



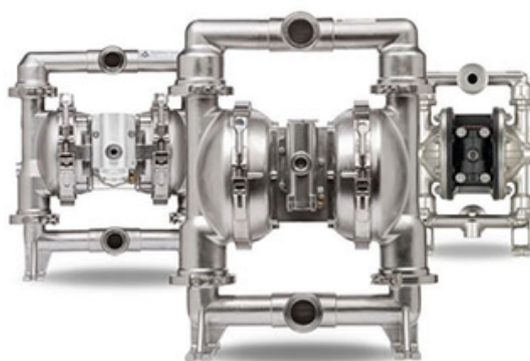
Equipements de production  
Conseil - Vente - Location - S.A.V

## Nos équipements

Agroalimentaire - Pharmaceutique - Cosmétique



Levage & Manutention  
Transfert de fluides  
Agitation



## Nos pompes pneumatiques à membranes



- Système par clamp à **démontage rapide** (QKD)
- Nettoyage, service et entretien facile
- **Fiabilité** et longue durée de vie



## Nos pompes péristaltiques



- Débits allant de **0.16 à 20 m<sup>3</sup>/h**
- Tuyaux alimentaires en **NR FDA, NBR FDA et NR FDA** et conformes aux normes CE 1935/2004 and FDA CFR21.177.2600
- Pression de refoulement allant jusqu'à **15 bar**



## Nos pompes à vis excentrée



- Débits allant de **0.3L/h à 130 m<sup>3</sup>/h** (jusqu'à 500 m<sup>3</sup>/h hors alimentaire)
- Pression max : 24 bar (48 bar hors alimentaire)
- **Faible cisaillement et sans pulsation**
- Différents niveaux d'alimentarité disponibles : 3A, EHEDG, CE 1935/2004
- Idéales pour les visqueux, fragiles, avec ou sans marquants



## Nos pompes à engrenages internes



- Débit max : **240 m<sup>3</sup>/h**
- Pression max : 16 bar
- Viscosité : 20 - 100.000 [mm<sup>2</sup>/s - cSt]
- Matériaux : fonte, fonte traitée, acier au carbone, acier inoxydable
- Température max : jusqu'à 300°C
- CERTIFICATIONS : ATEX 2014/34/UE, CE 1935/2004 (SÉRIE CHOCO)



## Nos agitateurs



- Puissance moteur : 0,18 kW à 7,5 kW
- Vitesse de fonctionnement : **1000, 1500 3000 tr/min**
- Conception spéciale de l'hélice
- Longueur jusqu'à **1500 mm**
- Arbre et hélice AISI 316



## Nos palans pneumatiques



Version avec chaîne et crochet inox



Version agro homologué H1

- Capacité : **125kg à 980kg**
- Palan **léger et compact**
- Fonctionne **sans lubrification supplémentaire**
- Corps du palan en **aluminium non peint**
- Chaîne, crochet haut et bas, visserie en acier inox
- Lubrifiant **compatible alimentaire** homologué H1
- **Lavable à l'eau**



Ex II 3 GD c IIA T4 X. (Zone 2 et 22)

## Nos palans et chariots manuels Inox



- Toutes les pièces extérieures du corps et les crochets de charge sont en **acier inoxydable 304 (V2A)** hautement résistant à la corrosion
- Chaîne de levage et de manoeuvre en acier inoxydable 304 (V2A) **hautement résistant à la corrosion**
- **Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.** Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi



Ex II 2G h IICT4 (Zone 1) / 2D h IICT135°C oder  
Ex II 3G h IICT4 (Zone 2) / 3D h IICT135°C

## Nos treuils manuels Inox



- Treuil de levage et de traction **robuste** et sûr
- Adapté au montage mural et au sol
- Corps, tambour, manivelle et toutes les pièces sortantes entièrement en **acier inoxydable 316**, résistant à la corrosion
- Conforme à la directive Machines 2006/42/CE, EN13157, DIN 15020. Livré avec certificat de test, déclaration de conformité CE et mode d'emploi



CE II 3G IIC T4 Ga : Zones 2 et 22  
CE II 3D IIC T135°C Da : Zones 2 et 22

## Nos moteurs pneumatiques



- Utilisés dans les solutions d'agitateurs : **mélange, dispersion, émulsion**
- Résistant au calage, environnements difficiles
- Livrable en version **standard, inox, ATEX**
- Fonctionnement du moteur possible avec air non lubrifié



II 2 GD c IIB 95°C X

## Nos tresses d'étanchéité



- Convient aux fluides alimentaires à une température inférieure à 230 °C
- Composé de PTFE vierge et de lubrifiant à l'huile blanche
- Certifié conforme CE 1935

- Supporte les hautes pressions
- Conception exclusive utilisant la technologie DualPac

# Applications



- Industrie laitière
- Industrie fromagère
- Abattoirs
- Industrie poissonnière
- Industrie chocolatière
- Salles blanches
- ...

# Services

## Expertise & Réparation

En tant que **centre d'expertise et de réparation agréé** par nos fabricants (Ingersoll-Rand, JD Neuhaus, ARO, ...), nous réparons vos équipements tels que :

- Pompes pneumatiques
- Pompes électriques
- Palans pneumatiques et manuels
- Treuils pneumatiques et manuels
- Equilibreurs pneumatiques et mécaniques
- Moteurs pneumatiques

## Suivi

DRI vous accompagne dans **la définition de vos besoins, l'installation, l'entretien** mais aussi **la réparation** de vos équipements.

## Intervention

Nos **techniciens agréés** interviennent au niveau national pour la mise en service du matériel.

## Stock

Grâce à notre **stock important**, nous mettons tout en oeuvre pour être réactif et satisfaire vos impératifs de délais.

## Nos partenaires



Bancs d'essais dynamiques



### SAV MULTIMARQUE

**ÉTAPE 1**  
Réception & Essais



**ÉTAPE 2**  
Démontage & Nettoyage



**ÉTAPE 3**  
Devis avec rapport d'expertise illustré



**ÉTAPE 4**  
Remontage avec pièces d'origine fabricant



**ÉTAPE 5**  
Contrôle sur banc

