

SAV Multi-marques en Pneumatiques

(Ingersoll-Rand, JD Neuhaus, Atlas Copco, Yokota, etc.)
pour une satisfaction complète avec des pièces d'origines du fabricant.



DRI est certifié :

Centre d'Expertise et de Réparation pour INGERSOLL-RAND

LOCATION Palans & Treuils Pneumatiques



Conseils – Ventes – S.A.V

PALANS PNEUMATIQUES Ventes & Réparations !



Fiabilité – Efficacité – Compétence – Sécurité

Votre contact : Pascal VILLAIN : 06.32.54.01.46

DRI – 136, Rue Jean-Baptiste GODIN – ZA du GUINDAL - 59820 GRAVELINES

Tél : 03.28.63.92.21 – Fax : 03.28.63.92.17 - www.dri-france.com – courriel : pascal.villain@dri-france.com

LEVAGE

(Palans Pneumatiques de capacité 125Kg à 100T)



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).

ATEX



Ex II 3 GD c IIB T4 X.



1. Capacité 250 kg à 2000 kg.
2. Vitesse variable et progressive.
3. Insensible à la poussière et à l'humidité.
4. Vitesses de levée et de descente élevées.
5. Chaîne Electro-zinguée ou Inox

ATEX



Ex II 3 GD c IIB T4 (X) & Ex II 2 GD c IIB T4 (X)



1. Capacité 1T à 100 Tonnes.
2. Moteur pneumatique à engrenages.
3. Frein automatique à disque interne.
4. Système d'arrêt d'urgence de puissance.
5. Chaîne de charge calibrée, Electro-zinguée ou Inox

ATEX



Ex II 3 GD c IIB T4 (X) & Ex II 2 GD c IIB T4 (X)



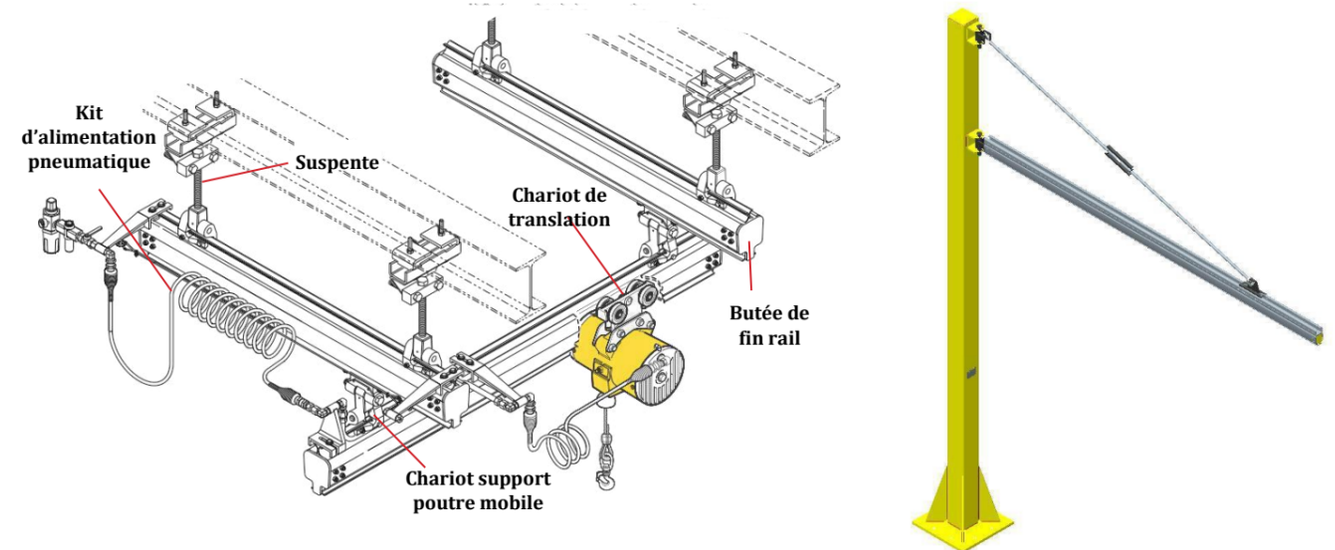
MANUTENTION Ergonomique

(Équilibreurs de charge Manuels et Pneumatiques, Potences...)

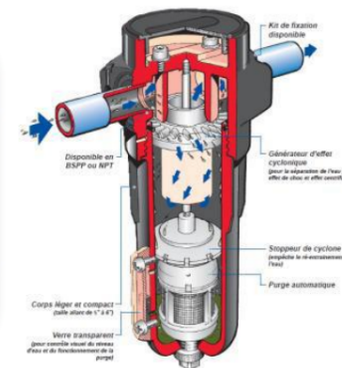


La réponse aux besoins actuels en matière de Manutention Ergonomique

Les équilibreurs pneumatiques & Rails **Ingersoll Rand** allient simplicité d'utilisation, rapidité et souplesse de fonctionnement, et intègrent des organes de sécurité adaptés. Ils permettent de manipuler des charges en toute sécurité, sans effort grâce au phénomène Zero Gravity™.



Traitement d'air pour une meilleure efficacité



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 spirale