

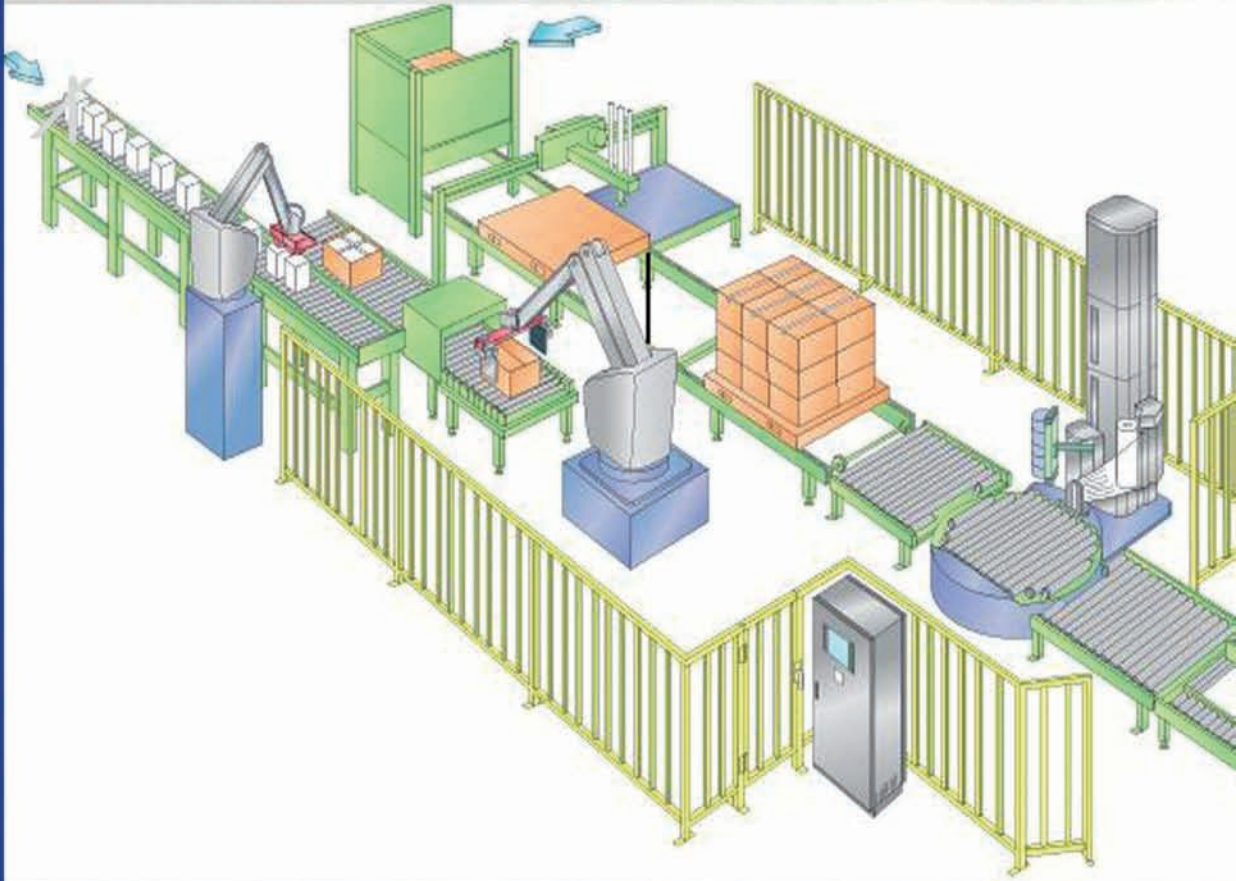
RoboMaster.de

RoboMaster.de

Verpacken

Fördern

Palettieren





# Maschinenprogramm

Maschinentyp	EC - 61	EC - 101	EC - 171	EC - 201
Bewegungsart	Knickarmroboter			
Hebegewicht incl. Greifwerkzeug	90 kg	100 kg	110 kg	200 kg
Taktzeit pro Stunde	600 T/h	1000 T/h	1400 T/h	1600 T/h
Achszahl	Standard 4 Achsen			
Z - Achse (Vertikal)	2300 mm		2400 mm	2300 mm
R - Achse (Horizontal)	1500 mm		1600 mm	1500 mm
Theta - Achse (Rotation)	330 Grad			
Alpha - Achse (Handrotation)	330 Grad			
Handlingswerkzeuge	Sackgreifer-Vakuum-Karton-Zeitung f. a. Branchen			
Lagenbildprogramme	30 Stk. als Standard (bis zu 200 möglich)			
Anschlußleistung (200/220V 3PH 50/60 Hz)	1,8 KVA	2,0 KVA	3,0 KVA	6,5 KVA
Gesamtgewicht	700 kg	800 kg	750kg	1150kg

## Unsere Kundenvorteile

- kinematische Arbeitsbewegung für die Palettier- u. Packtechnik.
- übergeordnete Siemenssteuerung S7 mit Touch-Screen.
- Sehr geringer Stromverbrauch, ca. 30 % weniger als herkömmliche Systeme.
- selbstständiges Erstellen von Lagenbildern über Touch-Screen.
- Vollservicestandort von den Stützpunkten Düsseldorf, Bayern und Sachsen.
- Ansteuerung von Paletten - u. Gebidetransport ohne zusätzlichen Steuerungsaufwand.

## Aus der Praxis für die Praxis

## Zusätzliche und praxisbewährte Maschinenkomponenten

### Maschinenbaugruppen



#### Knickarmroboter

**KUKA**

#### Drehsäule

**MultiPal-DS**



#### Portaltechnik

**MultiPac-POR**



#### Standard

**MultiPal-I**



### Fördertechnik



#### Gebidetransport

**MultiTrans-G**

#### Sonderkonstruktionen



#### Behältertransport

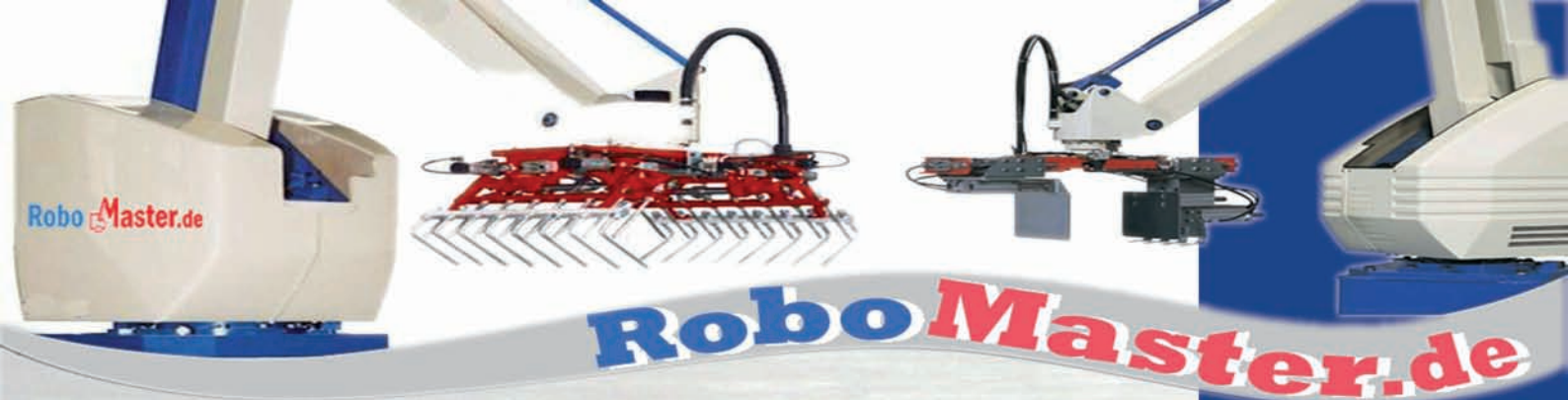
**MultiTrans-B**



#### Palettentransport

**MultiTrans-P**





## Vertriebs- u. Planungszentrum

### RoboMaster

Füllmeister GmbH & Co. KG  
Am Mühlbach 1  
97457 Zeil am Main  
Tel: +49 (0) 9524 300-477  
Fax: +49 (0) 9524 300-0262  
E-Mail: [info@robomaster.de](mailto:info@robomaster.de)  
Web: [www.robomaster.de](http://www.robomaster.de)



## Entwicklungs- u. Montagezentrum

### Beyer Maschinenbau GmbH

Zum Neidhardt 5  
04741 Roßwein  
Tel: +49 (0) 34322 511- 0  
Fax: +49 (0) 3422 511- 14  
E-Mail: [info@beyer.de](mailto:info@beyer.de)  
Web: [www.beyer.de](http://www.beyer.de)



## Europazentrale

### Fuji Yusoki Kogyo Co. LTD

Marienstrasse 33  
40210 Düsseldorf  
Tel: + 49 (0) 211 863240-92  
Fax: + 49 (0) 211 863240-93  
E-Mail: [info@fujiyusoki.com](mailto:info@fujiyusoki.com)  
Web: [www.fujurobotics.eu](http://www.fujurobotics.eu)



KONTAKT