.

ÜBERFÜLLUNGSSICHERHEITSVENTIL

- Mit Domdeckel bzw. mit Flachdeckel.
- Außendurchmesser 350 mm.
- Schwimmkugel aus Edelstahl mit Durchmesser 150-200 mm.

SCHALLDÄMPFER

- Auslass- und Injektionsschalldämpfer.
- Horizontal bzw. vertikal montierbar.
- Mit oder ohne Ölabscheider.
- Bis 100.000 l/min.



VAKUUM-ROTATIONS-KOMPRESSOREN

- A** Schieber-Vakuum-Rotationspumpen mit Ölschmierung, mit Luftkühlung oder Wasserkühlung, mit Leistung bis 53.000 Liter/min. ausgerüstet mit:
- Saugfilter;
 - Rückschlagventil;
 - 4 - Wege Ventil;
 - Saug- Ausblasförderer.

- B** Kolben-Vakuum-Rotationskompressoren, Schmierungsfrei, Luftinjektionskühlung mit Leistung bis 100.000 Liter/min., ausgerüstet mit:
- Saugfilter;
 - Rückschlagventil;
 - 4 - Wege Ventil;
 - Compact – Injektion Schalldämpfer;
 - Saug- Ausblasförderer.

VENTILE

- 4 Wege-Ventile (Vakuum-Druck) mit manueller oder pneumatischer Betätigung, verfügbare Abmessungen: bis 8".
- Sicherheitsventile.
- Überdruck- und Rückschlagventile.

LUFTFILTER UND FLAMMENDURCHSCHLAGSICHERUNGEN

- Luftfilter bis 100.000 l/min.
- Flammendurchschlagsicherungen-ATEX/EX IIGTS mod. DRF bis 6.400 m³/h.

PUMPENGRUPPEN

- Mit mechanischem Antrieb bzw. mit Riemenscheibe bzw. mit pneumatischer Kupplung.
- Hydraulische Gruppen.

Jurop für jede Dimension

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.

PUMPEN

Schieber-Vakuum-Rotationspumpen

Kolben-Vakuum-Rotationskompressoren

Selbstansaugende Drehkolbenpumpe

Aggregat mit Vakuum- und Zentrifugalpumpe

Zerkleinerer

Getriebekasten

4 Wege-Ventile – Überdruckventile

MOTORISIERTE AGGREGATE

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

Saug- und Druckaggregate zur Luftverdichtung

Biomaterial-Zerkleinerer-Aggregate

Sonderaggregate





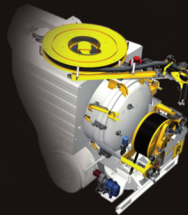
Pumpen



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 =