

DrehSäule

MultiPal-DS

MultiPal



Füllmeister GmbH & Co. KG

Am Mühlbach 1

97475 Zeil am Main

Tel.: 0049 (0)9524 - 300 477

Fax.: 0049 (0)9524 - 300 0262

Mobil: 0049 (0)175 - 4018947

e-Mail: info@fuellmeister.de

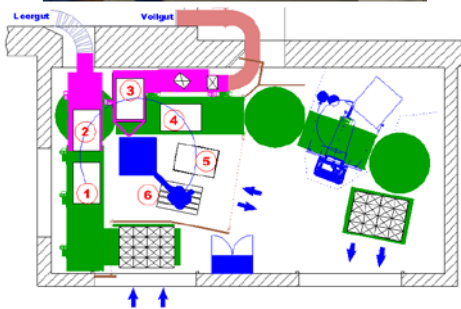
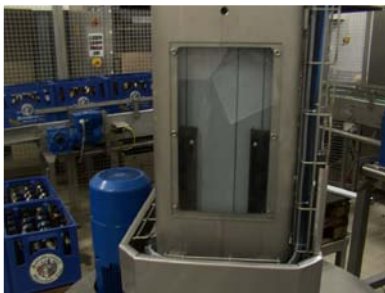
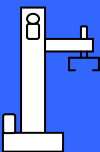
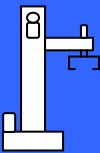
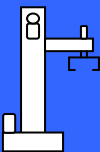
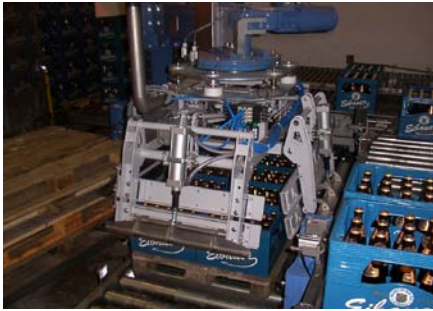
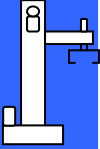
Homepage: www.fuellmeister.de

Durchdachte Säulenkonstruktion

MP

DrehSäule

Palettierteknik



- Massive Grundgestellkonstruktion
- Linearführungen mit Zahnriemenantrieb
- Horizontalachse
- Vertikalachse
- Z-Achse
- Drehbare Achse
- bis zu 6 Stellplätze möglich

- Platzsparende Aufstellungsfläche
- Multifunktionsanwendung möglich
- Grundmaschine kann in Einzelelementen aufgebaut werden.
- Entlade - und Beladefunktion möglich
- für Behälter und Gebinde geeignet
- Tragelast von 5,0 Kg bis 600 Kg

- Greiferkopfkombination
- Hackergreifersystem
- Klemmkopf
- Jalousiekopf
- Schiebeblech
- Röllchenplattform
- Niedriger Strombedarf durch Gegengewicht

- Touchscreen-Display an der Bedienungsseite
- Schaltschrank der Maschine
- Touch-Screenbedienung
- Leistungsfähige und namhafte deutsche Baugruppen, z.B.:
 - o Drehkranz von der Fa. INA
 - o Siemens S7
 - o Bedienpaneel OP 7
 - o Klöckner Moeller
 - o Festo oder SMC
 - o SEW

NH25.12.06

Elektrische Anschlusswerte		Aufstellungsradius		Aufstellungslänge		Nennleistung
Spannung	Achszahl	min.	max.	min.	max.	Takte/Hub
230/400V 50 Hz	1 bis 4	1.500	3.600	3.500	5.000	von 10 bis 400