

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS ABC DES VERPACKENS

Kennen Sie schon den kleinsten Wickelroboter der Welt?

-750 mm Fahrweg

-Teleskopmast fährt auf 235mm Wickelhöhe

Leonardo

aus dem Hause

 ITALDIBIPACK



ABC-Pack e.K
In der Neuen Welt 6
87700 Memmingen

Telefon: 08331 9628834
Fax: 08331 9746959

 info@abc-pack.de

 www.abc-pack.de

Leonardo wurde vom Forschungs- und Entwicklungsteam der Italdibipack Group entworfen und ist ein einzigartiger Palettenverpackungsroboter, der Dank der Innovativen Technologie und Patente, mit denen er hergestellt wurde, die unterschiedlichsten Verpackungsanforderungen mit Stretchfolie palettierter Ladungen erfolgreich lösen kann.

Dieser selbstfahrende Roboter, der zum Wickeln unterschiedlicher Lasten an verschiedenen Stellen entwickelt wurde, hat sehr kleine Abmessungen und ein sehr geringes Gewicht.

ABC  PACK

Mehr Informationen

Eine Bedienung, die durch das praktische Rudermanöversystem mit Druckknopfsteuerung noch einfacher wird) und arbeitet in nur 75 cm um die Last. Dank des Pat Electric Steering System und des ausgeklügelten Keyboard Rotation-Systems wird das Produkt mithilfe eines Kontaktrades verpackt und kann daher in einem deutlich reduzierten Betriebsbereich arbeiten.

- 6 frei programmierbare Programme (Programmspeicher)
- Stromversorgung durch 4 Batterien (24 Vcc)
- Wartungsfreie, Wieder aufladbare Batterien
- Automatische Ablesung der Ladehöhe mit Fotozelle oder Voreinstellung der Wickelhöhe unabhängig von der Ablesung der Fotozelle
- Einstellung der Anzahl der Wicklungen an der Basis, oben und in einer vorgegebenen Höhe
- NOT-AUS-Taste
- Sicherheitsvorrichtung zum sofortigen Anhalten
- Leuchtendes und akustisches Betriebssignal
- Der Roboter arbeitet mit bearbeitbarem, dehnbarem PE (Dicke 19 ÷ 40; Band 500 mm).

Maschinenmaß:

- Höhe: 1560 mm
- Länge: 1066 mm
- Breite: 738 mm
- Gewicht: 195 kg

Palettenabmessung:

- Länge: min. 700 mm
max. ohne Begrenzung
- Breite: min. 900mm
max. ohne Begrenzung
- Höhe min. 500 mm
max. 2350 mm