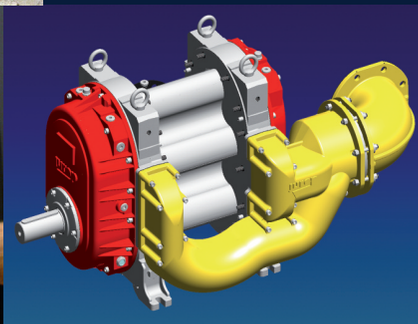


**style** de production unique et exclusif, c'est l'identité qui distingue Jurop depuis 1976. C'est une méthode qui n'est pas visible à l'œil nu, mais qui se trouve dans tous nos produits, des pompes aux groupes motorisés, des équipements aux composants.

**unique** parce qu'aucun élément n'est pas de série, mais est conçu individuellement, contrôlé pièce à pièce et assemblé selon les exigences du client.



**exclusif** parce que la personne est au cœur de notre travail. Nous recevons le client dans notre atelier afin qu'il puisse suivre l'évolution de son équipement et puisse se sentir fier qu'on lui réalise quelque chose sur mesure rien que pour lui.

Nous fournissons l'assistance technique à distance, avant, pendant et après la construction, la conception et la mise en œuvre des pompes et équipements.



**L'EQUIPE JUROP**



Les pompes Jurop, garantie de fiabilité, durée et polyvalence.

Entraînement possible par moteur électrique, à combustion (essence ou diesel) ou à air. Montage sur support fixe ou mobile.

Les groupes Jurop sont autonomes, combinables et efficaces quelles que soient les conditions de travail dans les domaines agricole, industriel, naval, du bâtiment, civil et environnemental.

# le style est l'autonomie



PN 106 DIESEL FIXE



VL 14 ELECTRIQUE FIXE

**Groupes autonomes pour l'aspiration et le pompage de liquides/boues**

**Groupes autonomes d'aspiration et de pression**

**Groupes autonomes pour le broyage de matière biologique**

**Groupes autonomes spéciaux**

La production n'est pas standardisée car le groupe est construit selon le cahier des charges du client en fonction du travail à effectuer.

## Groupes autonomes pour l'aspiration et le pompage de liquides/boues

Equipés de pompes volumétriques autoamorçantes pour boues et liquides de la série VL, les groupes peuvent aspirer directement et pomper divers liquides comme les boues, les produits visqueux, les huiles usées, etc... contenant même des corps solides. Ils sont conçus pour travailler dans le domaine industriel et même en agriculture.

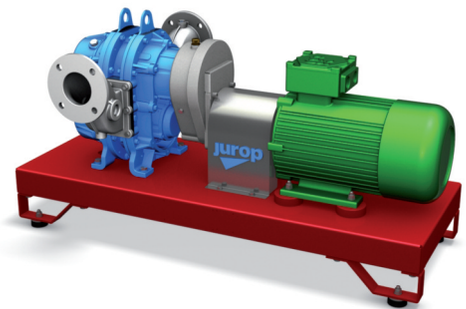
Débit jusqu'à 5.100 l/min. (306 m<sup>3</sup>/h) pression max 10 bar et puissance jusqu'à 45 kW.



VL 4 ESSENCE FIXE



VL 14 DIESEL A CHARRIOT



VL 7 ELECTRIQUE FIXE

## Groupes autonomes d'aspiration et de pression

Equipés de pompes à vide ou compresseurs et accouplés à la citerne, ils sont conçus pour aspirer des liquides de diverses natures et des poudres.

Utilisables dans le secteur agricole et industriel.

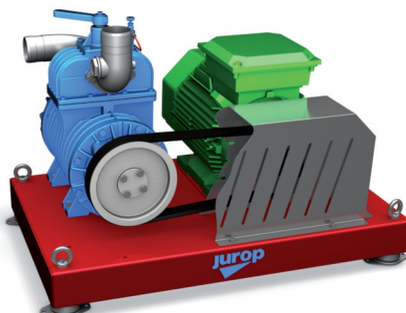
On utilise soit des pompes à palettes soit des pompes à lobes équipées de filtres et de silencieux, débit jusqu'à 107.000 l/min. (6.400 m<sup>3</sup>/h), puissance jusqu'à 207 kW.



PVT 400 ELECTRIQUE FIXE



PN 33 ESSENCE FIXE



PN 84 ELECTRIQUE FIXE



CT 80 ELECTRIQUE FIXE

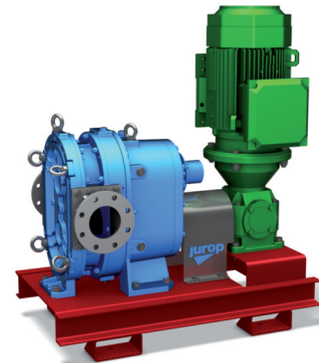
## Groupes autonomes pour le broyage de matière biologique

Ces groupes, équipés du broyeur de la série AZ, sont conçus pour déchiqueter des végétaux (herbes, rameaux, fibres, déchets agricoles et alimentaires, etc.) et les parties solides dans la lisière d'élevage pour les transformer en matériaux utilisables dans les installations de biogaz.

Ils sont normalement accouplés à un groupe de transvasement avec une pompe de la série VL.



AZ 35 ELECTRIQUE FIXE



VL 17 ELECTRIQUE FIXE

## Groupes autonomes spéciaux

Des groupes motorisés sont disponibles sur demande

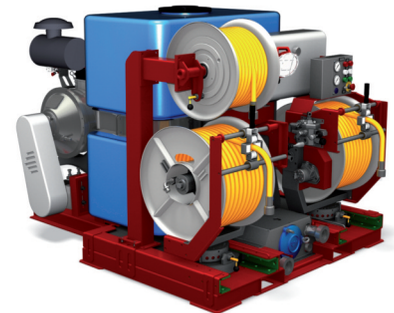
**pour aspiration** avec-pompe à vide et citerne, fixes ou sur charriot;

**combinés**, aspiration et lavage avec eau à haute pression;

**pour lavage** à haute pression.



GROUPE D'ASPIRATION, CITERNE 700 L



GROUPE DE LAVAGE A HAUTE PRESSION

## OPTIONS

Les groupes autonomes Jurop sont assemblés et fournis suivant les exigences du client et fonctionnent avec tous types de pompe ou de broyeur quel que soit le type de moteur, diesel, essence ou à air. Ils sont fixes ou mobiles suivant les besoins spécifiques ou le domaine d'emploi (agricole, industriel, naval, du bâtiment, civil et environnemental).

### POMPE

à vide

pour liquides et boues

### BROYEUR

### MOTEUR

électrique

thermique (diesel ou essence)

hydraulique/air

### CHASSIS

stationnaire

mobile (tractable avec charriot à fourches)

sur charriot routier



Conçues pour fonctionner dans des installations de n'importe quel secteur de production et dans n'importe quelle condition environnementale, nos pompes sont fabriquées conformément aux standards Jurop en soumettant chaque matériau et chaque pièce produite à des soignés contrôles de qualité.

# Jurop à chaque dimension

## POMPES

### Pompes pour vide à palettes [refroidissement à air]

série **PN · PNR/PNE · RV**

pour l'utilisation sur tonnes à lisier, équipements et installations d'aspiration à utilisation discontinue. Le débit d'air varie de 2.600 à 15.200 l/min. (de 156 à 910 m<sup>3</sup>/h) avec puissance de 3,3 à 19 kW.

### Pompes pour vide à palettes [refroidissement à eau]

série **LC · PR**

pour l'utilisation sur des équipements d'aspiration de liquides à utilisation continue. Peuvent être montés soit sur camions que fixes. Le débit d'air varie de 8.500 à 53.000 l/min. (de 510 à 3.180 m<sup>3</sup>/h) avec puissance de 14 à 72 kW.

### Pompes pour vide à lobes/compresseurs

série **DL · PVT · CT**

sans graissage, pour l'utilisation sur les équipements et les installations de compression et d'aspiration soit de liquides que de pulvérulents. Le débit d'air varie de 6.000 à 106.700 l/min. (de 360 à 6.400 m<sup>3</sup>/h) avec une puissance de 12 à 207 kW.

### Pompes pour transvasements

série **VL**

pour pomper, dans le domaine industriel et agricole, des produits pâteux et visqueux également chargés de corps solides. Le débit varie de 200 à 5.100 l/min. (de 12 à 306 m<sup>3</sup>/h) avec puissance de 4 à 63 kW.

### Pompes mixtes

série **JULIA**

pompe pour vide associée à une pompe centrifuge adaptée à aspirer les liquides et les eaux d'égout et à les refouler ensuite à distance. Débit pompe pour vide max 20.830 l/min. (1.250 m<sup>3</sup>/h) et pompe centrifuge max 7.000 l/min. (420 m<sup>3</sup>/h) et puissance max 80 kW.

### Prise de force

série **SI**

avec une entrée et deux sorties. Max 45 kW.

### Broyeur

série **AZ**

pour broyer des matières organiques et des parties solides. En les transformant on obtient un mélange homogène utilisable dans les installations de biogas. Accouplement idéal avec pompes à lobes VL.

### Vannes

à 4 voies pour air et vanne de surpression pour liquides chargés et visqueux.



Equipements réalisés «sur mesure» suivant les spécifications du client. Pour toute dimension du véhicule, ils peuvent être montés sur tout support de transport et peuvent être dotés de n'importe quel accessoire ou composant.



Une gamme d'éléments accessoires a été conçue pour l'agrandissement ou l'achèvement de la fonctionnalité des équipements. Les composants pour finaliser la ligne de raccordement des pompes sont aussi disponibles pour l'assemblage autonome du client.

## ÉQUIPEMENTS

### VAC

pour l'aspiration et le transport de déchets liquides.

### VAC JET

pour l'aspiration de déchets liquides combiné avec lavage avec eau à haute pression.

### ADR

pour transport de matières dangereuses.

### recyclage

filtration, récupération et réutilisation des eaux sales installé sur VAC JET.

### équipement de lavage

pour le lavage et l'arrosage des chaussées.

### ATEX

pour l'aspiration et le nettoyage dans des environnements présentant un risque d'explosion.

### équipements spéciaux

conçus et réalisés sur demande pour des usages spécifiques et particuliers.

## ACCESSOIRES ET COMPOSANTS

accessoires pour équipements  
composants pour le circuit du vide



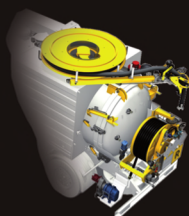
pompes



groupes  
motorisés



équipements



accessoires  
composants



### 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 =