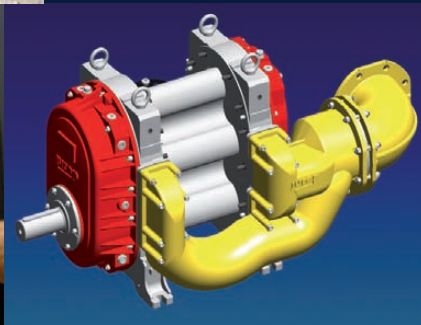






style de production unique et exclusif, c'est l'identité qui distingue Jurop depuis 1976. C'est une méthode qui n'est pas visible à l'œil nu, mais qui se trouve dans tous nos produits, des pompes aux groupes motorisés, des équipements aux composants.

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 accessoires Jurop sont des éléments constitutifs de la fabrication, de base, en option ou esthétiques, conçus après la demande du client pour augmenter les performances des machines, faciliter le confort du travail ou pourvoir à l'entretien ou à l'assemblage autonome.

le style est dans la modularité



accessoires pour équipements composants pour le circuit du vide

L'expérience directe sur les équipements Jurop, les essais sur place en phase d'étude, les tests sévères de contrôle sur chaque pièce, garantissent la fiabilité et la flexibilité des composants et des accessoires Jurop sur les équipements et les machines réalisés par d'autres entreprises.

Accessoires pour équipements

Les équipements sont assemblés avec des éléments fonctionnels adaptés à toutes les exigences d'assemblage et les conditions du travail. **Jurop** fournit une gamme complète d'accessoires, de composants, de pompes et de compresseurs nécessaires à la réalisation de l'installation complète. Chaque accessoire est essayé individuellement et livré prêt à être monté par l'assembleur.

TROUS D'HOMME

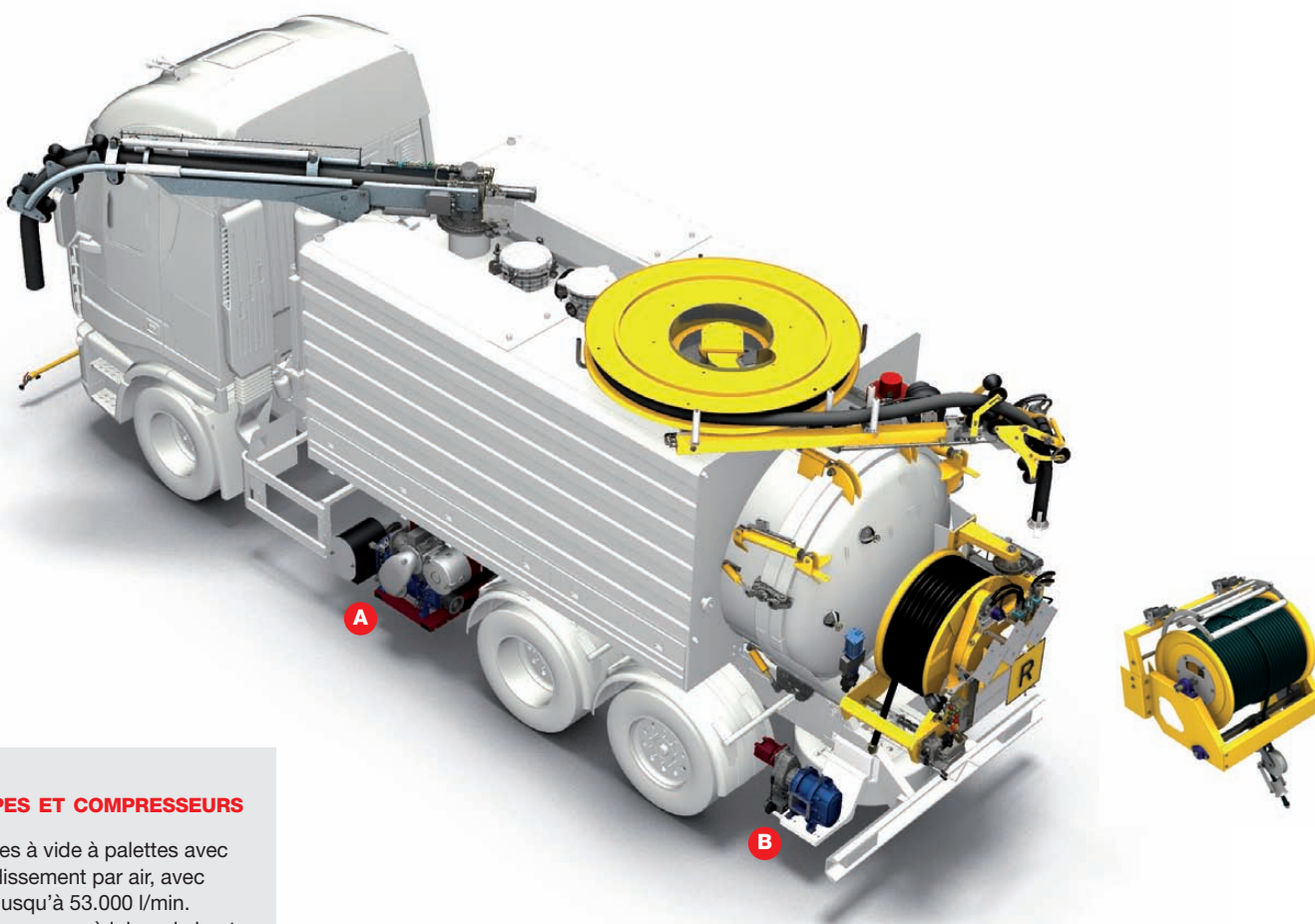
Trous d'homme de diamètre 300 à 500 mm en acier carbone ou inox, pour pression jusqu'à 4.0 bar.

VERROUS HYDRAULIQUES CHARNIÈRES

- Verrous pour fond arrière, manuels à volant, avec brides.
- Verrous hydrauliques pour fond arrière, de type automatique.
- Charnières supérieures pour fond ouvrant, de type réglable.
- Vérins hydrauliques d'ouverture.

DÉVIDOIRS POUR TUYAU D'ASPIRATION

- Dévidoirs pour tuyau d'aspiration positionnés sur la citerne en inox, pour tuyau DN 80÷150
 - avec bras fixe;
 - avec bras latéral extensible;
 - Avec bras central extensible, avec système de montée-descente, pour tuyau unique ou double.
- Dévidoir arrière pour tuyau d'aspiration, type basculant, pour tuyau DN 80÷100.



POMPES ET COMPRESSEURS

- A** Pompes à vide à palettes avec refroidissement par air, avec débit jusqu'à 53.000 l/min. et surpresseurs à lobes de haute efficacité avec débit jusqu'à 100.000 l/min.
- B** Pompes de transvasement pour boues et liquides visqueux avec débit jusqu'à 2.700 l/min. et pression max 10 bar.
- C** Compresseurs à lobes pour refouler avec débit jusqu'à 6.400 m³/h.
- D** Pompes à eau haute pression triplex avec puissance jusqu'à 180 kW.

RAMPE DE LAVAGE DE RUE

Complète avec éléments de positionnement. Orientation horizontale automatique. Buses fixes orientables manuellement.

FLÈCHE (OU TROMPE) D'ASPIRATION

Flèche pour tuyau d'aspiration DN 80÷150 et DN 200.

- Rotation automatique à ~ 300°.
- Bras télescopique.
- Système de montée-descente hydraulique.
- Ensemble complet avec contrôles et commandes.

INDICATEURS DE NIVEAU

Pour compartiments eau et boues.

- Type témoin visuel à coupelle.
- Type témoin avec verre plat.
- Type flotteur interne et indication externe.
- Type tubulaire DN 32÷75 et DN 100.

DÉVIDOIRS POUR TUYAU HP, MONTÉS SUR L'ARRIÈRE DE LA CITERNE

- Dévidoirs arrières pour tuyau HP, à rotation manuelle ou automatique, avec ou sans translation, avec guide tuyau manuel ou automatique.
- Dévidoirs arrières fixes.
- En acier carbone ou inox.
- pour tuyaux de $\frac{3}{4}$ " à $1\frac{1}{4}$ " jusqu'à max 160 m.
- Raccords tournants de $\frac{1}{2}$ à $1\frac{1}{4}$.

CLOISON INTERNE

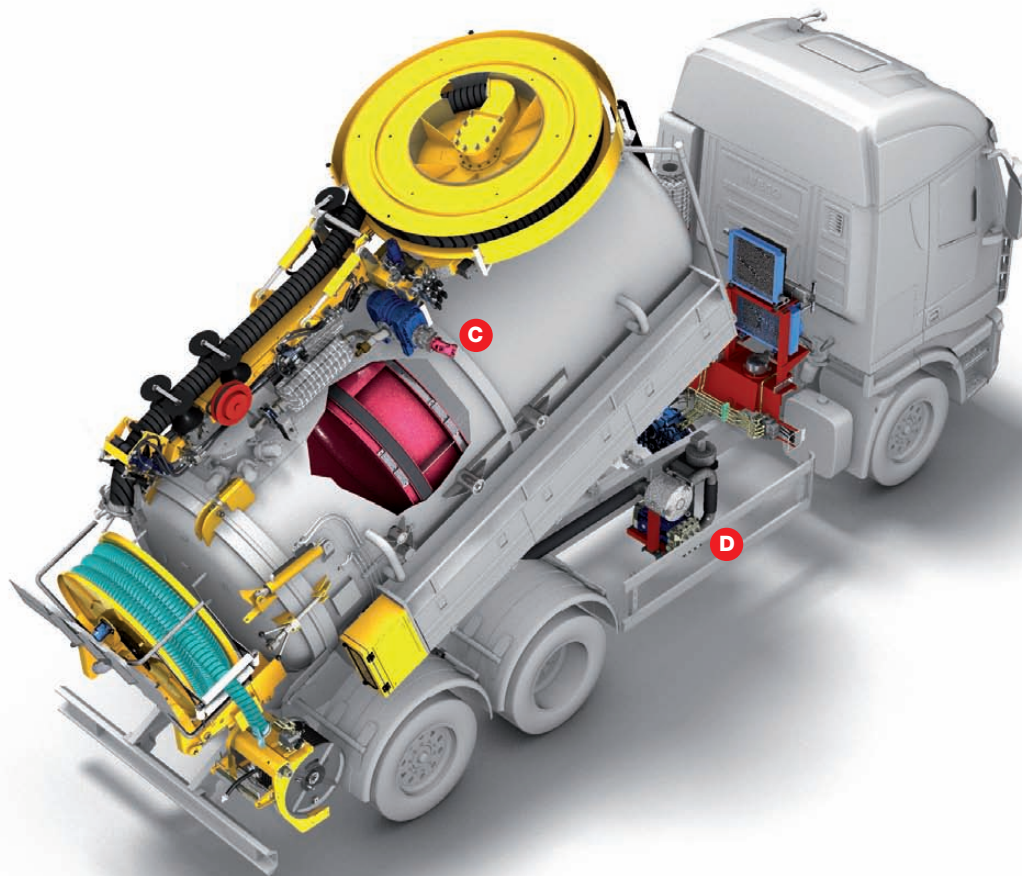
Cloison interne déplaçable réalisée en acier carbone ou inox.
Blocage manuel ou automatique.

PRISE DE FORCE

Prise de force intégrale à 1 ou 2 sections.
Embrayage pneumatique complet.
Max 3.000 kgm.

GROUPES PRÉMONTÉS ENTRE CABINE ET CITERNE

Comprenant réservoir d'huile, vérin de bennage et échangeur de chaleur air-eau et air-huile.



VANNES ET SOUPAPES

- Vannes à guillotine.
- Vannes à boule.
- En fonte ou inox.
- Actionnement manuel ou pneumatique.

DÉVIDOIRS LATÉRAUX POUR TUYAU HP

- Dévidoirs à rotation manuelle ou hydraulique.
- Fixes ou pivotants.
- Guide tuyau manuel ou automatique.
- Réalisés en acier carbone ou en inox.
- Pour tuyaux $\frac{1}{2}$ à $\frac{3}{4}$ longueur max 80 m.

BOÎTIER DE COMMANDES

Boîtier en acier inox.
Porte ouvrante vitrée avec en plus ouverture latérale d'inspection.
Complète avec instruments câblés.

FILTRE À EAU

Corps en aluminium, panier inox avec tamis de 54 mesh.
Pour débit d'eau jusqu'à 350 l/min.

Composants pour le circuit du vide

Les pompes à vide Jurop sont conçues pour travailler de façon optimale avec les éléments reliés à la citerne ou à l'installation. Jurop peut fournir tous les composants du circuit de vide, pour débit d'air jusqu'à 100.000 l/min, en vue de la réalisation d'une installation fixe ou la construction d'équipements mobiles.

DÉPURATEUR CYCLONE

- Type normal avec débit jusqu'à 15.000 l/min.
- Type cyclone avec débit jusqu'à 100.000 l/min.
- Fournis avec flotteur intérieur et indicateur de niveau.
- Réalisés en acier inox ou en acier carbone zingué.

DÔME D'ASPIRATION

- Avec couvercle à dôme ou couvercle plat ouvrant.
- Diamètre extérieur 350 mm.
- Boule flottante en inox diamètre 150-200 mm.

SILENCIEUX

- Sur l'échappement et l'injection d'air.
- Pour montage vertical ou horizontal.
- Avec ou sans récupération huile.
- Débit d'air jusqu'à 100.000 l/min.



POMPES À VIDE

- A** Pompes à palettes lubrifiées, refroidies à air ou à eau avec débit jusqu'à 3.180 m³/h (53.000 l/min.) et complètes de:
- filtre en aspiration;
 - clapet de non-retour;
 - vanne quatre voies vide-pression;
 - manchons de branchement.
- B** Surpresseurs à lobes sans graissage, refroidis par injection d'air et débit jusqu'à 6.400 m³/h (106.700 l/min.) complets de:
- filtre à aspiration;
 - clapet de non-retour;
 - vanne quatre voies vide-pression;
 - silencieux compact à l'injection;
 - manchons de branchement.

VANNES DIVERSES

- Vannes à 4 voies à commande manuelle ou motorisée, diamètre jusqu'à 8".
- Clapets anti-retour.
- Soupapes de surpression et vannes casse-vide.

FILTRES À AIR ET PARE-ÉTINCELLES

- Filtre à air sur l'aspiration pour débit jusqu'à 100.000 l/min.
- Pare-étincelles ATEX/EX IIGTS mod. DRF pour débit jusqu'à 6.400 m³/h.

MOTORISATIONS POUR POMPES

- Entraînement mécanique avec poulie, courroies et embrayage pneumatique.
- Entraînement hydraulique à basse ou haute pression.

Jurop à chaque dimension

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.

POMPES

pompes à vide à palettes

pompes à vide à lobes/surpresseurs

pompes de transfert

pompes mixtes

broyeurs

prises de mouvement

vannes à quatre voies et soupapes de surpression

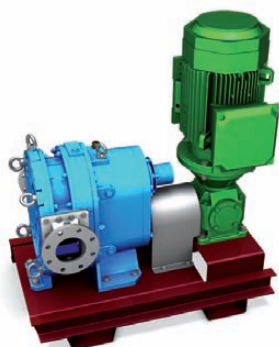
GROUPES MOTORISÉS

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

groupes autonomes d'aspiration et de pression

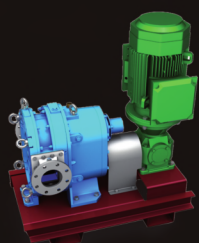
groupes autonomes pour le broyage de matière biologique

groupes autonomes spéciaux





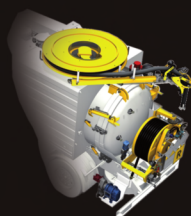
pompes



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 =