


BAUMÜLLER

be in motion be in motion be in motion be in motion be in motion be in motion be in motion be in motion

be in motion be in motion be in

1.0

be in motion be in motion be

be in motion



Antrieb
als Innovation

4

Wir kennen
Ihre Branche

6

Drucken in vier
Farben – oder mehr

8

Dynamik und
Präzision in der
Kunststoffindustrie

10

2

2,02 2,04 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18

2,20 2,22 2,24 2,26 2,28

2,30 2,32 2,34 2,36 2,38

2,40 2,42 2,44 2,46 2,48 2,50

Baumüller liefert intelligente Automatisierungslösungen für die Maschinen der Welt

Wer heute intelligente, zukunftsorientierte Maschinenkonzepte entwickelt, muss verstärkt auf interdisziplinäre Zusammenarbeit setzen – oft über Unternehmensgrenzen hinweg. Denn Höchstleistungen erfordern Spezialisierungen, die Konzentration aller Kräfte auf das jeweilige Modul. Deshalb bieten wir als Systempartner des Maschinenbaus nicht nur einen Antrieb oder eine Steuerung. Unser Interesse gilt stets dem funktionierenden Gesamtsystem – und natürlich dessen Optimierung durch unsere Produkte und Dienstleistungen. Dafür setzen wir auf die Forschung in den Baumüller-Labors. Dort entwickeln wir moderne Lösungen für die Antriebs- und Automatisierungstechnik.

Unser Ansatz findet seine Bestätigung in fast allen Branchen des Maschinenbaus. Wir planen, entwickeln und fertigen optimierte Antriebs- und Automatisierungssysteme für die unterschiedlichsten Anwendungen – von der Sonder- bis zur Großserienmaschine. Zudem liefern wir komplette Antriebssysteme, vom Schaltschrank über Steuerung und Umrichter bis hin zu den Motoren. Dabei unterstützen wir unsere Kunden bei der Inbetriebnahme der Anlage durch umfangreiches Engineering sowie durch Support und Service. Das gilt auch für den Betrieb der Anlage. Technische Kompetenz, Innovationskraft, Flexibilität und absolute Kundenorientierung sind die Kennzeichen unserer Unternehmensphilosophie. Dies spiegelt sich in unserem Motto wieder: **be in motion.**

Tagesaktuelle Informationen, Termine und Projekte finden Sie unter:

www.baumueller.de

Partner für Verpackung und Handling

12

Textilmuster durch intelligente Antriebe

14

Unser Angebot für die Automatisierung

16

Service rund um die Welt

18

2,50 2,52 2,54 2,56 2,58 2,60 2,62 2,64 2,66 2,68 www.baumueller.de 2,78 2,80 2,82 2,84 2,86 2,88 2,90 2,92 2,94 2,96 2,98 3



**384.401 Kilometer entfernt und doch zentimetergenau eingefangen:
Hochpräzise Scheibenläufermotoren von Baumüller schärfen unseren Blick ins All.
Zum Beispiel auf der Hochebene Paranal, Chile. Die Spiegel dieses Weltraumteleskops
fahren mit Antriebstechnik von Baumüller in Position. Aber man muss nicht gleich
nach den Sternen greifen: Baumüller Antriebssysteme sorgen überall auf der Erde in
Anlagen und Maschinen für Präzision und Produktivität.**

384.385 384.390 384.395 384.400

384.401

4 4,02 4,04 4,06 4,08 4,10 4,12 4,14 4,16 4,18 4,20 4,22 4,24 4,26 4,28 4,30 4,32 4,34 4,36 4,38 4,40 4,42 4,44 4,46 4,48 4,50

384.101 384.201 384.301

Antrieb als Innovation

Baumüller ist weltweit einer der führenden Hersteller innovativer elektrischer Antriebs- und Automatisierungssysteme. Unsere über 40 rund um den Globus verteilten Standorte und die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden in allen Branchen des Maschinenbaus machen uns zum bevorzugten Technologiepartner in allen entscheidenden Märkten.

Unser Komplettangebot aus Engineering, Service und Dienstleistung rund um alle Anwendungsgebiete der Antriebstechnik bringt unseren Kunden entscheidende Marktvorteile – und eine bessere Performance ihrer Anlagen, Systeme und Maschinen. Als konzernfreies mittelständisches Unternehmen passen wir uns rasch an neue Kunden- und Marktanforderungen an. Wir investieren gezielt in Forschung und Entwicklung innovativer Antriebs- und Automatisierungssysteme.



Forschung und Entwicklung

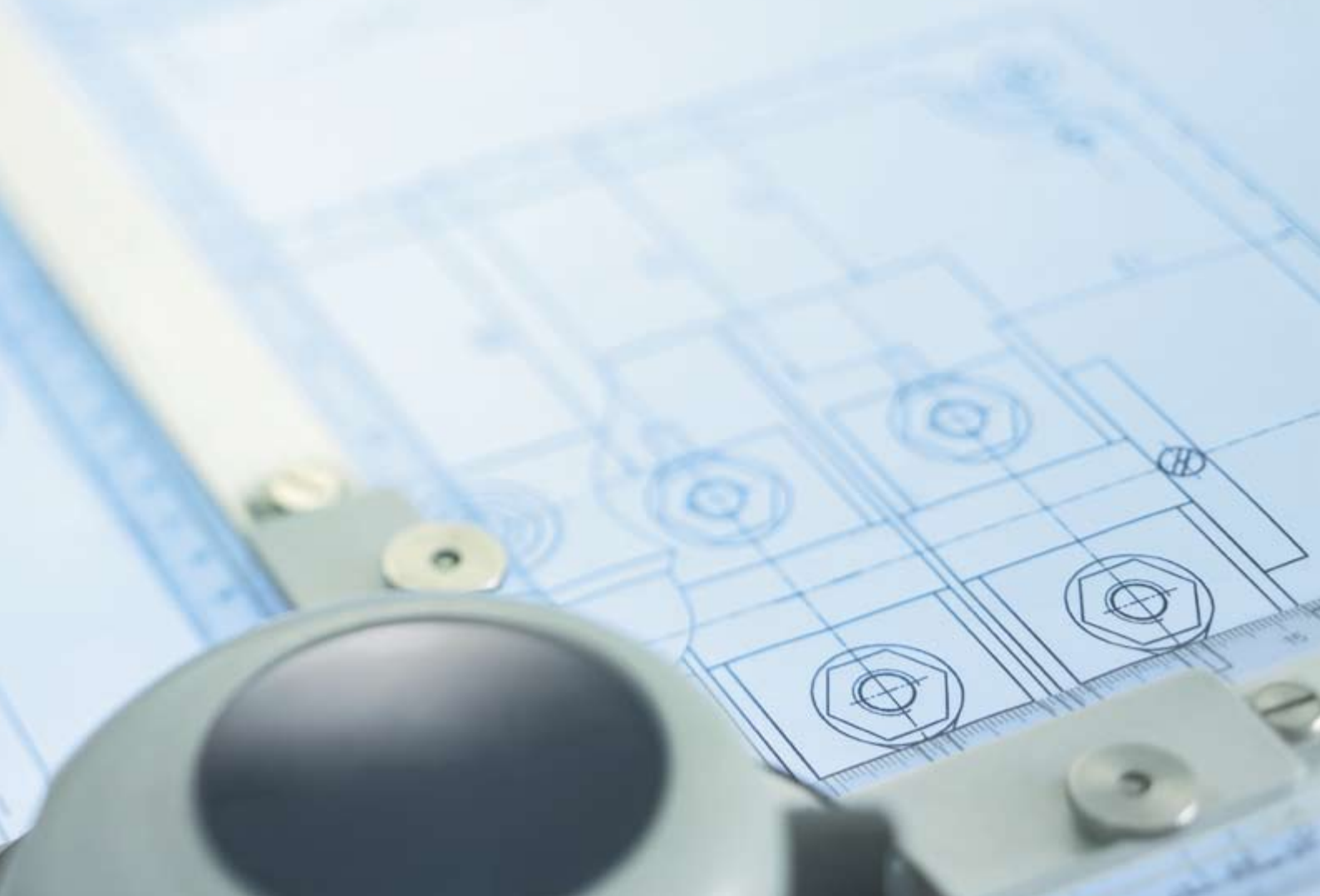
4,52 4,54 4,56 4,58 4,60 4,62 4,64 4,66 4,68 4,70 4,72 4,74 4,76 4,78 4,80 4,82 4,84 4,86 4,88 4,90 www.baumueller.de 4,98

5

Weltweit

Innovation


BAUMÜLLER



In den 15 Hauptbranchen des Maschinenbaus sind Antriebssysteme von Baumüller seit Jahrzehnten eine feste Größe. Von der Druck- über die Kunststoffindustrie bis hin zur Textilindustrie garantiert Baumüller optimierte Qualität und effiziente Produktion. Ob in der Medizintechnik oder bei Werkzeugmaschinen, in Verpackungsmaschinen oder bei der Blech- und Drahtbearbeitung: Baumüller Antriebssysteme sind in allen Branchen zu Hause.

9 10 11 12 13 14

15

6 6,02 6,04 6,06 6,08 6,10 6,12 6,14 6,16 6,18 6,20 6,22 6,24 6,26 6,28 6,30 6,32 6,34 6,36 6,38 6,40 6,42 6,44 6,46 6,48 6,50

1 3 5 7 9

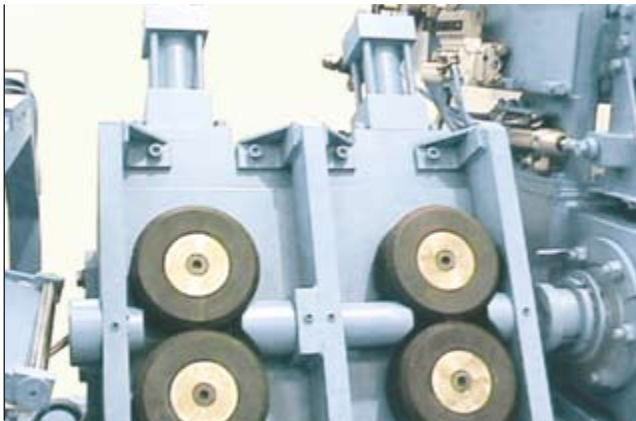
Wir kennen Ihre Branche

Die Baumüller Gruppe ist Partner für komplette und intelligente Systemlösungen für den Maschinenbau. Wir entwickeln, projektieren, fertigen, liefern und installieren alle Komponenten vom Schaltschrank über Elektromotoren und Umrichter bis hin zu Steuerungen, Softwaremodulen, Motion Control Software nach PLCopen und der Bedienoberfläche.

Die Baumüller Gruppe bietet kundenspezifische Automatisierungslösungen für die Druck-, Textil-, Verpackungs- und Kunststoffindustrie sowie General Motion. Unsere Branchenexperten bieten den Kunden fachliche Beratung und überzeugendes Know-how. Wie bieten unseren Kunden individuelle Antriebslösungen für ihre Produkte.

Beständige Innovation ist dabei ein wichtiger Erfolgsfaktor. Wir sind Pionier der Direktantriebstechnik. Wir haben den Antrieb intelligent gemacht und die SPS in den Antrieb integriert. Dabei setzen wir konsequent auf Modularität – auch bei Reglern und Umrichtern. Zum Beispiel mit unserer Reglergeneration b maXX: modular, skalierbar und offen – sie ist stets exakt an den speziellen Bedürfnissen des Anwenders ausgerichtet.

Baumüller ist Systempartner für die Automatisierung. Alle Komponenten stammen dabei aus der Hand des Antriebsspezialisten.



Handling Robotik Logistik


BAUMÜLLER

6,52 6,54 6,56 6,58 6,60 6,62 6,64 6,66 6,68 6,70 6,72 6,74 6,76 6,78 6,80 6,82 6,84 6,86 6,88 6,90 www.baumueller.de 6,98

7

11 13

Intelligente Antriebssysteme



Systemkompetenz Werkzeugmaschinen



Bis zu 300 Antriebe befinden sich heute in einer Zeitungsdruckmaschine. Dahinter steckt viel Know-how – die innovativen Direktantriebe von Baumüller. Wir sorgen mit unserem Diagnose- und Fernwartungssystem BAUDIS dafür, dass die Sonntagszeitung nicht erst am Montag erscheint.

50 100 150 200

300

8 8,02 8,04 8,06 8,08 8,10 8,12 8,14 8,16 8,18 8,20 8,22 8,24 8,26 8,28 8,30 8,32 8,34 8,36 8,38 8,40 8,42 8,44 8,46 8,48 8,50

289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299

Wir denken in vier Farben. Oder mehr.

Unsere Experten für Druckmaschinen sprechen die Sprache unserer Kunden. Sie begleiten ihre Projekte von der Planung über die Inbetriebnahme bis hin zum anschließenden Service und gewährleisten optimale Antriebssysteme für Rotations- und Bogenmaschinen sowie Etikettendruck.

Unsere Systemkompetenz reicht über den reinen Druckprozess hinaus. Auch die Vor- und Nachbearbeitungsstufen lassen sich mit unseren Antriebslösungen optimieren. Zuverlässigkeit, Robustheit und hohe Verfügbarkeit zeichnen unsere Antriebe dabei besonders aus.




BAUMÜLLER

250

Pionier der Direktantriebstechnik

8,52 8,54 8,56 8,58 8,60 8,62 8,64 8,66 8,68 8,70 8,72 8,74 8,76 8,78 8,80 8,82 8,84 8,86 8,88 8,90 www.baumueller.de 8,98 **9**

Etikettendruck



Bogendruck Zeitungsdruck



Diese PET-Flasche wiegt 17,4 Gramm. Für die Herstellung sind wiederholgenaue Fertigungsprozesse gefragt. Höchste Präzision der Baumüller Antriebe in Spritzgieß- und Blasformmaschinen sorgt für kontinuierliche Qualität und optimale Prozessdaten. Natürlich auch in der Extrusion.

13,0 13,5 14,0 14,5 15,0 15,5

17,4

10

10,02 10,04 10,06 10,08 10,10 10,12 10,14 10,16 10,18 10,20 10,22 10,24 10,26 10,28 10,30 10,32 10,34 10,36 10,38 10,40 10,42 10,44 10,46 10,48 10,50

17,0 17,1 17,2 17,3

Dynamik und Präzision in der Kunststoffindustrie

Baumüller Antriebe sind in allen Sparten der Kunststoffindustrie zu Hause. Unsere Systeme treiben Extruder, Spritzgieß- und Blasformmaschinen zur Höchstleistung. Die Präzision unserer Antriebe setzt im Kunststoffmaschinenbau neue Standards: Hohe Leistungsdichte bei hoher Dynamik – hochgenau geführt. Damit eröffnen sich neue Möglichkeiten der Prozessführung. Höchste Qualität wird mit Toleranzen im μ -Bereich reproduzierbar. Neben dem Produktionsprozess beherrschen unsere Antriebe auch Materialhandling sowie die Vor- und Nachbearbeitung.



BAUMÜLLER

16,0 16,5 17,0

Extrusion

10,52 10,54 10,56 10,58 10,60 10,62 10,64 10,66 10,68 10,70 10,72 10,74 10,76 10,78 10,80 10,82 10,84 10,86 10,88 10,90 www.baumueller.de 10,98

11

Systemanbieter

Blasformen



Spritzgießen



Über 1.000 Kartons stellt eine Verpackungsmaschine in der Minute her. Dabei ist nicht nur hohe Dynamik und höchste Präzision gefragt. DSD, die dynamische Motorenreihe von Baumüller, ist mit ihrer hohen Leistungsdichte und extremen Beschleunigungsfähigkeit ideal für diese Anwendungen.

300 400 500 600 700 800 900

1.000

12

12,02 12,04 12,06 12,08 12,10 12,12 12,14 12,16 12,18 12,20 12,22 12,24 12,26 12,28 12,30 12,32 12,34 12,36 12,38 12,40 12,42 12,44 12,46 12,48 12,50

986 988 990 992 994

Partner für Verpackung und Handling

In der Verpackungsindustrie wechseln die Produktformate in rascher Folge. Die kurzen Wechselintervalle und der Start-Stop-Betrieb stellen dabei höchste Ansprüche an die Maschinen und ihren Antrieb.

Höchste Dynamik und Leistungsdichte gehören zusammen, in der Verpackungsindustrie ebenso wie bei DSD, der dynamischen Motorenreihe von Baumüller. Die Motorenreihe DSD hat beste Beschleunigungseigenschaften. Mit einer verbesserten Leistungsdichte und gesteigerter Überlastfähigkeit ist die DSD-Reihe der ideale Motor für Verpackungsmaschinen. Die wassergekühlten Ausführungen der Umrichter und Motoren kommen dabei auch im rasantesten Start-Stop-Betrieb nicht ins Schwitzen.

Als Partner der Verpackungsindustrie liefert Baumüller neben Motoren auch dynamische Steuerungen, Regler und Technologiebausteine wie Kurvenscheiben- oder Gleichlauf Funktion, die wiederholgenaue Produktion bei hohen Taktraten sichern.



Dynamik **Technologiefunktionen**

 **BAUMÜLLER**

12,52 12,54 12,56 12,58 12,60 12,62 12,64 12,66 12,68 12,70 12,72 12,74 12,76 12,78 12,80 12,82 12,84 12,86 12,88 12,90 www.baumueller.de 12,98

13

996 998 Leistungsdichte Überlastfähigkeit





In einer modernen Stickmaschine stechen 1.024 Nadeln bis zu 500 mal in der Minute zu. Das Ergebnis: hochwertige Stickmuster, präzise gearbeitet. Auch ein Erfolg der Baumüller Antriebe für Textilmaschinen. Sie sorgen für exakte Positionierung in kürzester (Takt-)Zeit.

506.000 508.000

512.000

14 14,02 14,04 14,06 14,08 14,10 14,12 14,14 14,16 14,18 14,20 14,22 14,24 14,26 14,28 14,30 14,32 14,34 14,36 14,38 14,40 14,42 14,44 14,46 14,48 14,50

511.996 511.997 511.998 511.999

Textilmuster durch intelligente Antriebe

Stoffe, aus denen Träume werden sollen, werden mit der Intelligenz der Baumüller Antriebe hergestellt. Sie erfüllen vielfältigste Aufgaben in der Textilindustrie; ob bei modularen Webtischen oder Stickmaschinen, die mit kurzen Zykluszeiten arbeiten und rasch auf neue Produkte umgestellt werden können.

Die dezentrale Antriebstechnik stammt von Baumüller. Sie ist die Basis für den modularen Aufbau der Maschine. Als Systempartner liefern wir dem Maschinenbauer ein komplettes und vor allem wirtschaftliches Antriebssystem. Hinzu kommt ein vollständiges Automatisierungskonzept von der Steuerung bis zum intelligenten Antrieb mit Technologiebausteinen wie zum Beispiel der Wicklerfunktion.




BAUMÜLLER

510.000

Echtzeitfähigkeit

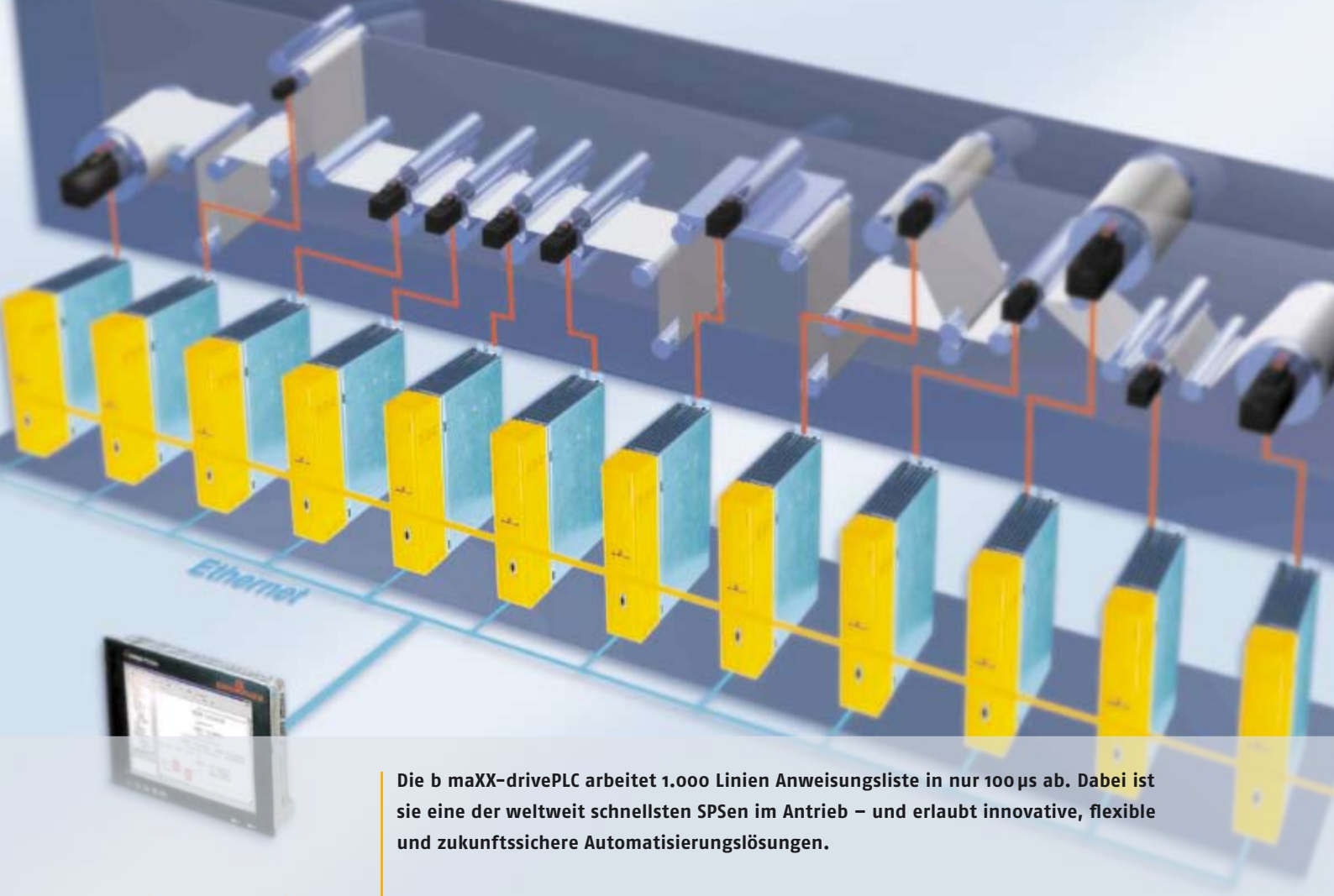
14,52 14,54 14,56 14,58 14,60 14,62 14,64 14,66 14,68 14,70 14,72 14,74 14,76 14,78 14,80 14,82 14,84 14,86 14,88 14,90 www.baumueller.de 14,98

15



Aufgabenvielfalt

Wickler



Die b maXX-drivePLC arbeitet 1.000 Linien Anweisungsliste in nur 100 µs ab. Dabei ist sie eine der weltweit schnellsten SPSen im Antrieb – und erlaubt innovative, flexible und zukunftssichere Automatisierungslösungen.

750 800 850

900 950

1.000

16 16,02 16,04 16,06 16,08 16,10 16,12

16,14 16,16 16,18 16,20 16,22 16,24 16,26 16,28 16,30 16,32 16,34 16,36 16,38 16,40 16,42 16,44 16,46 16,48 16,50

989 991 993 995 997 999

Unser Angebot für die Automatisierung

Das Angebot von Baumüller im Antriebsbereich reicht vom einfachen drehzahlgeregelten Antrieb über Positionierantriebe bis zu Antrieben für Bahnkurven. Das Antriebsspektrum deckt den Leistungsbereich von 0,3 bis 500 kW ab. Unsere Antriebssysteme sind hochdynamisch und positionieren zugleich bis auf ein Tausendstel Grad wiederholgenau.

Unsere intelligenten Antriebe erlauben die konsequente Modularisierung von Maschinen. Die Verbindung von b maXX-drivePLC als eine der weltweit schnellsten SPSen im Antrieb mit dem Feldbus für harte Echtzeit EtherCAT ist die Basis für zukunftsfähige Maschinen.

Das Motion Control-Konzept von Baumüller stellt den Fertigungsprozess des Anwenders in den Mittelpunkt. Innovative Software realisiert einfache Bedienung und ermöglicht anspruchsvolle Maschinenfunktionen.

Steuerungen




BAUMÜLLER

16,52 16,54 16,56 16,58 16,60 16,62 16,64 16,66 16,68 16,70 16,72 16,74 16,76 16,78 16,80 16,82 16,84 16,86 16,88 16,90 www.baumueller.de 16,98

17

Umrichter

Schaltschränke



Effizientes Wärmemanagement

Wo Leistung gefragt ist, geht es schnell heiß her. Aber die Wasserkühlung unserer Motoren und Umrichter qualifiziert sie auch für Anwendungen in energiesensiblen Branchen, wie der Druck- und Kunststoffindustrie.

Regler und Umrichter mit neuem Standard

Unsere neue Produktgeneration b maXX zeichnet sich durch die konsequente Modularität, Skalierbarkeit und Offenheit aus. Je nach Anforderung erhalten die Kunden genau die benötigte Konfiguration des Reglers. Durch den modularen Aufbau kann der Regler wie das gesamte Antriebskonzept der Maschine flexibel erweitert werden.

Linearantriebe

Scheibenläufermotoren

Offen für Ethernet und Internet

Über die Ethernetschnittstelle sind unsere Regler von den Antrieben nur einen Mausklick entfernt und können über OPC-Server und TCP/IP an LAN- und WAN-Strukturen angebunden werden. Ferndiagnose und Fernwartung sichern Ihnen stets die Unterstützung der Baumüller-Experten – zu jeder Zeit, an jedem Ort.

Spezialisten unter sich

Spezialanwendungen wie Halbleiterfertigung, Medizintechnik und Logistik erfordern oft Spezialantriebe, wie unsere Scheibenläufermotoren und Linearantriebe. Bei speziellen Anforderungen an Schaltschränke und Steuerpulte unterstützen wir unsere Kunden mit konfektionierten und fertig verdrahteten Schaltschränken.



Automatisierungslösungen
Planung & Entwicklung
Projektleitung
Hard- & Softwareengineering
Schaltschrankbau
Elektroinstallation
Inbetriebnahme
Erweiterung bestehender Anlagen
Technischer Support weltweit
Montage
Schulung
Service
Wartung
Retrofit

Baumüller ist weltweit an über 40 Standorten Ihr kompetenter System-partner für Automatisierung, Elektro-, Antriebs- und Steuerungstechnik während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Anlagen.

5 10 15 20 25 30 35 40

40

18 18,02 18,04 18,06 18,08 18,10 18,12 18,14 18,16 18,18 18,20 18,22 18,24 18,26 18,28 18,30 18,32 18,34 18,36 18,38 18,40 18,42 18,44 18,46 18,48 18,50

41 42 43 44

Montage und Installation von Maschinen und Anlagen

Unternehmen müssen sich ständig anpassen und verändern, um dem globalen Wettbewerb standhalten zu können. Mit den Geschäftsfeldern Montage und Installation von Maschinen und Anlagen erhöhen wir die Flexibilität und Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens.

Wir übernehmen die Verantwortung für komplexe Projekte, herausfordernde Aufgaben und individuelle Wünsche.

Wir sind uns unserer Verpflichtung für „Mensch und Maschine“ bewusst und setzen aus diesem Grund bei jedem Projekt unser eigenes qualifiziertes Personal ein. Mit der Begeisterung für Neues, verbunden mit dem enormen Engagement eines jeden einzelnen Mitarbeiters, können wir die hohen Erwartungen unserer Kunden erfüllen.



Montagen

Installationen

 **BAUMULLER**

18,52 18,54 18,56 18,58 18,60 18,62 18,64 18,66 18,68 18,70 18,72 18,74 18,76 18,78 18,80 18,82 18,84 18,86 18,88 18,90 www.baumueller.de 18,98 **19**

45 46

Hotline Antriebstechnik Service

Service rund um die Welt

Wir bieten branchenspezifische Dienstleistungen vom Engineering über die Inbetriebnahme bis hin zur Fernwartung und -diagnose über das Internet. Unsere zahlreichen Niederlassungen im In- und Ausland sind der Ansprechpartner für den Kunden vor Ort. Zudem ist unsere Hotline (+49 911 5432-133) 24 Stunden am Tag weltweit erreichbar. Dieser umfassende Service bietet unseren Kunden zahlreiche Vorteile. Unser Reparaturwerk sichert zusätzlich Ersatzteil- und Wartungsservice rund um den Globus in kürzester Zeit.



Fernwartung und Ferndiagnose

Baumüller National

Nürnberg – Stammsitz

Baumüller Nürnberg GmbH
Ostendstraße 80–90, D–90482 Nürnberg
T: +49 (0) 911 54 32 – 0, F: +49 (0) 911 54 32 – 130

Baumüller Anlagen–Systemtechnik GmbH & Co. KG
Ostendstraße 84, D–90482 Nürnberg
T: +49 (0) 911 54408 – 0, F: +49 (0) 911 54408 – 749

Baumüller Reparaturwerk GmbH & Co. KG
Andernacher Straße 19, D–90411 Nürnberg
T: +49 (0) 911 9552 – 0, F: +49 (0) 911 9552 – 999

Bad Gandersheim

Baumüller Nürnberg GmbH
Flugplatzweg 2, D–37581 Bad Gandersheim
T: +49 (0) 5382 9805 – 0, F: +49 (0) 5382 9805 – 55

Darmstadt

Baumüller Nürnberg GmbH
Waldstraße 1, D–64347 Griesheim
T: +49 (0) 6155 84 30 – 00, F: +49 (0) 6155 84 30 – 20

Düsseldorf

Baumüller Nürnberg GmbH
Jacob–Kaiser–Str. 7, D–47877 Willich–Münchheide
T: +49 (0) 2154 4 87 – 0, F: +49 (0) 2154 4 87 – 59

Dresden

Baumüller Kamenz GmbH
Nordstraße 57, D–01917 Kamenz
T: +49 (0) 3578 34 06 – 0, F: +49 (0) 3578 34 06 – 50

Hannover

Baumüller Nürnberg GmbH
Bohlenweg 10, D–30853 Langenhagen
T: +49 (0) 511 77 19 68 – 0, F: +49 (0) 511 77 19 68 – 77

Kitzingen

Baumüller Nürnberg GmbH
Flöbhfafenstraße 2, D–97318 Kitzingen
T: +49 (0) 9321 700 80, F: +49 (0) 9321 700 888

München

Baumüller München GmbH
Meglingerstraße 58, D–81477 München
T: +49 (0) 89 748 898 – 10, F: +49 (0) 89 748 898 – 75

Nürnberg

Baumüller Nürnberg GmbH
Vertriebsniederlassung Bayern
Ostendstraße 80–90, D–90482 Nürnberg
T: +49 (0) 911 54 32 – 501, F: +49 (0) 911 54 32 – 510

Stuttgart

Baumüller Nürnberg GmbH
Hahnweidstr. 21, D–73230 Kirchheim / Teck
T: +49 (0) 7021 485 57 – 10, F: +49 (0) 7021 485 57 – 77

Baumüller International

Australien

Baumüller Australia Pty. Ltd. Sydney Office
19 Baker Street, Botany NSW 2019, Sydney
T: +61 2 83350 – 100, F: +61 2 83350 – 169

China

Baumüller Automation Equipment
Trading (Shanghai) Co. Ltd., Cailun Rd. 88,
Pudong Zhangjiang, 201203 Shanghai
T: +86 21 5855 1533, F: +86 21 5855 9487

England

Baumüller (UK) Ltd.
14 Redlands Centre, GB–Coulsdon, Surrey CR5 2HT
T: +44 (0) 208 – 763 2990, F: +44 (0) 208 – 763 2959

Frankreich

Baumüller France S.à.r.l.
Zone de la Malnoue 39, Avenue de l'Europe,
F–77184 Emerainville
T: +33 1 6461 – 6622, F: +33 1 6461 – 6006

Frankreich

Baumüller France S.à.r.l. (Strasbourg)
9 rue de la Durance, F–67100 Strasbourg
T: +33 (0) 3 88 40 12 51, F: +33 (0) 3 88 40 07 24

Indien

Baumüller KAT India Pvt. Ltd.
4th Floor, Commerce Avenue, Mahaganesh Colony,
Paud Road, IND – 411 038 Pune
T: +91 20 2545 9682, F: +91 20 2545 9684

Italien

Baumüller Italia s.r.l.,
Viale Italia 12, I–20094 Corsico (Mi),
T: +39 02 45100 – 181, F: +39 02 45100 – 426

Niederlande

Baumüller Benelux B.V.
Platinastraat 141 NL–2718 SR Zoetermeer
T: +31 (0) 79 3614 – 290, F: +31 (0) 79 3614 – 339

Österreich

Baumüller Austria Ges.mbH
Im Bäckerfeld 17, A–4060 Leonding
T: +43 (0) 732 67 44 14 – 0, F: +43 (0) 732 67 44 14 – 32

Schweiz

Baumüller Suisse S.A.
Rue des Usines 22, CH–2000 Neuchâtel
T: +41 (0) 32 7301 – 260, F: +41 (0) 32 7301 – 351

Schweiz

Baumüller Schweiz AG (Büro Ost)
Glärnischstrasse 46, CH–9500 Wil
T: +41 (0) 71 929 46 – 66, F: +41 (0) 71 929 46 – 67

Slowenien

Baumüller Dravinja d.o.o.
Delavska cesta 10, SI–3210 Slovenske–Konjice
T: +386 3 75723 – 00, F: +386 3 75723 – 32/33

Spanien

Baumüller Ibérica S.A.
Ausias Marc 13 1º 2º, E–08010 Barcelona
T: +34 (0) 93 3426 926, F: +34 (0) 93 2701 321

Tschechien

Baumüller Brno s.r.o.
Skalice nad Svitavou 72, CZ–67901 Skalice nad
Svitavou, T: +420 516 499 – 111, F: +420 516 499 – 117

Türkei

Baumüller Motor Kontrol Sistem SAN. VE TIC. LTD. STI
Colak Ismail Sok.No: 31/1, TR–81070 Istanbul–Suadiye
T: +90 (0) 216 372 – 2485, F: +90 (0) 216 372 – 7570

USA

Baumüller Inc.
117 West Dudley Town Road,
USA–Bloomfield, CT 06002
T: +1 860 – 243 0232, F: +1 860 – 286 3080

USA

Baumüller–Nuermont Corp.
Niederlassung Chicago
1512 East Algonquin Rd.,
USA–Arlington Heights, IL 60005
T: +1 847 956 – 7392, F: +1 847 956 – 7925

USA

Baumüller–Nuermont Corp.
Niederlassung Atlanta
2650 Pleasantdale Rd., Suite 15
USA–Doraville, GA 30340
T: +1 678 291–0535, F: +1 678 291–0537

Werksvertretungen International

Brasilien

NC Service Indústria e Comércio Ltda.
Av. Tamboré, 1217 Barueri–SP, BR–06460–000
T: +55 (0) 11 4195 – 0502, F: +55 (0) 11 4195 – 2479

China

Beijing Yanghai Automation Technology Co., Ltd.
Room 1008, No.7, Huaqing Business Building,
Iluqing Garden, Wudaokou, Haidian District,
Beijing 100083
T: +86 (0) 10 8286 7980, F: +86 (0) 10 8286 7987

China

Sunary Automatic Technology Limited Company
3rd Floor No.476, Chunxiao Rd., Zhangjiang
High–Tech Park Pudong, Shanghai 201203
T: +86 (0) 21 5080 9898, F: +86 (0) 21 5308 7675

Dänemark

Robotek EL & Teknik A/S
Blokken 31, Postbox 30, DK–3460 Birkerød
T: +45 4484 7360, F: +45 4484 4177

Finnland

Kontram Oy
Olarinluoma 12, P.O.Box 88, FI–02201 Espoo
T: +358 9 8866 4500, F: +358 9 8866 4799

Korea

Bomac Systems
712 Yucheon Factophia, 196 Anyang–7 dong,
Mananku, Anyangsi, Kyungkido 430–017
T: +82 31 467 – 2030, F: +82 31 467 – 2033

Polen

Mekelburger Polska
Ul. Kóscielna 39 F/3, PL–60537 Poznań,
T: +48 (0) 61 8481 520, F: +48 (0) 61 8481 520

Rußland, Kasachstan

Permanent K&M
Wolokolamskoye Chaussee 73,
Office 517, Moscow, 125424
T: +7 (095) 9563867, F: +7 (095) 7803429

Schweden

Robotek EL & Teknik
Skårs Led 3, 40313 Göteborg
T: +46 (0) 31 703 71 90, F: +46 (0) 31 703 71 01

Tschechien, Slowakei

VAE Prosys s.r.o.
Varsavska 9a, CZ – 70900 Ostrava
T: +420 – 596 616 555, F: +420 – 596 616 777

Venezuela, Kolumbien, Ecuador

Nimbus International C.A.
C.C. Parque Tuy, Local P–18,
YV–Ocumare del Tuy, 1209
T: +58 239 25 1347, F: +58 239 25 7149

Nürmont

Nürnberg – Stammsitz

Nürmont Installations GmbH & Co. KG
Am Keuper 14, D–90475 Nürnberg
T: +49 (0) 9128 9255 – 0, F: +49 (0) 9128 9255 – 333

Freiberg

Nürmont Installations GmbH & Co. KG
Niederlassung Freiberg
Am Junger Löwe Schacht 11, D–09599 Freiberg
T: +49 (0) 3731 3084 – 0, F: +49 (0) 3731 3084 – 33

Stuttgart

Nürmont Installations GmbH & Co. KG
Niederlassung Stuttgart
Im Ghai 12, D–73776 Altbach
T: +49 (0) 7153 92798 – 0, F: +49 (0) 7153 92798 – 99

USA

Baumüller–Nuermont Corp.
Niederlassung Chicago
1512 East Algonquin Rd.,
USA–Arlington Heights, IL 60005
T: +1 847 956 – 7392, F: +1 847 956 – 7925

USA

Baumüller–Nuermont Corp.
Niederlassung Atlanta
2650 Pleasantdale Rd., Suite 15
USA–Doraville, GA 30340
T: +1 678 291–0535, F: +1 678 291–0537

be in motion be in motion be in motion be in motion be in motion

Änderungen vorbehalten 1.195.de.11/05.20M 11/05

Inhaltlich verantwortlich: Baumüller Nürnberg GmbH Ostendstraße 80–90 90482 Nürnberg T: +49 (0) 911 5432 – 0 F: +49 (0) 911 5432 – 130 www.baumueller.de
Baumüller Anlagen–Systemtechnik GmbH & Co. KG Ostendstraße 84 90482 Nürnberg T: +49 (0) 911 54408 – 0 F: +49 (0) 911 54408 – 719
Baumüller Reparaturwerk GmbH & Co. KG Andernacher Str. 19 90411 Nürnberg T: +49 (0) 911 9552 – 0 F: +49 (0) 911 9552 – 999
Nürmont Installations GmbH & Co. KG Am Keuper 14 90475 Nürnberg T: +49 (0) 9128 9255 – 0 F: +49 (0) 9128 9255 – 333 www.nuermont.de