

Halbautomatischer Stretch-Roboter

VOGEL KVK 2000F

Beschreibung

Dieser kompakte selbstfahrende und netzunabhängige Stretch-Roboter besticht durch seine patentierte Bauform.

Diese ermöglicht einen Einsatz auf engstem Raum, bei minimalem Platzbedarf von nur 75 cm rund um die Palette.

Der Roboter umfährt die freistehende Palette und stretcht die Paletten-Ladung selbstständig ein.

Damit wird ein mobiler Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen sowie das stretchen übergroßer Paletten möglich.



Ausstattung

- " Kompakte Bauform
- " Säule für Paletten mit max Höhe von 2.000 mm
- " Mechanische Bremse zur Einstellung der Folienspannung
- " Einfache Bedienung
- " Elektronisch gesteuerte Lenkung
- " Paletten-Größe:
 - LxBxH min. 600mm / max. ∞
 - LxBxH max. 600mm / max. ∞
 - Höhe min. 500mm / max. 2.000 mm
- " Eingebautes Batterie-Schnelladegerät 230V
- " Höhenabfrage durch Fotozelle
- " Platzbedarf: Palette + 75cm
- " Warnsignal + Warnleuchte während des Betriebs
- " Einstelloptionen: Hub- und Senkgeschwindigkeit des Folienschlittens, Anzahl der Fuß- und Kopfwicklungen, Einfach- oder Kreuz-Wicklung
- " Wartungsfreie Batterie
- " **6 Programme speicherbar**

Technische Daten & Ausstattung

- " Länge ca. 1.000 mm
- " Breite ca. 600 mm
- " Höhe ca. 2.100 mm
- " Gewicht 230 kg
- " Batterie (wartungsfrei): 2x12 V
- " Betriebsspannung 230 V
- " CE-Kennzeichnung