

Der Lagerturm ***STOPATOWER Mono***



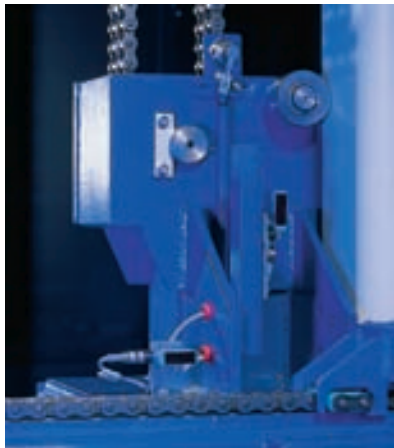
STOPA

Der Lagerturm STOPATOWER Mono

*Der Lagerturm **STOPATOWER Mono** bietet durch die kompakte Bauweise des Regalblocks eine hohe Raumausnutzung und nutzt dadurch Ihre wertvolle Fertigungsfläche optimal. Kernstück des*

***STOPATOWER Mono** ist das zuverlässige Regalbediengerät mit einer äußerst wartungsarmen Zieh-Schiebeeinrichtung. Das Kettenhubwerk mit dem lastunabhängigen Wegmeßsystem garantiert höchste Positioniergenauigkeit.*

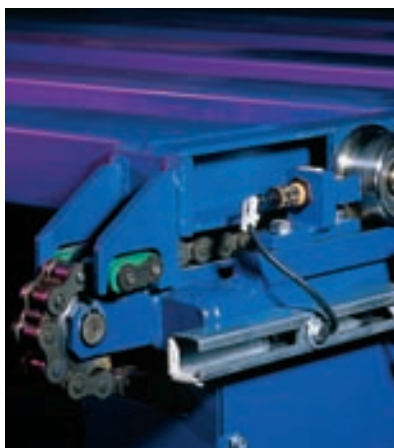




Kettenhubwerk mit Zweifachrollenkette



Lastunabhängiges Wegmeßsystem für exakte Höhenpositionierung



Palettenendabschaltung auf dem RBG



Ergonomisch gestaltetes Bedienpult



Wartungsarme Zieh-Schiebeeinrichtung



Enge Fachteilung garantiert höchste Kapazität

Bedienerfreundliche Flachpaletten mit Präzisionslaufrollen gewährleisten ein optimales Handling des Lagergutes. Die Bedienung der Anlage erfolgt von einem zentralen Bedienpult aus. Einfachste und sicherste Handhabung wird durch die übersichtliche Textanzeige gewährleistet. Dem Bediener werden alle Eingabeschritte im Klartext angezeigt.

Umfangreiche Überwachungsfunktionen und Sicherheitseinrichtungen gewährleisten einen störungsfreien Betrieb.

Die Steuerung ist mit einer Lagerverwaltung ausrüstbar. Dadurch erhält man eine optimale Lagerübersicht.

*Eingesetzt als Pufferlager oder zur Materialbevorratung für eine Fertigungszelle ergänzt der **STOPATOWER Mono** Ihre Produktion.*

STOPA – der leistungsstarke Partner Ihres Unternehmens

STOPA verfügt über langjährige und umfangreiche Erfahrungen in den verschiedensten Fertigungsstufen des Maschinen- und Anlagenbaus.

Qualifizierte Mitarbeiter in allen Unternehmensbereichen sind die Garantie für eine hohe Fertigungsqualität.

Die Anlagen und Betriebseinrichtungen werden kontinuierlich den wachsenden Anforderungen des Marktes angepaßt.

Von der Beratung und Planung bis zur Realisierung stehen Ihnen erfahrene Projektmanager zur Verfügung.

Technische Daten zu:	MF	GF	XF
Format	1.250 x 2.500 mm 48" x 96"	1.525 x 3.050 mm 60" x 120"	2.032 x 4.064 mm 80" x 160"
Nutzlast	3 to	3 to	5 to
Oberes Anfangsmaß (OA)	750 mm	750 mm	900 mm
Unteres Anfangsmaß (UA)	400 mm	400 mm	500 mm
Höhenteilung (HT)			
Beladehöhe 90	185 mm	185 mm	245 mm
Beladehöhe 130	225 mm	225 mm	285 mm
Beladehöhe 200	295 mm	295 mm	355 mm
System-Länge	ca. 4.050 mm	ca. 4.600 mm	ca. 5.740 mm
System-Breite	ca. 3.250 mm	ca. 3.800 mm	ca. 5.800 mm
System-Höhe	max. 8 m	max. 8 m	max. 8 m

Die System-Höhe (SH) berechnet sich wie folgt: $SH = UA + (n-1) \times HT + OA$ (n = Anz. Lagerplätze)
Auf Kundenwunsch sind auch Sonderformate und Sonderhöhen möglich.



Anlagenbau GmbH & Co KG
 Industriestraße 12
 D-77855 Achern-Gamshurst
 Telefon (07841) 704-0
 Telefax (07841) 704-196
 www.stopa.com
 e-mail: info@stopa.com