

Antrieb Beninca JIM 4



- ✓ geräuschloser Betrieb
- ✓ maximale Höhe 3,5 m
- ✓ maximale Fläche 18 m²
- ✓ Notstromversorgung kann angeschlossen werden
- ✓ LED-Beleuchtung
- ✓ Wi-Fi-Modul
- ✓ 1040 Zyklen/Tag
- ✓ Antriebskraft 1200 N
- ✓ maximale Öffnungsgeschwindigkeit 14,8 cm/s

Das Modell Beninca JIM 4 ist in der Lage, bis zu 1040 Zyklen pro Tag mit Toren bis zu 18 m² Größe **zu leisten**, was es auch für die Industrie interessant macht. Dank der Verwendung eines mit Stahlseilen verstärkten Kevlar-Gurtes ist der Betrieb dennoch sehr leise.

Das Gerät ist für den Benutzer doppelt sicher. **Es verfügt über eine amperometrische Hinderniserkennung**, d.h. eine Funktion, die den Torflügel anhält, wenn er auf ein Hindernis stößt, sowie über einen Encoder, der die Bewegung des Tores auf vordefinierte Positionen begrenzt.

Beninca JIM 4 passt die Kraft und Geschwindigkeit des Öffnens und Schließens an die aktuellen Bedingungen an. Das Ergebnis ist ein sanfter, kontrollierter Torstart, der die Sicherheit weiter erhöht und die Abnutzung der Torkomponenten verringert.

Wie bei den anderen Beninca-Modellen **erhält der Nutzer ein Produkt mit LED-Beleuchtung und der Möglichkeit, eine Notstromversorgung zu installieren.**

TORE

ZUBEHÖR