



**Une seule
solution ?**
Pas vraiment.



Lorsque chaque détail compte.

Des solutions optimisées pour des besoins spécifiques

Chez Elmo Rietschle, nous sommes en étroite collaboration avec les leaders mondiaux de l'industrie afin de trouver la meilleure solution pour leur besoin en vide et pression.

Les applications et les contraintes sont devenues de plus en plus complexes et diversifiées.

Et comme une solution unique n'est pas vraiment une bonne réponse, nous étendons notre gamme de produits pour répondre aux applications spécifiques.

Les pompes à vide:

- **IV pour vide industriel**
- **XD pour vide fortes contraintes**



Vide Industriel

Caractéristiques

- Haute performance pression limite (0,1 mbar abs)
- Faible niveau de bruit
- Augmentation des limites de température d'aspiration
- Réduction des intervalles de changement d'huile
- Conception pour montage avec une pompe booster

Applications typiques

- Traitement thermique
- Panneaux solaires
- Dégazage
- Séchage
- Production de batteries lithium
- Revêtement de surface
- Métallisation

Technologies disponibles

- VSI – Pompes à vide à vis
- VLR – Pompes à vide à becs

VC | IV Industrial Vacuum
VC | XD Heavy Duty



VSI | IV Industrial Vacuum
VSI | XD Heavy Duty



VLR | XD Heavy Duty



Vide fortes contraintes

Caractéristiques

- Revêtement de protection
- Adaptée aux applications avec présence d'eau ou humidité
- Meilleure résistance aux poussières
- Palettes en matériaux composite
- Séparateur de condensats

Applications typiques

- Extrusion de déchets organiques
- Séchage de pièces industrielles
- Systèmes d'évacuation par le vide
- Transformation de la viande (Malaxeur, couteau, poussoir, ...)
- Eviscération, transport
- Thermoformage, Operculage
- Réfrigération
- Cuisson sous vide
- Emballage

Technologies disponibles

- VSI – Pompes à vide à vis
- VC – Pompes à vide à palettes
- VLR – Pompes à vide à becs

Gardner Denver



Série F
Radial



Série G
Canal latéral



Série L
Anneau liquide



Série V
Palette



Série R
Lobe rotatif



Série C
Bec



Série S
Vis



Série X
Systèmes

Gardner Denver France S.A.S.
70, avenue Albert-Einstein
Zone du Château d'Eau, B.P. 50061
Moissy Cramayel Cedex 77551 · France
Phone +33 1 64 13 89 13
Fax +33 1 64 13 37 01

www.gd-elmorietschle.com
www.gd-industrials.com
er.de@gardnerdenver.com