

YOUR PARTNER

**RAPHA**  
S Y S T E M S  
A U S T R I A



## FOLIEN-LAGER-PATERNOSTER für die Folienrollen im Lager und bei der Presse

E  
I  
N  
F  
A  
C  
H  
  
C  
L  
E  
V  
E  
R



- Optionen:
- Ionisation
  - Manuelles oder automatisches Abschneidesystem

### Beschreibung:

Der Folienrollen - Lagerpaternoster dient zur Lagerung der Folienrollen zum Beispiel:

- \* Direkt an der Membranpresse, wobei hier auf kleinster Grundfläche eine Menge an Folienrollen gelagert werden können. Die gerade für den Pressvorgang benötigte Folie ist per Knopfdruck verfügbar.
- \* Als Vorlager aller Folienrollen. Hier können auf kleinster Fläche eine große Menge an Rollen gelagert werden, welche auch jederzeit einfach griffbereit sind.

### Optionen:

- \* Manuelle oder automatische Abschneidevorrichtung
- \* Palettenpaternoster
- \* Ionisation

### Lieferumfang:

- \* Paternoster
- \* Einhängestangen  
ACHTUNG: Bitte wählen zwischen Scherenhänger und Spezialhänger.
- \* Rollentransportwagen ( lt. Abb. oben)

Technische Details: Siehe Rückseite

[www.rapha-systems.at](http://www.rapha-systems.at)

**RAPHA**  
S Y S T E M S  
Griesperwarth 4  
A-3262 Wang AUSTRIA

TEL +43(0)7488/71133

FAX +43(0)7488/71133-12

[rapha-systems@aon.at](mailto:rapha-systems@aon.at)

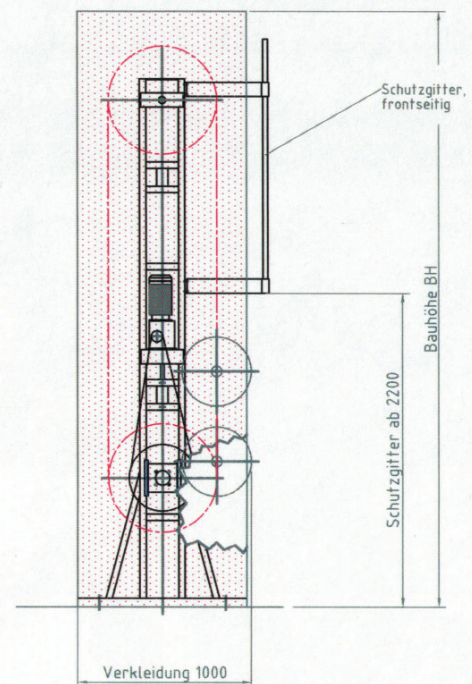
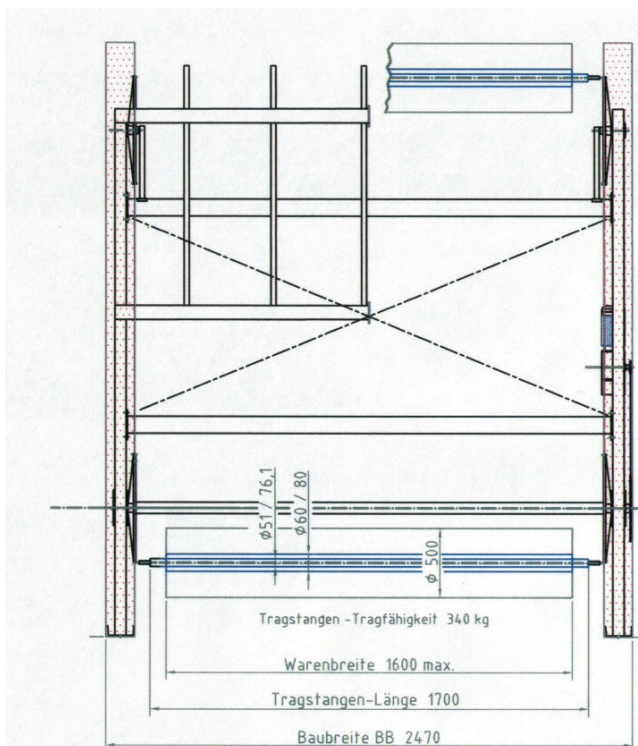
[www.rapha-systems.at](http://www.rapha-systems.at)

FÜR TOP-QUALITÄT IN DER 3-D-FRONTENERZEUGUNG.

## Rollen - Paternoster für Folienrollen Datenblatt

Hülsen-Innen-Drm. max. 90mm, Tragstangen-Drm. 42,4 mm  
 Seitenverkleidung über die gesamte Bauhöhe  
 Schutzgitter ab 2,2m über Flur bis OK-Bauhöhe  
 Lastkette als Hohlbolzenkette,  
 Bruchkraft 100 kN, Teilung 50mm = Tragstangen-Aufhängungsraster  
 Umlaufgeschwindigkeit ca. 5,5 m/min  
 Steuerung mittels Schüsselschalter mit Rückzug (Totmann) für Auf / Ab  
 Nennspannung 400 V; 3N; 50 Hz Netzanschlussleitung mit CEKON-Stecker 16A  
 Netzabsicherung (bauseits) 10A träge  
 Bodenbelastungs-Angaben sh. Tabelle, Voraussetzung für die Aufstellung ist ein  
 tragfähiger, ebener und massiver Boden, kein schwimmender Estrich.

Bauhöhe BH (m)	Kapazität bei mittl. Rollen-Drm. 300mm, Anzahl der Tragstangen	Kapazität bei mittl. Rollen-Drm. 500mm Anzahl der Tragstangen	Antriebs-Leistung (kW)	Gesamt-Zuladung (kg) bei max. Rollen-Gewicht von 340 kg	Geräte-Gewicht incl. Zuladung (kg)	Verkehrslast (to/m <sup>2</sup> )	Spezifische Boden-Belastung unter einem Gerätefuß (kg/cm <sup>2</sup> )
2,80	14	8	1,1	2720	3500	1,26	0,88
3,00	15	9	1,1	3060	3880	1,40	0,97
3,20	16	10	1,5	3400	4250	1,53	1,06
3,40	18	10	1,5	3400	4290	1,55	1,07
3,60	19	11	1,5	3740	4870	1,76	1,22
3,80	20	12	1,5	4080	5240	1,89	1,31
4,00	21	12	1,5	4080	5280	1,90	1,32
4,20	22	13	1,5	4420	5660	2,00	1,42
4,40	23	14	2 x 1,1	4760	6160	2,22	1,54
4,60	24	14	2 x 1,1	4760	6210	2,24	1,55
4,80	26	15	2 x 1,1	5100	6600	2,38	1,65
5,00	27	16	2 x 1,1	5440	7010	2,53	1,75
5,20	28	16	2 x 1,1	5440	7050	2,55	1,76
5,40	29	17	2 x 1,1	5780	7430	2,68	1,86



KAPAZITÄTEN: Rollen- $\phi$  500 im mittleren Abstand von 600 mm  
 Rollen- $\phi$  400 im mittleren Abstand von 500 mm  
 Rollen- $\phi$  300 im mittleren Abstand von 350 mm

### WICHTIGER TRANSPORTHINWEIS:

Lademeter = Bauhöhe + ca. 20cm  
 Kein Zwischenumladen möglich!!!