

Live!

MOTION CONTROL
eXtended

Halle 16 | Stand D72-10

PACKAGING VALLEY

Gemeinschaftsstand

04.05. bis 10.05.2023 in Düsseldorf

HERZLICH WILLKOMMEN AUF DEM JETTER-STAND

Erleben Sie die nahtlose Integration von Achsfunktionen in die Steuerung

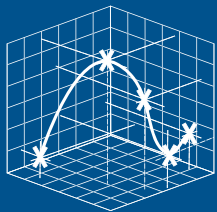
Bei Jetter verschmilzt die Steuerung mit der Bewegungssteuerung. Dadurch lassen sich Punkt-zu-Punkt-Positionierung (PtP), Technologiefunktionen (MC) wie auch Bahn- und Roboterfunktionen einfach realisieren. Diese universelle Bewegungssteuerung bezeichnen wir als Motion Control eXtended (MCX).



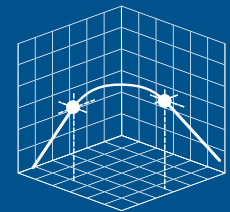
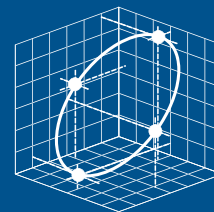
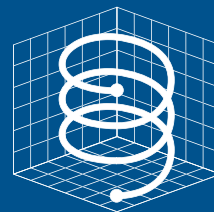
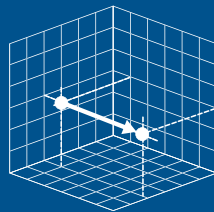
JetMove 2000 – das mehrachsige Servosystem für Verpackungsmaschinen

- Modulares und kompaktes Design
- Hohe Genauigkeit bei Geschwindigkeit, Positionierung und Drehmomentsteuerung
- Bis zu 2 Achsen pro Gerät
- Eingebauter Bremswiderstand und Netzfilter
- Einfache Integration in Kommunikationsumgebungen für funktionale Sicherheit (FSOE)

MOTION CONTROL eXtended



| x | y | z |
|-----|------|------|
| 100 | 250 | 400 |
| 500 | 700 | 400 |
| 250 | 1000 | 800 |
| 400 | 550 | 1000 |

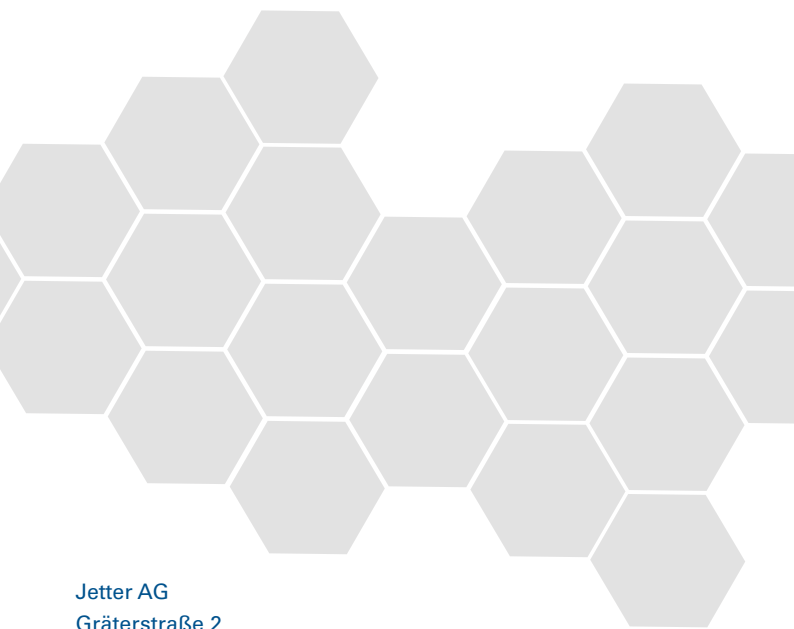


Motion-Control-Plattform für Verpackungsmaschinen

Mit dem Automatisierungskonzept einer Motion-Control-Steuerung lassen sich Verpackungsmaschinen mit perfekter Synchronisierung aller Automatisierungskomponenten realisieren. Die Integration verschiedenster Technologiefunktionen und -prozesse wie Füllen, Formen, Verschließen, Sammeln und Palettieren führt stets zur gewünschten Performance der Anlagen. Motion-Control-Steuerungen der Jetter AG kommen im Bereich der Ver-

packungsmaschinen als Teil- oder Gesamtlösung bei horizontalen Schlauchbeutelmaschinen, vertikalen Schlauchbeutelmaschinen, Thermoformmaschinen, Faltschachtel-Kartoniermaschinen und Etikettiermaschinen zum Einsatz.

Die Systeme erreichen eine hohe Positioniergenauigkeit bei gleichzeitig hoher Dynamik durch professionelle Auslegung ruckbegrenzter Bewegungsabläufe. Die gleichbleibende Qualität im kontinuierlichen Verpackungsprozess wird durch Nutzung der elektronischen Kurvenscheiben- sowie Getriebefunktionen erreicht.



Jetter AG
Gräterstraße 2
71642 Ludwigsburg | Germany

Tel. +49 7141 2550-0
Fax +49 7141 2550-425
info@jetter.de
www.jetter.de

We automate your success.