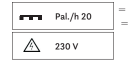


KV drive Stretchroboter

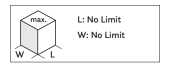
KV drive ist ein robuster, halbautomatischer Stretchroboter für mittlere Produktionsleistungen. KV drive ist darüber hinaus mobil, lässt sich also selbstfahrend, ohne Kraftanstrengung an die jeweilige Palette heranführen. Dank automatischer Abtastung der Kanten lassen sich Paletten von nahezu jeder Art, 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 Stretchroboter kann die Folie bis zu 350 % recken. Das ermöglicht sehr gute Rückhaltekräfte – und hohe Einsparungen beim Folienbedarf.











Eigenschaften

- Wartungsfreie GEL-Batterie (serienmäßig)
- Batterieleistung reicht für bis zu 200 Paletten
- Einfach zu bedienen
- 6 speicherbare Programme (optional erweiterbar)
- Automatische Höhenerkennung
- Schnittfeste Vorreckwalzen
- Sanfter Anlauf und Stopp
- Regelbare Schlittengeschwindigkeit
- Anfahrschutz 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

