

- MEMBRANE
- IONIZATION
- FOIL STORAGE SYSTEMS
- PIN SYSTEM
- CLEANING SOLUTION
- SILICONE SEAL

Lagerpaternoster für 3D-Folienrollen

Der Folienlagerpaternoster ist zur Lagerung aller Folienrollen geeignet. Er wird als Hochlager an der Membranpresse oder als raumsparendes 3D-Folien Lager verwendet.

Mit unseren Paternoster wird auf kleinster Fläche ca. 2,4m x 1,2m eine Menge an Folienrollen gelagert (bis zu 32 Rollen bei einem Ø 300mm). Die benötigte Folie ist somit unmittelbar per Knopfdruck verfügbar. Unsere Paternoster sind von 2,8 Meter bis zu 6,0m als Standardpaternoster konzipiert und verfügbar. Auch Sonderlösungen werden von uns angeboten. Bitte sprechen Sie uns an, wir finden dann die richtige Lösung für Ihre Lagerung.

Als Zusatzequipment bieten wir Zentrierhülsen, eine manuelle oder automatische Abschneidevorrichtung sowie Ionisationslösungen an.



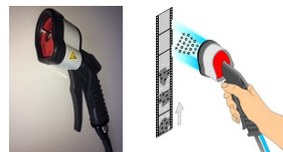
- Trolley



- Scheidetechnik



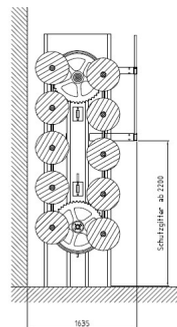
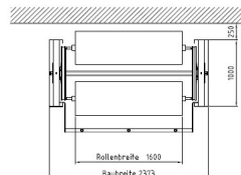
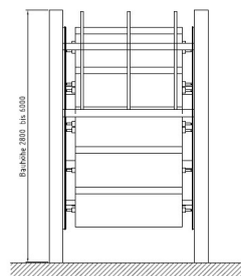
- Zentrierhülsen



- Ionisationslösungen



Stab oder Luftpistole



- MEMBRANE
- IONIZATION
- FOIL STORAGE SYSTEMS
- PIN SYSTEM
- CLEANING SOLUTION
- SILICONE SEAL

- Einhängestangen \varnothing von 42,4mm bis max. 76mm,
- Seitenverkleidung über die gesamte Bauhöhe
- Schutzgitter ab 2,2m über Flur bis Oberkante Paternoster
- Lastkette als Hohlbolzenkette, Bruchkraft 100 kN, Teilung 50mm = Tragstangen-Aufhängungsraster Umlaufgeschwindigkeit ca. 5,5 m/min
- Steuerung mittels Schlüsselschalter mit Rückzug (Totmann) für Auf / Ab
- Nennspannung 400 V; 3N; 50 Hz Netzanschlussleitung mit CEKON-Stecker 16A, Netzabsicherung (bauseits) 10A träge
- Achtung!!! für die Aufstellung ist ein tragfähiger, ebener und massiver Boden, kein schwimmender Estrich erforderlich. Bodenbelastungs-Angaben mindestens 2,4kg/cm²

Bauhöhe in cm	Einhängestangen für \varnothing 300mm	Einhängestangen für \varnothing 500mm	kW
280	14	8	1.1
300	15	9	1.1
320	16	10	1.5
340	18	10	1.5
360	19	11	1.5
380	20	12	1.5
400	21	12	2 x 1.1
420	22	13	2 x 1.1
440	23	14	2 x 1.1
460	24	14	2 x 1.5
480	26	15	2 x 1.5
500	27	16	2 x 1.5
520	28	16	2 x 1.5
540	29	17	2 x 1.5
560	30	17	2 x 1.5
580	14	8	2 x 1.5
600	15	9	2 x 1.5

