

# STRETCH- MASCHINEN



**OZG**  
INDUSTRIAL

*we care more.*

## STRETCHMASCHINE

# SIMPLY

**Eine einfache und wirtschaftliche Maschine, die auch in der Handhabung simpel ist.**

Robust | Zuverlässig | Ideal für den Gebrauch mit vorgestreckter Folie, verwendbar auch für Folienrollen ohne Kartonnern (optional)  
1 Wickelzyklus speicherbar | Erkennung der Ladehöhe mittels Fotozelle | Start / Stopp Drehen, schrittweise und regelbar mit Inverter  
Auf- / Abstiegsgeschwindigkeit Folienschlitten regelbar mit unabhängigem Inverter | Notaus / Sicherheitsstopp | Bedienpult

Drehtellerdurchmesser: 1'500 mm | Max. Abmessung Ladung: 800 x 1'200 mm | Wickelhöhe: 2'200 mm | Max. Tragfähigkeit: 2'000 kg

### Schlitten-Optionen:

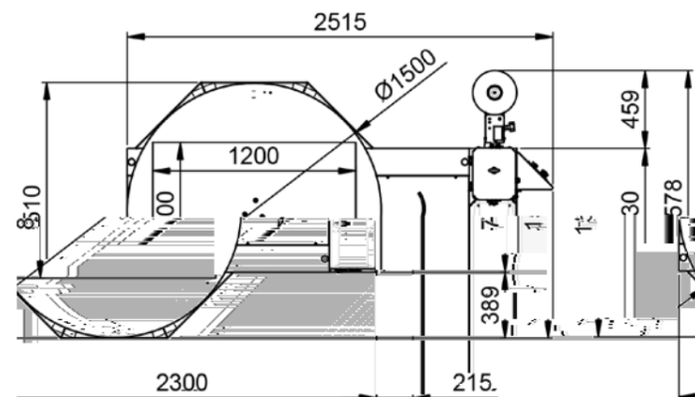
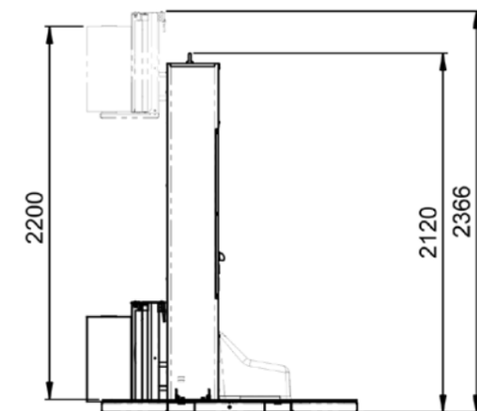
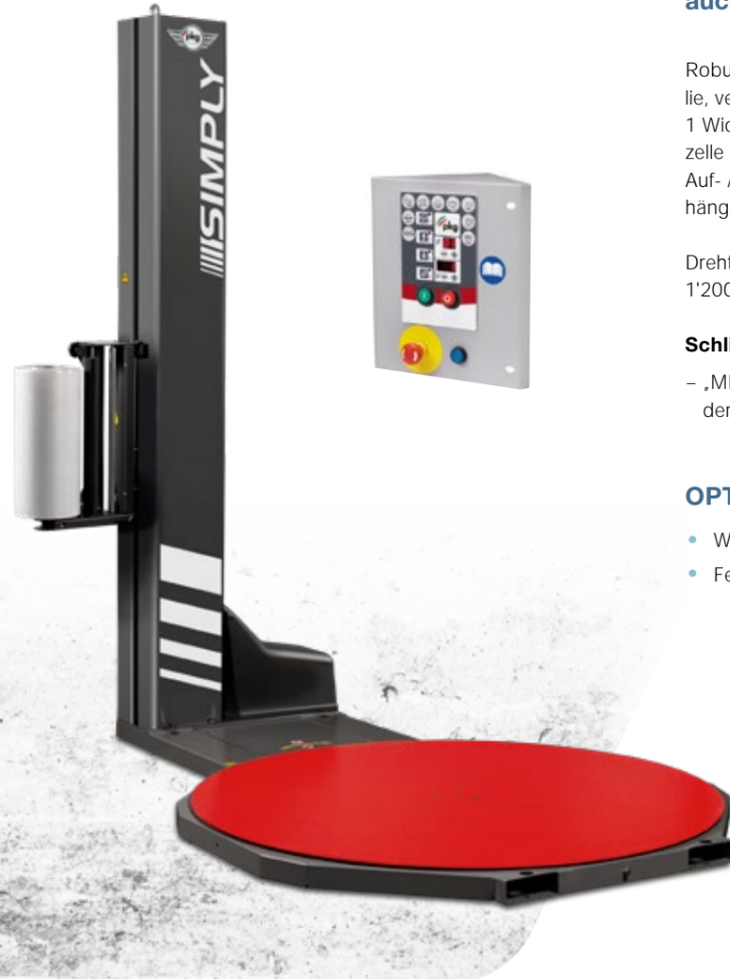
- „MB“ Mechanische Bremse; manuelle Anpassung der Folienspannung

### OPTIONAL:

- Weitere Drehtellerdurchmesser
- Fernsteuerung aller Parameter über PC, Tablet und Smartphone

### SIMPLY

Drehteller-Ø (mm)	1'500	1'650
Max. Länge Ladung	1'200	1'200
Max. Breite Ladung	800	1'000
Max. Wickelhöhe	2'200	2'200
Tragfähigkeit (kg)	2'000	2'000



## STRETCHMASCHINE

# SAVING

**Die ideale Stretchmaschine für alle die eine gute Qualität wünschen, aber ein begrenztes kleineres Budget haben.**

Einfache und wirtschaftliche Maschine | Robust | Zuverlässig | 3 - 6 Wickelzyklen speicherbar | Erkennung der Ladehöhe mittels Fotozelle  
Start / Stopp Drehen, schrittweise und regelbar mit Inverter | Auf- / Abstiegsgeschwindigkeit Folienschlitten regelbar mit unabhängigem Inverter | Getrennt einstellbare Fuss- und Kopfwicklungen | Drehgeschwindigkeit regelbar | Notaus / Sicherheitsstopp | Bedienpult

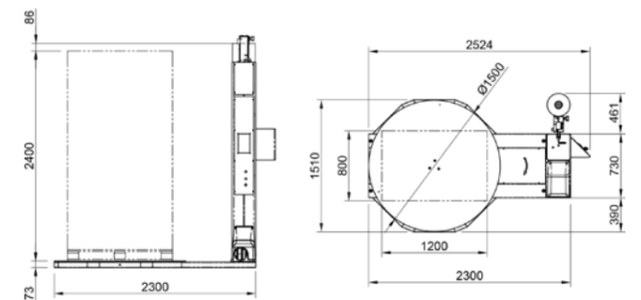
Drehtellerdurchmesser: 1'500 mm | Max. Abmessung Ladung: 800 x 1'200 mm | Wickelhöhe: 2'450 mm | Max. Tragfähigkeit: 2'000 kg

### Schlitten-Optionen:

- „MB“ Mechanische Bremse
- „EB“ Elektromagnetische Kupplung
- „eMPS“ Motorisch angetriebene Folienvorreckvorrichtung mit regulierbaren Vorreckkoeffizienten

### OPTIONAL:

- Weitere Drehtellerdurchmesser
- „TP“: Palettenumsetzer-Version mit der Möglichkeit, den Eintritt der Ladung in jedem Moment zu verändern
- „Slim“
- Optionen zur Wickelhöhe
- Verlängertes Gestell
- Fernsteuerung aller Parameter über PC, Tablet und Smartphone
- Automatisches Folienschneidsystem
- Mechanische Druckeinheit mit Inverter



SAVING							„TP“	„SLIM“	
Drehteller-Ø (mm)	1'500	1'650	1'800	2'200	2'400	2'600	1'650	1'800	1'650
Max. Länge Ladung	1'200	1'200	1'350	1'550	1'675	1'830	1'200	1'350	1'200
Max. Breite Ladung	800	1'000	1'200	1'550	1'675	1'830	1'000	1'200	1'000
Max. Höhe (standard)	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450
Max. Höhe (optional)	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200
Max. Höhe (optional)	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700
Max. Höhe (optional)	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200
Max. Höhe (optional)	3'900	3'900	3'900	3'900	3'500	3'500	3'900	3'900	3'900
Tragfähigkeit (kg)	2'000	2'000	2'000	2'000	2'000	2'000	1'200	1'200	1'200

# DISCOVERY



Robust | Zuverlässig | 6 - 99 Wickelzyklen speicherbar | Erkennung der Ladehöhe mittels Fotozelle | Vorstreckwalzen mit Polyurethan-Belag für dauerhafte Vorstreckqualität | Auf- / Abstiegsgeschwindigkeit Folienschlitten getrennt regelbar | Getrennt einstellbare Fuss- und Kopfwicklungen | Drehgeschwindigkeit regelbar | Notaus / Sicherheitsstopp | Bedienpult

Drehtellerdurchmesser: 1'500 mm | Max. Abmessung Ladung: 800 x 1'200 mm | Wickelhöhe: 2'450 mm | Max. Tragfähigkeit: 2'000 kg

### Schlitten-Optionen und Zubehör:

- „MPS“ Motorisch angetriebene Folienvorreckvorrichtung mit regulierbaren Vorreckkoeffizienten
- „MPS2“ Motorisch angetriebene Folienvorreckvorrichtung mit regulierbaren Vorreckkoeffizienten (2 Motoren)
- „ZEPHYR“ automatisches Folieneinhängesystem (passend zu „MPS“)

### OPTIONAL:

- Weitere Drehtellerdurchmesser
- „TP“: Palettenumsetzer-Version mit der Möglichkeit, den Eintritt der Ladung in jedem Moment zu verändern
- „Slim“
- Optionen zur Wickelhöhe
- Verlängertes Gestell
- Fernsteuerung aller Parameter über PC, Tablet und Smartphone
- Automatisches Folienschneidsystem
- Mechanische Druckeinheit mit Inverter

DISCOVERY							„TP“	„SLIM“	
Drehteller-Ø (mm)	1'500	1'650	1'800	2'200	2'400	2'600	1'650	1'800	1'650
Max. Länge Ladung	1'200	1'200	1'350	1'550	1'675	1'830	1'200	1'350	1'200
Max. Breite Ladung	800	1'000	1'200	1'550	1'675	1'830	1'000	1'200	1'000
Max. Höhe (standard)	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450	2'450
Max. Höhe (optional)	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200
Max. Höhe (optional)	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700	2'700
Max. Höhe (optional)	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200	3'200
Max. Höhe (optional)	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500
Max. Höhe (optional)	3'900	3'900	3'900	3'900	3'900	3'900	3'900	3'900	3'900
Tragfähigkeit (kg)	2'000	2'000	2'000	2'000	2'000	2'000	1'200	1'200	1'250

### Schlitten-Optionen und Zubehör



"MB"



"EB"



"eMPS"



"MPS"



"ZEPHYR"



Folienschneidsystem

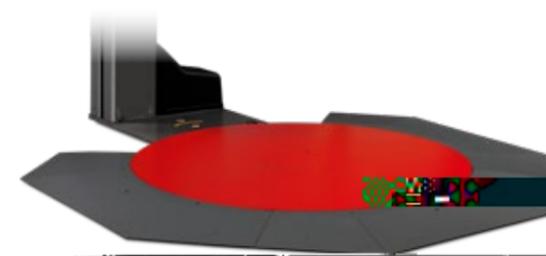


Druckeinheit



Fernsteuerung

### Drehteller-Optionen



"Slim"



"TP"

## STRETCHMASCHINE

# WINGWRAP

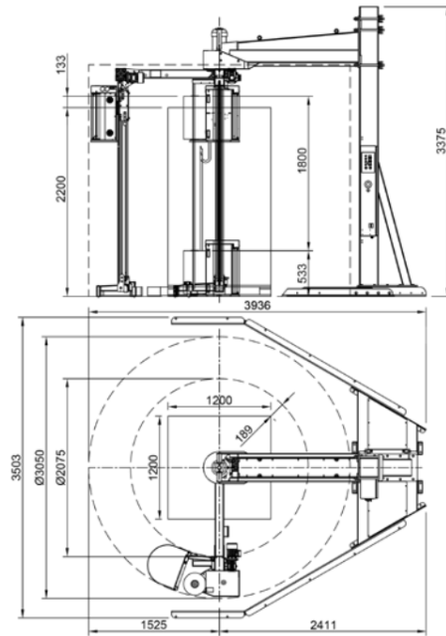


**Robuste Satellitenarm-Stretchmaschine, mit einfacher Bedienung für sehr zuverlässiges Arbeiten mit guten Leistungen.**

Kann selbst die instabilsten Lasten umwickeln | Bis zu 99 Wickelzyklen abspeicherbar | Ideal für kleinere Räume | Lichtschranke zur Erfassung der Lasthöhe | Öffnung für Gabelstapler | Einstellbare Rotationsgeschwindigkeit | Getrennte Auf- / Abwärtsgeschwindigkeit | Getrennte Anzahl Umwicklungen oben / unten | Getrennte Folienspannung

### Schlitten-Optionen:

- „EB“ Elektromagnetische Kupplung
- „MPS“ Motorisch angetriebene Folienvorreckvorrichtung mit regulierbaren Vorreckkoeffizienten
- „MPS2“ Motorisch angetriebene Folienvorreckvorrichtung mit regulierbaren Vorreckkoeffizienten (2 Motoren)
- „ZEPHYR“ automatisches Folieneinhängesystem (passend zu „MPS“)



### OPTIONAL:

- Weitere Durchmesser
- Optionen zur Wickelhöhe
- Fernsteuerung aller Parameter über PC, Tablet und Smartphone
- Automatisches Folienschneidsystem
- Wandbefestigung

WINGWRAP	1'710	1'980	2'120	2'260	2'400
Ø (mm)	1'710	1'980	2'120	2'260	2'400
Max. Länge Ladung	1'200	1'400	1'500	1'600	1'700
Max. Breite Ladung	1'200	1'400	1'500	1'600	1'700
Max. Höhe (standard)	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200
Max. Höhe (optional)	2'500	2'500	2'500	2'500	2'500
Max. Höhe (optional)	3'000	3'000	3'000	3'000	3'000
RPM	12	10	9	8	8

## STRETCHMASCHINE

# IRONMAN

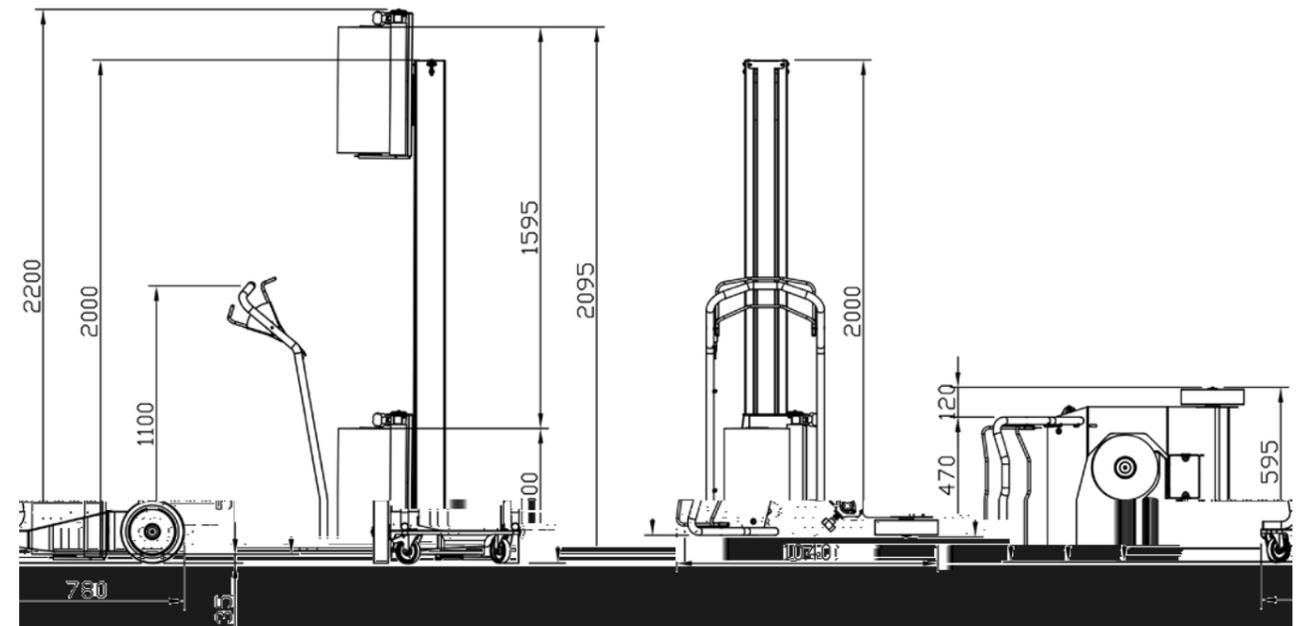
**Die erste Maschine, die palettierte Ladungen jeglicher Form / Gewicht umwickeln kann, und dies ohne den Einsatz von elektrischen Teilen.**

Kompakt | Einfache Bedienung | Flexibel | Ideal wenn weniger als 5 Paletten pro Tag verpackt werden | Mechanisch einstellbare Folienspannung (ideal für den Einsatz mit vorgereckten Folien) | Auf- / Abwärtsbewegung des Rollenträgers mittels Kette mit Getriebe | Erstellung des Wickelmusters über einen ergonomischen Hebel am Lenker | Spulengröße - Innendurchmesser: 76 / 50 mm (Standard) | Aussendurchmesser: 75 - 250 mm | Rollengewicht: 2,5 - 16 kg

Min. Abmessung Ladung: 300 x 300 mm | Max. Abmessung Ladung: x x 2'100 mm (L x B x H)

### Schlitten-Optionen:

- „MB“ Mechanische Bremse



## STRETCHROBOTER

# MOTION 2.0

Selbstfahrend –  
für Standard- und  
Übergrosse Paletten  
geeignet!



### Selbstfahrende Maschine für das Umwickeln von Paletten beliebiger Dimension, Gewicht und Form.

Geeignet für den Gebrauch von Stretchfolie oder Netz | Palettenabtastrad | Optisches & akustisches Warnsignal während des Betriebs | Einstellbare Fahrgeschwindigkeit | Integrierter Sicherheitsrammschutz | Auf- / Abstiegsgeschwindigkeit Folienschlitten getrennt regelbar | Getrennt einstellbare Fuss- und Kopfwicklungen | Notaus / Sicherheitsstopp | Antrieb erfolgt durch 2 leistungsfähige Batterien (AGV 12 V – 110 Ah in Serie) | Hochfrequenz-Batterieladegerät in der Maschine | Erkennen der Ladehöhe mittels Fotozelle | Ergonomischer Lenker mit manuellen Druckknöpfen | Bedienfeld

Wendekreis ca. 1'100 mm | Min. Abmessung Ladung: 400 x 400 mm | Standard Wickelhöhe: 2'200 mm | Min. Gewicht Ladung: 50 kg

#### Schlitten-Optionen:

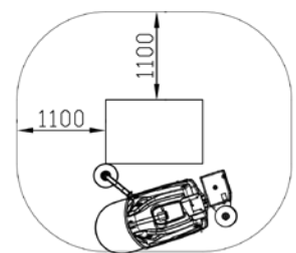
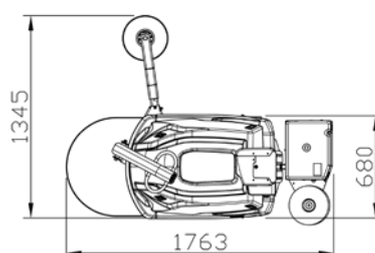
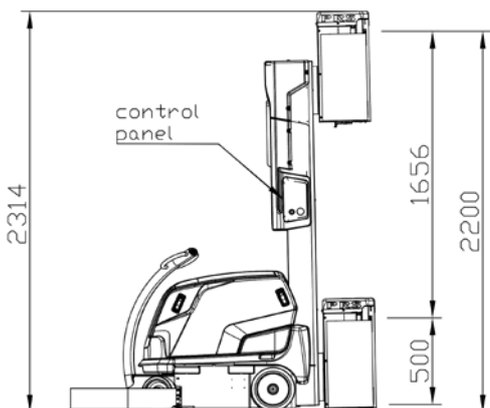
- „MB“ Mechanische Bremse
- „EB“ Elektromagnetische Kupplung
- „MPS“ Motorisch angetriebene Folienvorreckvorrichtung mit regulierbaren Vorreckkoeffizienten
- „MPS2“ Motorisch angetriebene Folienvorreckvorrichtung mit regulierbaren Vorreckkoeffizienten (2 Motoren)
- „ZEPHYR“ neues automatisches Folleneinhängesystem (passend zu „MPS“)

#### OPTIONAL:

- Optionen zur Wickelhöhe
- Fernsteuerung aller Parameter über PC, Tablet und Smartphone
- Automatisches Folienschneidsystem
- Schieber zum Herausziehen der Batterie

#### VORTEILE:

- Hohe Sicherheit - Rammschutz, Warnsignale
- Flexibilität - Maschine kann einfach an verschiedene Orte gebracht werden
- Einfache Nutzung - simples Kontrollsystem
- Vielseitige Nutzung - kann auch für sehr grosse und runde Ladungen genutzt werden



MOTION 2.0	min	max
Länge Ladung (mm)	400	
Breite Ladung	400	
Höhe (standard)	400	2'200
Höhe (optional)	500	2'400
Höhe (optional)	500	2'700
Höhe (optional)	500	3'000
Höhe (optional)	500	3'500
Tragfähigkeit (kg)	50	



044 576 02 12



info@ozg.ch



www.ozg-industrial.ch