

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS ABC DES VERPACKENS

Die genialste, schnellste und leichteste  
Roboter-Palettenwickelmaschine der Welt

# Leonardo SP

aus dem Hause

 **ITALDIBIPACK**



ABC-Pack e.K  
Neue Welt 6  
87700 Memmingen

Telefon: 08331 9628834  
Fax: 08331 9746959

[info@abc-pack.de](mailto:info@abc-pack.de)

[www.abc-pack.de](http://www.abc-pack.de)

**KLEINER BETRIEBBEREICH  
SEHR REDUZIERTER ABMESSUNGEN,  
UND UNVERGLEICHLICH IN DER  
GESCHWINDIGKEIT**

Großartig durch

- Verarbeitungsqualität
- Funktionalität
- Produktive Leistung
- Manövrierfähigkeit

**ABC**  **PACK**

## Mehr Informationen

- Ein Rad (mit einstellbarer Höhe), das mit einem Federsystem an einem Arm montiert ist, bestimmt die Abmessungen der Länge und Breite der Last
- Die Wickelhöhe wird automatisch von der am Rollenhalterwagen montierten Fotozelle bestimmt oder vom Bediener über eine im Bedienfeld vorhandene Sonderfunktion vorgegeben
- Spannungsregelung des LM durch mechanische Bremse
- Bedienfeld mit PAT MICROPROCESSOR LOGIC CARD mit der Möglichkeit, bis zu 6 verschiedene Arbeitszyklen zu speichern
- Wagen mit Halbkettenantrieb
- Frontstoßstange mit Sicherheitsvorrichtung zum Anhalten der Maschine bei Kollision mit einem Fremdkörper
- Akustisch-visuelles Signalgerät der Maschine in Betrieb
- Speed Drehung: einstellbar mit einer Zeit von weniger als 7 Sekunden für eine vollständige Drehung (Bezug auf Paletten vom Typ Euro)
- Palettentasche: durch am Arm montiertes Rad mit Federsystem

## Technische Daten

- Einstellung der Filmspannung:  
STANDARD: mechanische Bremse  
OPTIONAL: Motorisierte Vordehnung bis zu 250% einstellbar
- max Höhe:  
STANDARD: 2200 mm  
OPTIONAL: 2700 mm
- Palettentasche: durch am Arm montiertes Rad mit Federsystem
- Speed Drehung: einstellbar mit einer Zeit von weniger als 7 Sekunden für eine vollständige Drehung (Bezug auf Paletten vom Typ Euro)
- Arbeitsbereich (für jede Seite der zu wickelnden Last): ca. 1200 mm
- Elektrische Spannung zum Aufladen der Batterie (Gel-Batterien, trocken, versiegelt und wartungsfrei): 240 V – einphasig