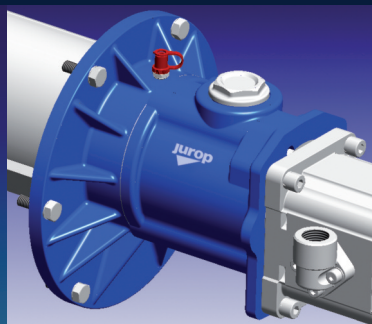
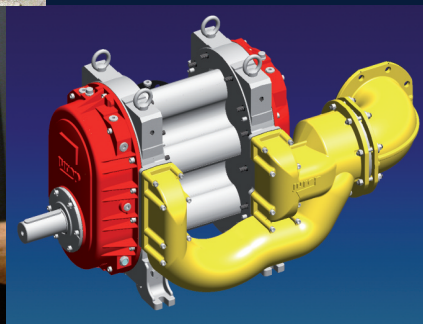






style de production unique et exclusif, c'est l'identité qui distingue Jurop depuis 1976. C'est une méthode qui n'est pas visible à l'œil nu, mais qui se trouve dans tous nos produits, des pompes aux groupes motorisés, des équipements aux composants.

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





Par toutes températures, quel que soit le domaine d'exploitation (agricole, industriel, civil et environnemental) et le gabarit: les installations Jurop vous assurent un fonctionnement optimal. Réalisées exclusivement sur mesure pour le client, faisant de chaque véhicule un exemplaire unique et personnalisé, les installations se diversifient par leurs équipements et surtout par la fonction principale de leur activité.

le style est dans la polyvalence



VAC

VAC JET

ADR

Recyclage

Équipement de lavage

ATEX

Équipements spéciaux



Complété par les pompes, les accessoires et les composants produits par Jurop. Chaque équipement est soumis à des tests de contrôle soignés. Livré avec un manuel détaillé d'utilisation et d'entretien, **preuve d'une assistance constante et de qualité.**



VAC

Pour l'aspiration et le transport de déchets liquides.

Equipements réalisés sur chassis-cabine, remorque et sémi-remorque, en version fixe ou amovible. Conçus pour l'aspiration, la collecte et le transport de déchets liquides. L'entraînement de la pompe à vide peut se faire à partir d'une prise de force pleine puissance par le cardan principal, par un moteur auxiliaire ou par une prise de force sur moteur permettant un travail stationnaire ou avec véhicule en mouvement.

Les installations peuvent être équipées avec une potence ou un dévidoir d'aspiration, monté sur la partie arrière ou supérieure de la citerne.



VAC JET

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

Les équipements VAC JET possèdent en plus pour des travaux de lavage une pompe à eau haute pression et des dévidoirs latéraux ou arrières, à commande hydraulique ou manuelle (avec tuyaux de diamètre et longueur différents).

Les solutions pour le compartiment eau sont plusieurs et adaptées à la capacité demandée, la distribution correcte des charges et l'esthétique: compartiment frontal, concentrique, cloison interne déplaçable, réservoirs latéraux.



ADR

Pour transport de matières dangereuses.

Equipements adaptés à la collecte sélective des déchets liquides et boueux dangereux par la présence d'une citerne à plusieurs compartiments ou de capacités variables déterminées par le déplacement d'une cloison déplaçable. Ils possèdent toutes les fonctionnalités des équipements de type VAC et VAC JET.



Recyclage

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

Equipements qui garantissent la disponibilité d'eau de manière constante et autonome, sans ravitaillement externe, pour le curage des égouts avec présence hydrique limitée. Ce système permet la densification des boues d'égouts récoltées qui contiennent donc beaucoup moins d'eau lors du transport à la décharge.



Equipement de lavage

Pour le lavage et l'arrosage des chaussées.

Equipements dotés d'une pompe à haut débit d'eau, d'une citerne à eau et d'une transmission de puissance pouvant faire fonctionner la pompe avec le véhicule en mouvement.

Les rampes de lavage orientables équipées de buses peuvent être montées à divers endroits sur le véhicule (à l'avant, à l'arrière, sous le châssis).

Elles servent aussi à éliminer les poussières fines.

Les rampes de lavage se montent également sur les véhicules combinés VAC JET.



ATEX

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

Equipements combinés conçus pour travailler dans des zones à risques d'explosion pour aspirer des matériaux hautement inflammables (poussières, solides, liquides, boues) et curer des conduits avec présence de gros sédiments.

Ils sont équipés d'une pompe à vide à haut rendement, d'éléments filtrants et de pare-étincelles, d'une pompe à eau haute pression ainsi que d'une pompe de transvasement qui peut déplacer des boues de haute densité sans devoir passer par la citerne.

EQUIPEMENTS SPÉCIAUX

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



FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES

Chaque équipement Jurop, indépendamment de son opérativité, peut être installé sur des véhicules de toute dimension et sur toute marque de châssis.

Il peut être également doté d'un système automatisé de gestion électronique et en présence de particulières conditions d'environnement ou de travail, il est possible de monter des capotages thermiques ou d'insonorisation.

Les citernes sont fabriquées en plusieurs types d'acier inoxydable ou en acier au carbone auto-passivant.

AXES

Les équipements peuvent être montés sur des véhicules allant de 2 jusqu'à 5 axes.

CHASSIS EXTRA

camions tout-terrain à traction intégrale
en version rail-route
semi-remorques
multirols

SYSTEME ELECTRONIQUE

Tronic

Système de gestion automatisé des équipements par ordinateur. Réduit la consommation de carburant de plus que 50% et réduit les émissions polluantes (gaz d'échappement, bruit, lubrifiants). Contrôle constamment l'état de la machine en optimisant son opérativité, en réduisant également au minimum les interventions d'entretien de l'équipement et du véhicule.

Radiocommande

Système de gestion à distance des équipements par télécommande radio industriel avec émetteur ergonomique ou à pochette attachée à la ceinture. Peut être intégré à une installation vidéo avec caméra arrière et écran en cabine.

CAPOTAGE D'INSONORISATION

Cellule insonorisée à l'intérieur de laquelle sont montées les différentes pompes et le moteur auxiliaire pour réduire le bruit transmis à l'extérieur.

Adapté pour les équipements qui fonctionnent dans des environnements urbains, surtout de nuit.

CAPOTAGE THERMIQUE

Système de capotages des pompes, du moteur auxiliaire et de la citerne afin de permettre l'exploitation de l'équipement en climats particulièrement rigides.

L'opérativité de la machine peut être également garantie par une installation de chauffage de l'eau circulant à l'intérieur des tuyaux.

ASPIRATION DES POUSSIÈRES

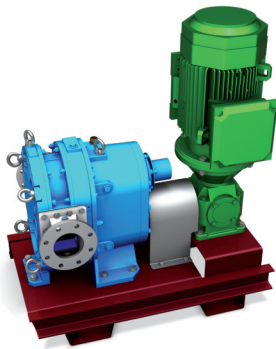
Tous équipements dotés de pompe à vide de fort débit et d'une batterie de filtration adaptée peuvent fonctionner comme aspirateurs de poussières (dangereuses ou non dangereuses).

Jurop à chaque dimension



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



GROUPE 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

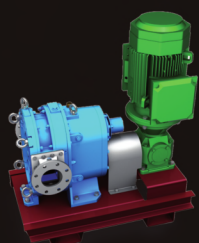


ACCESSOIRES ET COMPOSANTS

accessoires pour équipements
composants pour le circuit du vide



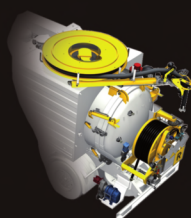
pompes



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 =