

## AUTOMATISCHE STRETCHANLAGE

### Modell PS-365 & HSD-350



- ▶ Maschine mit 4 Wickelprogrammen
- ▶ Getrennt einstellbare Fuss- und Kopfwicklungen
- ▶ Sanftanlauf und Sanftauslauf
- ▶ Elektronische Drehzahlregelung des Drehtellers
- ▶ Turm "2L" für optionalen Niederhaltung und Turmerhöhung geeignet
- ▶ Drehteller PS-365 - 1650 mm (optional 1800 mm), HSD-350 - 1500 mm Hufeisenförmig
- ▶ Fotozelle zur Abtastung der Palettenhöhe
- ▶ Fixstop
- ▶ Folienrolleneinheit mit über Potentiometer einstellbarer Magnetfeldbremse

**Pro-System Verpackungstechnik GmbH**

Im Kurzgewann 2

D-69436 Schönbrunn-Schwanheim

Tel: ++49 (0) 6262 / 9235-0

Fax: ++49 (0) 6262 / 9235-10

e-Mail: [info@pro-system.de](mailto:info@pro-system.de)

[www.pro-system.de](http://www.pro-system.de)

## AUTOMATISCHE STRETCHANLAGEN Modell PS-365 & HSD-350

Die Modelle „PS-365“ und „HSD-350“ zeichnen sich bereits in ihren Standardversionen durch eine überaus komplette Ausstattung aus. Diese beiden Modelle unterscheiden sich nur durch die Form des Drehtellers: Das Modell **PS-365** hat einen Drehteller mit einem Ø von 1.650 mm und das Modell **HSD-350** einen hufeisenförmigen Drehteller mit Ø 1.500 mm. In diesen Drehteller können Sie ohne Auffahrrampe mit einem Hubwagen einfahren. Mit 4 Wickelprogrammen haben Sie alle Möglichkeiten, Ihre Paletten bedarfsgerecht zu verpacken. Zusätzlich steht für Sonderfälle noch eine manuelle Bedienmöglichkeit zur Verfügung.

Im Detail sind diese Modelle wie folgt ausgestattet:

4 Wickelprogramme, getrennt einstellbare Fuß- und Kopfwicklungen; Sanftanlauf und Sanftauslauf; elektronische Drehzahlregelung des Drehtellers; Turm „2L“ geeignet für das Anbringen eines Niederhalters und zur Turmerhöhung; Drehteller PS-365 Ø 1.650 mm (optional 1.800 mm) beide für eine Dauerbelastung bis 2.000 Kg geeignet; der hufeisenförmige Drehteller bei HSD-350 ist geeignet für 1.200 Kg Dauerbelastung; für die Abtastung der Palettenhöhe sind diese Modelle mit einer Fozelle ausgestattet; mit dem eingebauten „Fixstop“ bleibt der Drehteller an der gleichen Position stehen, an der er gestartet ist; die Folienabrolleinheit ist mit einer Magnetfeldbremse ausgestattet, welche über ein Potentiometer stufenlos eingestellt werden kann. Mit dieser Einheit können Standardfolien bis zu 50% gedehnt werden.

### Beschreibung der 4 Wickelprogramme:

- Fußwicklungen wie eingestellt, Hochwickeln, Kopfwicklungen wie eingestellt, ENDE
- Fußwicklungen wie eingestellt, Hochwickeln, Kopfwicklungen wie eingestellt, Runterwickeln, ENDE
- Fußwicklungen wie eingestellt, Hochwickeln, Pause für Deck-blattaufgabe, Kopfwicklungen wie eingestellt, ENDE
- Fußwicklungen wie eingestellt, Hochwickeln, Pause für Deckblattaufgabe, Kopfwicklungen wie eingestellt, Runterwickeln, ENDE

| Techn. Daten               | Modell PS 365    | Modell HSD 350   |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Drehteller Ø:              | 1.650 mm         | 1.500 mm         |
| Drehteller Dauerbelastung: | 2.000 Kg         | 1.200 Kg         |
| Palettenhöhe max.:         | 2.100 mm         | 2.100 mm         |
| optional bis max.:         | 3.000 mm         | 3.000 mm         |
| Nettogewicht:              | 720 Kg           | 770 Kg           |
| Grundfläche:               | 1.700 x 2.605 mm | 1.586 x 2.502 mm |
| Anschlusswert:             | 400V 3Ph. +0     | 400V 3Ph. +0     |
| Verbrauch:                 | 0,73 KW / 3,2AH  | 0,73 KW / 3,2 AH |

| Zubehör/Optionen  | Lieferbar für Modell |         |
|---|----------------------|---------|
| Beschreibung  | PS-365               | HSD-350 |
| Auffahrrampe AW5  | ✓                    | –       |
| Wiegesystem o4  | ✓                    | –       |
| Mech. Vordehnung SM   | ✓                    | ✓       |
| Powerstretcheinheit PS in Verbindung mit Regelung der Hubschlittengeschwindigkeit | ✓                    | ✓       |
| Drehteller Ø 1.800 mm   | ✓                    | –       |
| Niederhalter (2.100 mm-Pal.)  | ✓                    | ✓       |
| Turmerhöhung „M“ (2.600 mm-Pal.)  | ✓                    | ✓       |
| Niederhalter „Mo2“ (2.600 mm-Pal.)  | ✓                    | ✓       |
| Turmerhöhung „H“ (3.000 mm-Pal.)  | ✓                    | ✓       |
| Niederhalter „Ho3“ (3.000 mm-Pal.)  | ✓                    | ✓       |



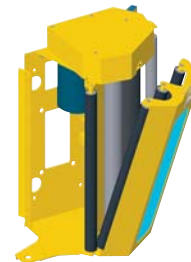
Kontrolleinheit

### Optionales Zubehör:

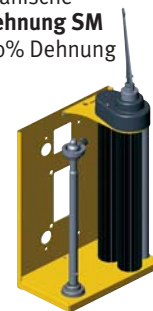
Niederhalter Standard



elektronisch kontrollierte  
**Powerstretcheinheit PS**  
bis 220% Dehnung



mechanische  
**Vordehnung SM**  
bis 80% Dehnung



Auffahrrampe AW 5

