

## STRETCHWICKLER

Lieferbar mit konventionellem Drehteller, optional mit Einbaurahmen für den Einbau in den Boden und mit Einfahrtaschen. Unsere Stretchwickler bieten höchste Zuverlässigkeit, einfache Bedienbarkeit und geringen Wartungsaufwand. Die Fotozellenüberwachung gewährleistet höchste Sicherheit für Mensch und Maschine.

Eine breite Auswahl von Hubschlitten und Steuermöglichkeiten des Wickelprozesses garantieren die richtige Auswahl für das zu umwickelnde Gut.

Die Rotoplat Stretchlifte von Robopac bieten folgende Funktionen:

- Automatischer Wickelablauf (Kreuzwicklung)
- Anzahl der Fuß- und Kopfwicklungen einstellbar
- Einfache Steuerung
- Fotozelle zur Ladehöhenabfrage
- Folienspannung manuell einstellbar
- Drehtellergeschwindigkeit variabel einstellbar
- Soft-Start (Progressiver Start)
- Hubschlitten mit unterer Sicherheitsendabschaltung



## AUSFÜHRUNG FÜR AUFFAHRRAMPE

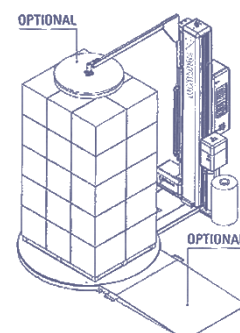
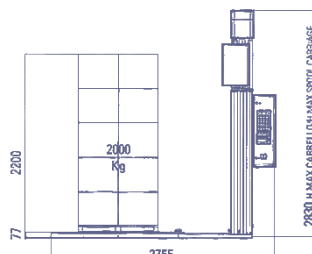
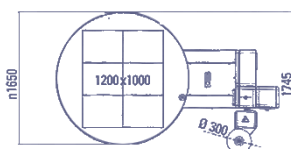
Technische Daten (mit konventionellem Drehteller)

Lausräder unter dem Drehteller	8
Tragkraft	2.000 kg
Drehtellerdurchmesser	1650 mm
Wickelhöhe	2.200 mm
Betriebsspannung	230 V



### Option

- Auffahrrampe
- Niederhalter für leichtes Packgut



### Einstellungen am Bedienpult:

- Anzahl der Kopf- und Fußwicklungen
- Drehteller-Geschwindigkeit
- 4 speicherbare Arbeitszyklen
- Mehrere Programme



## AUSFÜHRUNG MIT EINFAHRTASCHEN

Technische Daten	
Laufräder unter dem Drehteller	8
Tragkraft	1.200 kg
Drehtellerdurchmesser	1650 mm
Wickelhöhe	2.200 mm
Betriebsspannung	230 V

### ROBOPAC – Hubschlitten-Technologie für hohe Leistung

**FRD:** Hubschlitten mit mechanischer Bremse auf Umlenkwalze

Foliendehnung: manuell einstellbar

**FR:** Hubschlitten mit elektromagnetischer Bremse auf Umlenkwalze.

Foliendehnung: am Bedienpult einstellbar

**FS:** Hubschlitten mit mechanischer Vorstretcheinrichtung.

Vorreckungssatz: einstellbar von 0%-200% durch elektromagnetische Bremse.

**PGS:** Der Vordehnschlitten weist eine motorisierte Vordehnung mit festen Verhältnissen (200%, 250% und 300%) und manuell austauschbaren Zahnräder auf.

Erhältliche Zahnantriebe von 100-150-200-250-300, als Wechselzubehör

**PFS:** Hubschlitten mit angetriebenen Rollen.

Vorreckungssätze von 0% bis 250% durch elektromagnetische Bremse.

**PVS:** Hubschlitten mit 2 Motoren zur separaten Steuerung der Vorreckung.

Vorreckungssätze von 0% bis 400% durch elektromagnetische Bremse.

