

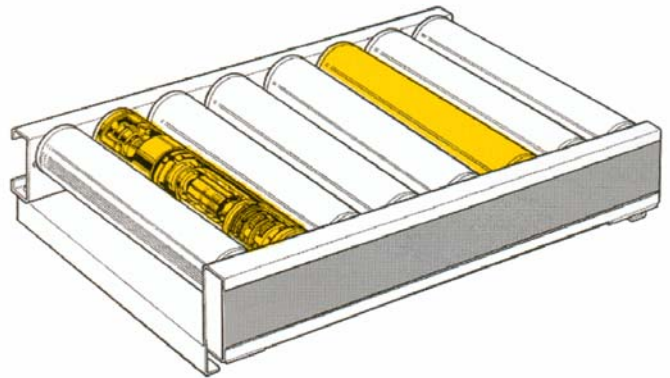


Le rouleau moteur POWER MOLLER® constitue une solution innovante et fiable pour la manutention continue de charges isolées. Des millions de ces produits sont déjà installés dans de nombreux secteurs d'activité exigeants comme l'automobile, le nucléaire, la chimie, l'électronique, l'agro-alimentaire,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

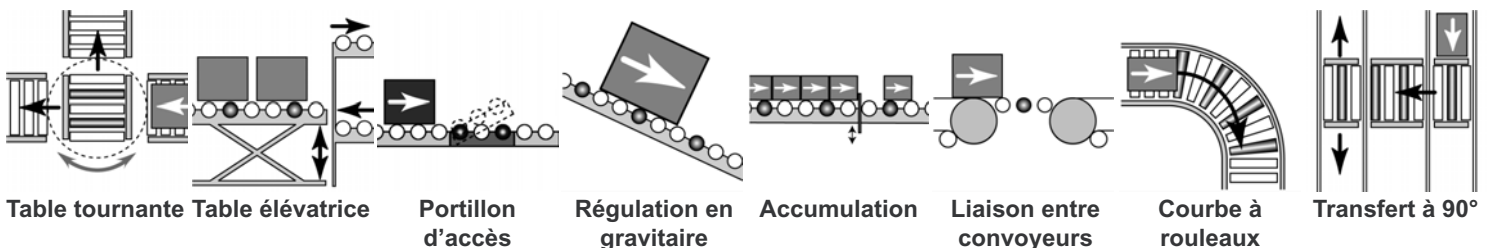
- Fiabilité**
  - Plus de 25 ans d'expérience dans les rouleaux moteurs et plus de 50 ans dans la fabrication de moteurs.
- Gain de place**
  - Moteur, réducteur, etc. intégrés dans le tube
  - Pas de cartérisation volumineuse
- Sécurité et propreté**
  - Pas de chaînes, pignons, courroies, etc.
  - Transmission directe
- Sans entretien**
  - Réducteur graissé à vie
- Nombreuses références**
  - Alstom, Bio Mérieux, Bosch, Canon, Citroën, Colgate Palmolive, Compaq, Cummins, Ford, Johnson Controls, Michelin, Nestlé, Perkins, Peugeot, Procter & Gamble, Ricoh, Siemens, Volkswagen, Thomson, Villeroy & Boch, etc.

**Caractéristiques :**

- Tension d'alimentation : 100 - 440 VAC, 50/60 Hz monophasé et/ou triphasé
- Etanchéité : IP44, 54, 55 ou 65 selon modèle
- Diamètres : 50 - 60,5 - 76,3 - 89 mm
- Longueurs : 200 mm mini / 1500 mm maxi
- Vitesse linéaire : 0,06 à 50 m/min
- Matières : acier zingué, inox
- Revêtements : caoutchouc naturel, nitril, polyuréthane, etc.
- Forme du tube extérieur : cylindrique, conique, à gorges, etc.
- Capacité de charges isolées à transporter : jusqu'à 2000 kg en fonction de la nature du fond de la charge, du type et du nombre de rouleaux utilisés.
- Fonctionnement : continu (24/24) et/ou intermittent
- Nombre de démarrage maxi : 360 - 720 / heure
- Température ambiante de fonctionnement : -10°C à +40°C (nous consulter pour l'application chambre froide)



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



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