

SCHMIDT GMBH AUMA

Lagersysteme

Sondermaschinenbau
Edelstahlverarbeitung



Kettbaum-Umlauflagerständer
mit 9 Tragstangen (erweiterbar)

www.schmidt-auma.de

Lagersysteme für die Textilindustrie.

Paternoster mit 9 Tragestangen.

Technische Daten:

Anlagenbreite:	9.000 mm
Anlagentiefe:	2.600 mm
Anlagenhöhe:	6.900 mm
Lagergut:	Kettbäume Ø 1.000 mm 2.500 mm maximale Länge
Lagerkapazität:	18,9 t 9 Tragestangen mit je 3 Kettbäumen á 700 kg
Umlaufgeschwindigkeit:	5 m/min
mittlere Zugriffszeit:	36 Sekunden
Steuerung:	Tippschalter für Vor- und Rücklauf

Bildbeschreibung:

Die 9 Tragestangen des Umlauflagerständers können jeweils 3 Kettbäume aufnehmen.

Das Heranfahren der jeweiligen Tragstange erfolgt mittels Tippschalter für Vor- und Rücklauf

Wissenswert:

SCHMIDT Paternoster in der Textilindustrie z.B. zum Lagern von Stoffballen oder Kettbäumen sind Regale mit kraftbetriebenen Inneneinrichtungen. Sie sind dazu bestimmt, auf umlaufenden Querträgern Güter aufzunehmen. Sie bringen, im Gegensatz zu den statischen Regalen und Lagereinrichtungen, die Ware zum Mann.

Es entfallen dadurch Wegarbeit und Wegezeit, die Zugriffszeiten verringern sich drastisch und somit können Lagerkosten gezielt reduziert werden. Umlaufregale bieten ideale Möglichkeiten zur Automatisierung von rechnergeführten Kommissioniervorgängen.

Besonderheit:

Alle SCHMIDT Umlauflager/Paternoster werden speziell nach Ihren Anforderungen konzipiert, konstruiert und hergestellt. Dieses Lagersystem eignet sich neben der Textilindustrie auch für Branchen, in denen z.B. Walzen (Druckindustrie, Maschinenbau etc.) hängend gelagert werden.



SCHMIDT GMBH AUMA

Triptiser Strasse 16
07955 Auma / Thür.

Telefon: +49 (0) 3 66 26 / 2 02 12
Telefax: +49 (0) 3 66 26 / 2 02 13

E-Mail: schmidt-auma@t-online.de
Internet: www.schmidt-auma.de