

**AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-**

**DAS ABC DES VERPACKENS**

**Paletten wickeln, ohne den Stapler zu verlassen.**

- Automatische Folienanlegung und Trennung
- Starten via Fernbedienung

# ECOSPIR FA

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

Dieser Palettenwickler bietet alle Vorteile der verschiedenen Modelle der Ecospir-Line, erfordert jedoch nicht die Anwesenheit eines Bedieners in der Lok, da er durch eine Fernbedienung des Bedieners gesteuert werden kann. Der gesamte Palettenwickelprozess, vom Folienklemmen bis zum Folienschneiden am Ende des Zyklus, erfolgt automatisch.

**ABC**  **PACK**

## Mehr Informationen

- Robuster, schwerer und hochwertiger Standard
- Start des Arbeitszyklus über Fernbedienung
- Automatisches Spannen und Schneiden von Folien durch pneumatische Geräte
- Elektromechanisches Bedienfeld
- Vollautomatischer Arbeitszyklus, gesteuert durch eine Fotozelle
- Unabhängige Einstellung der Arbeitsparameter: Anzahl der oberen und unteren Umwicklungen, Drehzahl (vom Wechselrichter gesteuert), Folienspannung (durch elektromagnetische Bremse eingestellt)
- Stopposition des indizierten Drehtellers
- "Offener" Drehteller zum Beladen mit Wagenhebern oder Gabelstaplern ohne Rampe

## Optionen auf Anfrage:

- Erweiterte Spalte
- Tragfähigkeit bis 2000 kg
- Pneumatische Oberpresse
- Wechselrichter auf der Säule
- Kraftvorstreckung 200% (1 m = 3 m)
- Die Maschine arbeitet mit
- Die Maschine wurde gemäß den CE-Vorschriften hergestellt.

## Maschinenmaß:

- Diagonale: 1800 mm
- Länge: 2800 mm
- Höhe: 2600 mm
- Stromversorgung: 380 V – 3 Ph – 50 Hz + T + N
- Erforderliche Leistung: 1,5 KW
- Drehscheibendurchmesser: 1800 mm
- Tischhöhe über dem Boden: 75 mm
- Maschinengewicht: 600 kg

## Palettenabmessung:

- Wickelhöhe: 2200 mm
- Länge: 1200 mm
- Breite: 1200 mm
- Maximales Palettengewicht: 2000 kg
- Maximaler Rollendurchmesser: 300 mm
- Rollenhöhe: 500 mm
- Druckluft: 80 NI – 6 bar
- Drehgeschwindigkeit: Bis zu 15 Takte / min