



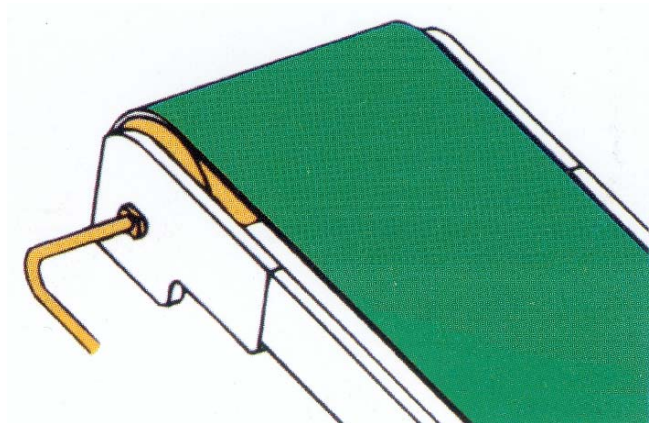
L'excellent rendement du moteur ITOH DENKI (classe d'isolation E) permet un fonctionnement sans bain d'huile tout en conservant une température inférieure d'environ 35°C à celle des tambours moteurs du marché. Cette technologie affranchit complètement l'utilisateur des problèmes de fuite d'huile ou de déformation de la bande liés à l'échauffement du moteur, phénomènes souvent observés sur certains tambours du marché.

Le POWER MOLLER® constitue une solution innovante et fiable pour la manutention continue de charges isolées. Des millions de ces produits sont déjà installés dans de nombreux secteurs d'activité exigeants comme l'automobile, le nucléaire, la chimie, l'électronique, l'agro-alimentaire, l'électroménager, etc.

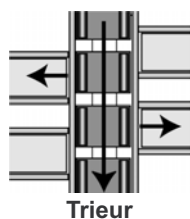
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Fiabilité</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Plus de 25 ans d'expérience dans les rouleaux moteurs et plus de 50 ans dans la fabrication de moteurs.</li> </ul>   |
| <b>Gain de place</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Moteur, réducteur, etc. intégrés dans le tube</li> <li>● Pas de cartérisation volumineuse</li> </ul>   |
| <b>Sécurité et propreté</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pas de chaînes, pignons, courroies, etc.</li> <li>● Transmission directe</li> </ul>  |
| <b>Sans entretien</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Réducteur graissé à vie</li> </ul>   |
| <b>Nombreuses références</b> | <p>Alstom, Bio Mérieux, Bosch, Canon, Citroën, Colgate Palmolive, Compaq, Cummins, Ford, Johnson Controls, Michelin, Nestlé, Perkins, Peugeot, Procter &amp; Gamble, Ricoh, Siemens, Volkswagen, Thomson, Villeroy &amp; Boch, etc.</p> |

**Caractéristiques :**

- Tension d'alimentation : 230 - 415 VAC, 50/60 Hz triphasé (nous consulter pour du monophasé)
- Etanchéité : IP55 ou 65 selon modèle
- Diamètres : 76,3 à 115 mm
- Longueurs : 150 mm mini / 800 mm maxi
- Vitesse linéaire : 5 à 43 m/min
- Matières : acier zingué, inox
- Forme du tube extérieur : cylindrique ou cylindro-conique
- Capacité de charges isolées à transporter : jusqu'à 100 kg en fonction du modèle, de la vitesse, de la sole de glissement, etc.
- Fonctionnement : continu (24/24) et/ou intermittent
- Nombre de démarrage maxi : 360 / heure
- Température ambiante de fonctionnement : -10°C à +40°C



**Applications :** Ces produits sont particulièrement adaptés aux faibles cadences d'utilisation.


**Trieur**

**Convoyeur à bande**

**Diverses options sont disponibles. Notre équipe technico-commerciale est à votre disposition pour vous renseigner sur le choix du matériel adapté à votre application.**