

Motorisation Beninca JIM

4



- ✓ fonctionnement silencieux
- ✓ hauteur maximale 3,5 m
- ✓ surface maximale 18 m²
- ✓ possibilité de brancher une alimentation de secours
- ✓ éclairage LED
- ✓ module Wi-Fi
- ✓ 1040 cycles/jour
- ✓ force du moteur 1200 N
- ✓ vitesse d'ouverture maximale 14,8 cm/s

Le modèle Beninca JIM 4 est capable d'effectuer jusqu'à 1040 cycles par jour avec des portes de garage d'une surface allant jusqu'à 18 m², ce qui en fait une proposition pour l'industrie également. Néanmoins, grâce à l'utilisation d'une courroie en kevlar renforcée par des câbles en acier, son fonctionnement est très silencieux.

L'appareil est doublement sûr pour les utilisateurs. **Il dispose d'une détection d'obstacle ampérométrique, c'est-à-dire d'une fonction qui arrête le tablier de la porte de garage s'il rencontre un obstacle**, et incorpore un encodeur qui limite le mouvement de la porte à des positions prédéfinies.

Beninca JIM 4 adapte la force et la vitesse d'ouverture et de fermeture aux conditions du moment. Cela se traduit par un démarrage en douceur et contrôlé de la porte de garage, ce qui renforce encore la sécurité et réduit l'usure des composants de la porte de garage.

Comme pour les autres modèles Beninca, **l'utilisateur dispose d'un produit avec un éclairage LED et la possibilité d'installer une alimentation de secours.**