






KV drive Stretchwickelroboter


KV drive ist ein robuster, halbautomatischer Stretch-Wickelroboter für mittlere Produktionsleistungen. KV drive ist darüber hinaus mobil, lässt sich also selbstfahrend, ohne Kraftanstrengung an die jeweilige Palette heranführen. Dank automatischer Abtastung der Kanten lassen sich Paletten von nahezu jeder Art, Form und Größe einstretchen. Alle Einstellungen dazu erfolgen über das integrierte, einfach zu bedienende Touchpanel. Das Pre-Stretch-System des KV drive arbeitet mit zwei Motoren. Der Stretch-Wickelroboter kann die Folie bis zu 350 % recken. Das ermöglicht sehr gute Rückhaltekräfte – und hohe Einsparungen beim Folienbedarf.



 350 kg
 No Limit

 Pal./h 20
 230 V

	L: 700 mm H: 1.065 mm W: 1.950 mm
---	---

	L: No Limit W: No Limit
---	----------------------------

Eigenschaften

- // wartungsfreie GEL-Batterie (serienmäßig)
- // Batterieleistung reicht für bis zu 200 Paletten
- // einfach zu bedienen
- // bis zu 30 Programme speicherbar
- // automatische Höhenerkennung
- // schnittfeste Vorreckwalzen
- // sanfter Anlauf und Stopp
- // regelbare Schlittengeschwindigkeit
- // Anfahrerschutz mit Sofort-Stopp
- // integriertes Ladegerät (240 V)
- // sehr niedrige Bauhöhe durch innovativen Schwenkarm
- // Umlaufgeschwindigkeit von bis zu 93 m/min
- // Einfach- und Kreuzwicklungen möglich
- // einstellbare Anzahl von Kopf- und Fußwicklungen
- // einstellbare Verstärkungswicklungen
- // Deckblatt-Programm
- // maximale Wickelhöhe 2.100, 2.400 oder 2.900 mm

Technische Zeichnung

