

# Mytho S

halbautomatische ATLANTA-Stretchmaschine

Hochleistungsstretchwickler – durch Baukastenmodule individuell konfigurierbar.

Die MYTHO S von ATLANTA ist eine professionelle Drehteller-Stretchwickelmaschine mit hoher Effizienz. Das Modell ist ideal für den dauerhaften Einsatz in Produktion und Logistik.



### Technische Details



- » Bedienfeld mit 7"-Farb-Touch-Panel
- » 99 speicherbare Wickelprogramme (über Display einstellbar)
- » Geschwindigkeit: 5 12 U/min.
- » Höhe Drehteller: 75 mm
- » Höhenabfrage durch Lichttaster
- » Frequenzgeregelter Drehteller- & Folienschlittenantrieb
- » Motorabdeckung aus Stahl

# Standard Wickelhöhe inkl. Palette

2.450 mm

Optionale Wickelhöhe				
2.700 mm		3.200 mm		
3.500 mm		3.900 mm		

<u>Ausführung mit Niederhalter (optional rund oder eckig) gegen Aufpreis bis zur Wickelhöhe von 3.200 mm möglich</u>

## Mögliche Folienschlitten Mythos S

	•	
FE	Spannung über elektromagnetisch gebremste Rolle, über das Bedienfeld regulierbar	
FE 750	Folienbreite 750 mm	
FE 1000	Folienbreite 1.000 mm	
PRS	- einmotorische Folienvordehnung - fixe Dehnwerte: 150 % / 200 % / 250 % (Zahnkranzübersetzung) - Folienanlegespannung elektronisch kontrolliert über die Steuereinheit - IEF-Schnelleinlegesystem für Stretchfolien	
PS	- zweimotorisiertes Vordehnsystem mit stufenlos einstellbaren Dehnwerten (120 – 400 %) - Folienanlegespannung elektronisch kontrolliert über die Steuereinheit - IEF-Schnelleinlegesystem für Stretchfolien	

Sonderausstattung Folienschlitten	
Manuelle Schnurbildung am Folienschlitten (Schnurbildung für den ganzen Wickelprozess)	
Manuelle Schnurbildung am Mastgestell (Schnurbildung nur bei Fußwicklungen)	
Automatische Folienschneideinheit am Folienschlitten	
"Banderoll Wraps" Schneidemodul (Folie wird in Streifen geschnitten und gebördelt)	
AYRA" – patentiertes System für automatisches Folienanblasen und -abschneiden, inkl. Infrarot-Fernbedienung, kombinierbar mit Folienschlitten "PRS" und "PS"	













# da-pack industrieverpackung



#### Drehteller

Dre		

1.500 mm – max. Palettenabmessung 800 x 1.200 mm

#### Drehteller-Ø Option:

1.650 mm – max. Palettenabmessung 1.000 x 1.200 mm

1.800 mm – max. Palettenabmessung 1.250 x 1.250 mm

2.200 mm – max. Palettenabmessung 1.550 x 1.550 mm

2.400 mm – max. Palettenabmessung 1.675 x 1.675 mm

2.600 mm – max. Palettenabmessung 1.830 x 1.830 mm

#### Drehteller mit Auffahrrampe

Verlängerung der Rampe (bis Ø 2.400 mm)

Drehteller im bodenebenen Einbaurahmen

#### Sonderausstattung Drehteller

Führungsschienen für EC- oder CC-Trolleys

Kit zum Wickeln von Türen und Fenstern

### Optionale Drehteller

# Drehteller mit Einfahröffnung (Hufeisenausschnitt)

Ø 1.650 mm (Öffnung jederzeit anpassbar)

Ø 1.800 mm (Öffnung jederzeit anpassbar)

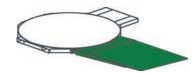
#### Flacher Drehteller, inkl. 3-seitig befahrbarer Auffahrrahmen

Verlängerung der Rampe (bis Ø 2.400 mm)

Drehteller im bodenebenen Einbaurahmen

Drehteller auf Grundgestell







## Steuerung & Korpus

#### Optionen Fernsteuerung

ATLANTA 4link Wi-Fi-Modul

Access point programmiert

Ethernet-Schnittstelle

Infrarot-Fernbedienung für Programmauswahl & Zyklusstart (inkludiert im System AYRA)

#### Sonderausstattung Korpus

Anti-Korrosions-Lackierung (Verbindungselemente aus Edelstahl)

Maschinenveredelung aus verzinktem Stahl (Verbindungselemente aus Edelstahl)

Maschinenausführung "FREEZER" – (bis -30°C)





