

Napęd Beninca JIM 3 ESA TURBO



- ✓ cicha praca
- ✓ maksymalna wysokość 3,5 m
- ✓ maksymalna powierzchnia 11 m²
- ✓ możliwość podłączenia zasilania awaryjnego
- ✓ monitorowanie aktualnej liczby cykli
- ✓ siła napędu: 600 N
- ✓ maksymalna prędkość otwierania: 25,8 cm/s

Silnik Beninca JIM 3 ESA TURBO pracuje z wyjątkowo wysoką prędkością, która może wynieść nawet 25,8 cm/s, skracając czas działania. Za wysoką kulturę pracy napędu odpowiada technologia regulacji siły jego działania, ustawiająca optymalną siłę silnika oraz zapewniająca łagodny start ruchu płaszcza.

Beninca JIM 3 ESA TURBO jest cichy oraz zapewnia podwójne bezpieczeństwo dzięki czujnikowi amperometrycznemu i enkoderowi. Oba wykrywają kontakt z przeszkodą, a enkoder dodatkowo kontroluje położenie bramy. Unieruchamiają jej płaszczyznę, jeśli wejdzie w kontakt z jakimkolwiek elementem, który nie powinien znajdować się w jej świetle.

Dodatkowo Beninca JIM 3 ESA TURBO pozwala monitorować liczbę przepracowanych przez bramę cykli, co ułatwia regularną konserwację.

BRAMY

DODATKI