

Gmatick 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.



- Trolly



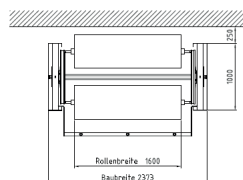
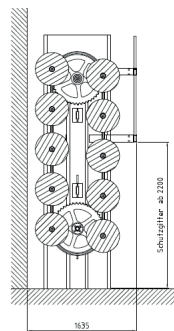
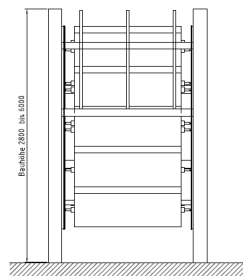
- Scheidetechnik



- Zentrierhülsen



-Ionisationslösungen Stab oder Luftpistole



- Einhängestangen Ø 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-Aufhängungsrastrer 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 Ø 300mm	Einhängestangen für Ø 500mm	kW
280	8	14	1.1
300	9	15	1.1
320	10	16	1.5
340	10	18	1.5
360	11	19	1.5
380	12	20	1.5
400	12	21	2 x 1.1
420	13	22	2 x 1.1
440	14	23	2 x 1.1
460	14	24	2 x 1.5
480	15	26	2 x 1.5
500	16	27	2 x 1.5
520	16	28	2 x 1.5
540	17	29	2 x 1.5
560	17	30	2 x 1.5
580	18	31	2 x 1.5
600	19	32	2 x 1.5

