

S.A.V

Un S.A.V. multi-marques de matériels pneumatique
pour une satisfaction complète



DRI est certifiée :

Centre d'Expertise et de Réparation pour INGERSOLL Rand

LOCATION

Palans et Treuils Pneumatiques



Conseils – Ventes – S.A.V Multimarques

Les Palans pour L'Industrie



- 🚧 Sécurité
- 🚧 Fiabilité
- 🚧 Efficacité
- 🚧 Compétence

Responsable Division Levage / Manutention - Pascal VILLAIN : 06.32.54.01.46

DRI – 136, Rue Jean-Baptiste GODIN – ZA du GUINDAL - 59820 GRAVELINES
Tél : 03.28.63.92.17 – Fax : 03.28.63.92.21 - www.dri-france.com – courriel : contact@dri-france.com

PALANS Pneumatiques

Palan compact – Pour types d'industries en Atex et Non-Atex



1. Capacité 125 kg à 500 kg.
2. Prix compétitif : même avec les palans électriques.
3. Faible consommation d'air : 0.9 m³/min.
4. Vitesse variable et progressive.
5. Faible pression sonore (75 db).



Ex II 3 GD c IIB 135°C X.

Palan rapide pour usage intensif



1. Capacité 250 kg à 1000 kg.
2. Vitesse variable et progressive.
3. Insensible à la poussière et à l'humidité.
4. Vitesses de levée et de descente élevées.
5. Classe de sollicitation mécanique : FEM 3M et ISO M4.



Ex II 3 GD c IIB 135°C X



Ex II 2 GD c IIB 135°C X

Charges lourdes et niveau de sécurité élevé



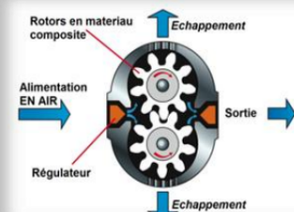
1. Capacité 1,5 à 25 tonnes.
2. Moteur pneumatique à engrenages.
3. Frein automatique à disque interne.
4. Système d'arrêt d'urgence agissant directement sur l'arrivée d'air.
5. Chaîne de charge calibrée, grade 80, électro-zinguée.



Ex II 3 GD c IIB 135°C X



Ex II 2 GD c IIB 135°C X



ENSEMBLES & ACCESSOIRES

Ensembles Palans - Potences



- Potence sur fût ou murale : standard & inox

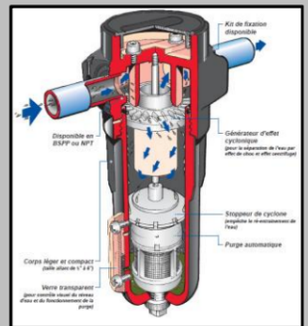


Accessoires d'alimentation en Air



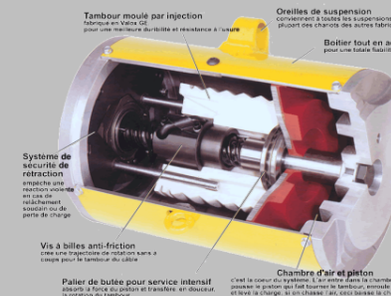
Pour optimiser le fonctionnement et augmenter la durée de vie de vos palans pneumatiques :

1. Installer un traitement d'air efficace.
2. Eliminer l'excès d'eau.
3. Dimensionner le spiralé.



Systèmes de manipulation ergonomique

Equilibreurs Pneumatiques



1. Positionnement précis, sans fatigue : « Effet cousin d'air, Zéro gravité »
2. Réglage très simple
3. Faible consommation d'air
4. Fonctionnement propre sans huile



Palans manuels et équilibreurs mécaniques

