

YOUR PARTNER

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



Urządzenie do magazynowania i szybkiej wymiany rolki z folią „PATERNOSTER” Na magazynie i przy prasie membranowej

P
O
P
R
O
S
T
U
S
P
R
Y
T
N
E



Opcje: Listwa jonizacyjna
Manualny lub automatyczny
system odcinania folii

Opis:

Urządzenie służy do składowania rolki folii używanych w codziennej produkcji np.:

*Bezpośrednio naprzeciw stołu prasy membranowej, umożliwiając szybki dostęp do aktualnie wymaganej folii za jednym przyciśnięciem guzika.

*Na magazynie głównym, jako wstępny magazyn umożliwiający szybki dostęp do najczęściej używanych folii.

I to wszystko na bardzo niewielkiej powierzchni!

Opcje: Listwa jonizacyjna

Manualny lub automatyczny system odcinania folii

UWAGA: Do wyboru nożycowe lub łożyskowe*
zawieszenie rolki. *(konieczne przy automatycznym
zaciąganiu folii)

Zakres dostawy:

*Paternoster

*Drażki transportowe

*Wózek do transportu rolki (patrz rys. pow.)

Dane techniczne: patrz sąsiednia strona

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

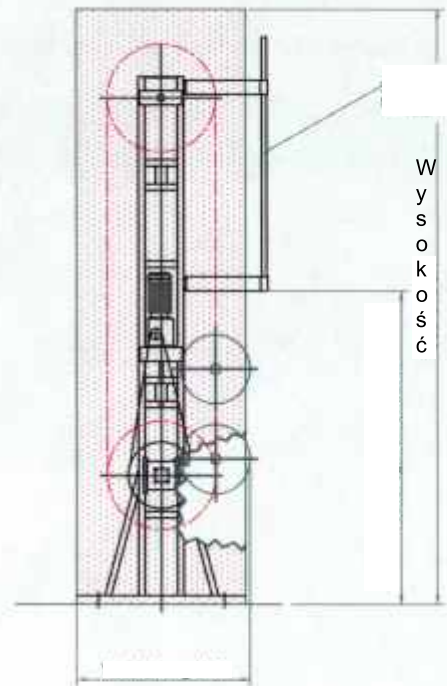
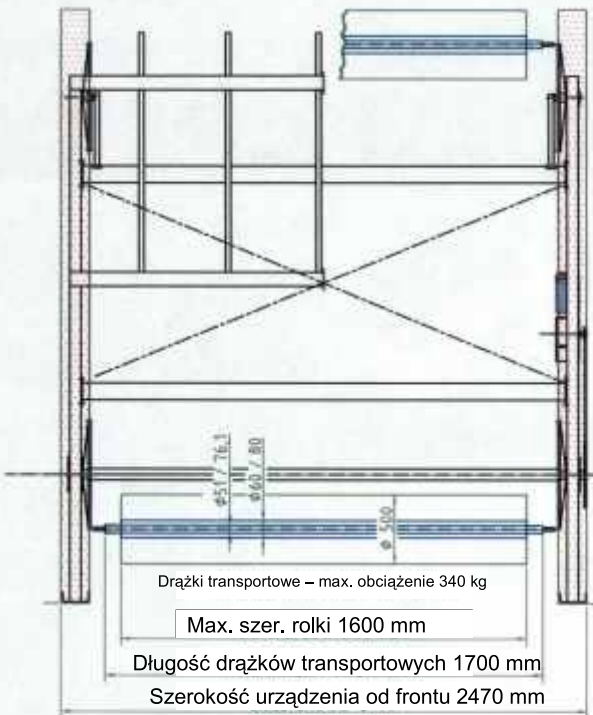
www.rapha-systems.at

Dla najwyższej jakości foliowanych elementów 3D.

Paternoster – dane techniczne

Średnica wewn. Bobiny: max. 90mm, średnica drążka transportowego 42,4 mm
 Obudowy boczne na całej wysokości
 Kratownica zabezpieczająca od 2,20m do szczytu
 Wytrzymały łańcuch
 Prędkość podnoszenia ok. 5,5 m/min
 Sterowanie kluczem góra/dół z wyłącznikiem wypadkowym
 Napięcie nominalne 400 V;3N;50 Hz, złącze CEKON 16A
 Bezpiecznik 10A
 Warunki zabudowy: Stabilne podłoże (obciążenie – patrz tabela poniżej)

Wysokość	Pojemność – rolek przy średnicy rolki 300 mm	Pojemność – rolek przy średnicy rolki 500 mm	Moc napędu (kW)	Max. ładowność przy ciężarze rolki = 340 kg	Masa urządzenia brutto (kg)	Obciążenie dynamiczne (t/m ²)	Statyczny nacisk na jedną stopę (kg/cm ²)
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



Pojemność: Rolki ϕ 500 mm ze średnim odstępem 600 mm
 Rolki ϕ 400 mm ze średnim odstępem 500 mm
 Rolki ϕ 300 mm ze średnim odstępem 350 mm