



OPTIMAL FÖRDERN UND LAGERN - DIE EFFEKTIVE RATIONALISIERUNGS-MASSNAHME

- Vollautomatischer Behältertransport ohne Personaleinsatz von der Retoure bis zur Kommissionierung
- Fördern (horizontal, vertikal), Stapeln, Entstapeln, Drehen, Ausschleusen, Sortieren und Wenden der Behälter
- Optimale Beschickung der Produktionslinien:
- Direkter Transport gereinigter Behälter in die Produktion
- Bei Überversorgung Einlagerung in das Behälterstapellager
- Bei Unterversorgung werden zusätzliche Behälter aus dem Behälterstapellager eingeschleust

- Stapeln bzw. Vereinzeln von bis zu 2.000 Behältern/Stunde
- Hohe Lagerdichte, dadurch optimale Flächennutzung
- Kapazitäten ca. 6.000 bis 60.000 Einheiten möglich
- Geringe Bodenbelastung: nachträgliche Installation auf vorhandenen Flächen ohne bauliche Veränderungen möglich
- Sehr gute Hygienebedingungen: die Lagerfläche ist komplett frei und daher gut zu reinigen
- Hohe Energieeffizienz durch geringe Antriebsleistungen







Perfekte Lösungen auf Sie zugeschnitten

- Beratung Projektierung Konstruktion
- Komplett-Installation (mechanisch, elektrisch)
- Integration vor- und nachgeschalteter Anlagen
- Komplett mit Steuerung und Schnittstellen
- Mitarbeiter-Schulungen
- Inbetriebnahme
- Schlüsselfertige Übergabe
- Wartung Reparaturen Ersatzteilservice







www.dma.de



Korbfördertechnik KORBLAGER











Innovative, individuelle Komplett-Lösungen mit hochwertigen Anlagen für Transport und Lager

