



Lösungen für  
**RECYCLING**

 **Bonfiglioli**





## INHALT

<b>STAND-ALONE- RECYCLINGANLAGE .....</b>	<b>6</b>
Rückführungsautomat .....	8
Stand-Alone-Zerkleinerer .....	9
<b>RECYCLINGANLAGE .....</b>	<b>10</b>
Vorzerkleinerung .....	12
Nachzerkleinerung .....	13
Fördertechnik .....	14
Verdichter .....	15
<b>VOLLSTÄNDIGE LÖSUNGEN FÜR DIE ANTRIEBSTECHNIK &amp; AUTOMATION .....</b>	<b>16</b>
<b>SIE FINDEN UNS WELTWEIT.....</b>	<b>18</b>

# Technische Nachhaltigkeit



[WWW.BONFIGLIOLI.COM](http://WWW.BONFIGLIOLI.COM)

# RECYCLING

---

## DIE GRÖSSTE AUSWAHL AN LÖSUNGEN FÜR RECYCLINGPROZESSE UND -ANLAGEN

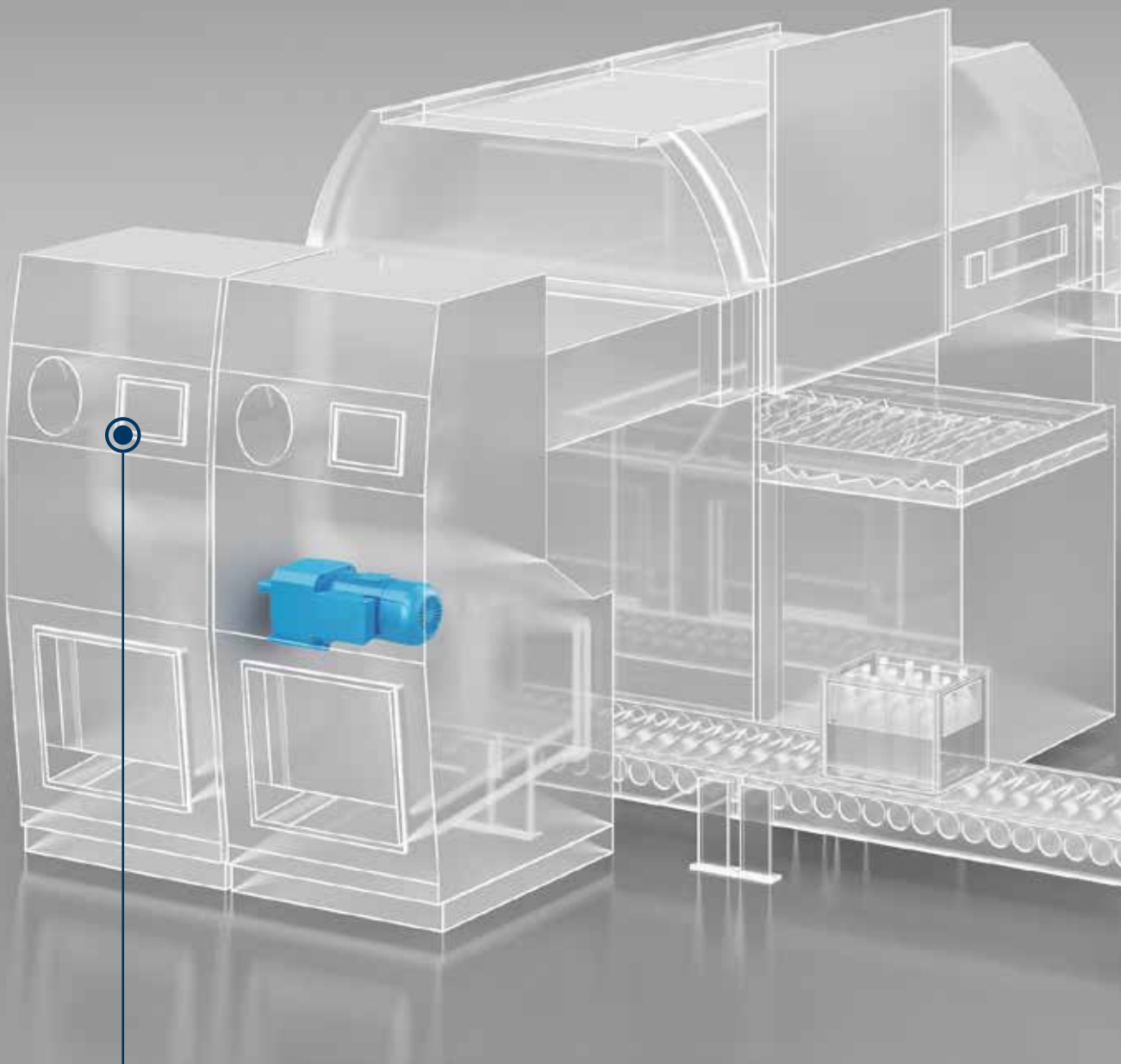
Bonfiglioli konzipiert, konstruiert und produziert maßgeschneiderte Lösungen zum Sammeln, Zerkleinern und Sortieren von Abfallstoffen. Recycling ist eine Schlüsselkomponente der Abfallentsorgung, um Umweltbelastungen und Deponieabfälle zu reduzieren.

Unser breites Produktpotfolio umfasst Planetengetriebe, Motoren und Frequenzumrichter, die nach den spezifischen Anforderungen unserer Kunden entwickelt werden.

Diese Lösungen werden unter Berücksichtigung eines Höchstmaßes kundenspezifischer Anpassungen entwickelt, die bereits ab den anfänglichen Planungsphasen einen intensiven Austausch zwischen dem Kunden und dem Team von Bonfiglioli voraussetzen, um sicherzustellen, dass alle spezifischen Vorgaben und Varianten bekannt sind und ein Produkt hergestellt werden kann, das alle Erwartungen erfüllt.

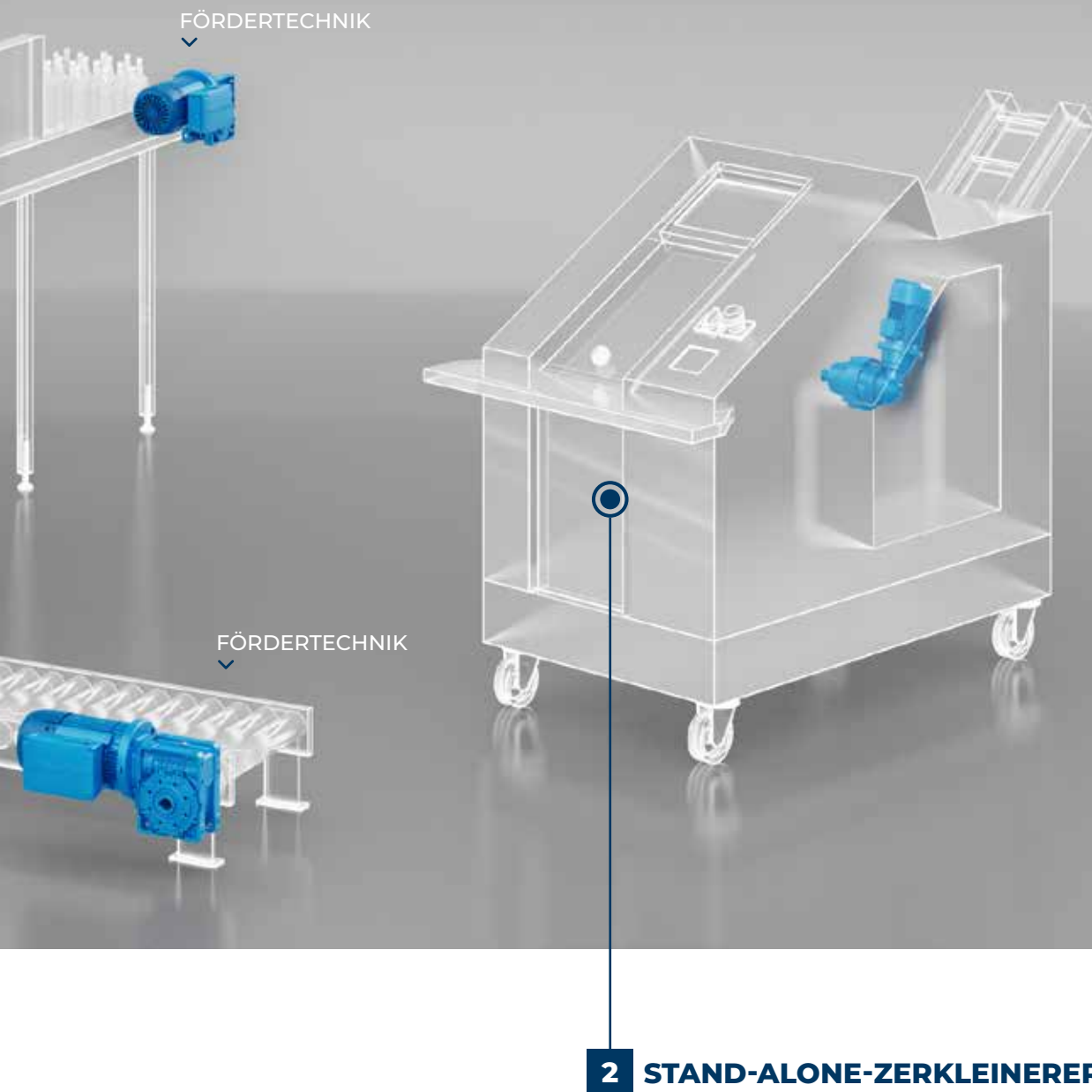
Aus diesem Grund spielen unsere strategisch über alle Kontinente verteilten Pre- und Aftersales-Teams eine so entscheidende Rolle und deshalb stellt auch die Sicherstellung einer umfassenden Unterstützung den Mittelpunkt unseres globalen Erfolgs dar.



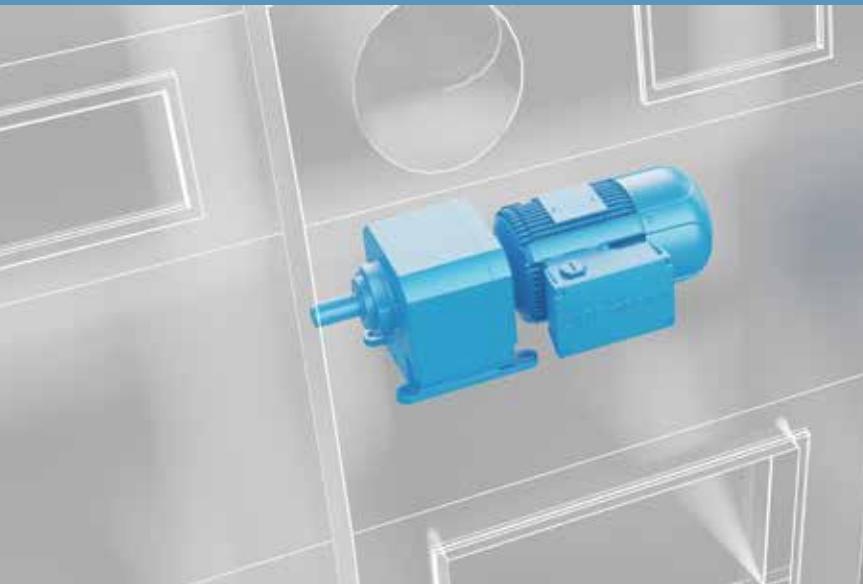


1

**RÜCKFÜHRUNGSAUTOMAT**  
(ZERKLEINERUNG ODER VERDICHTUNG)



**2 STAND-ALONE-ZERKLEINERER**



1

## RÜCKFÜHRUNGS-AUTOMAT (ZERKLEINERUNG ODER VERDICHTUNG)

Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer sind die wesentlichen Merkmale, die unsere Produkte für Stand-Alone-Recyclinganlagen bieten. Und die volle Kompatibilität mit den Bonfiglioli-Antrieben bietet eine komplette Paketlösung.



### Serie EVOX CP

Stirnradgetriebe und  
Getriebemotoren

#### VORTEILE

- Kompaktes Getriebemotordesign
- Hohe Stoßbelastungsfestigkeit
- One-Stop-Shop für komplett Antriebslösungen
- Abwaschbar



### Baureihe W

Universal-  
Schneckengetriebemotor

- Geräuscharmer Betrieb
- Kompaktes Getriebemotordesign
- Universalbefestigung



### Baureihe Agile

Smarte  
Frequenzumrichter

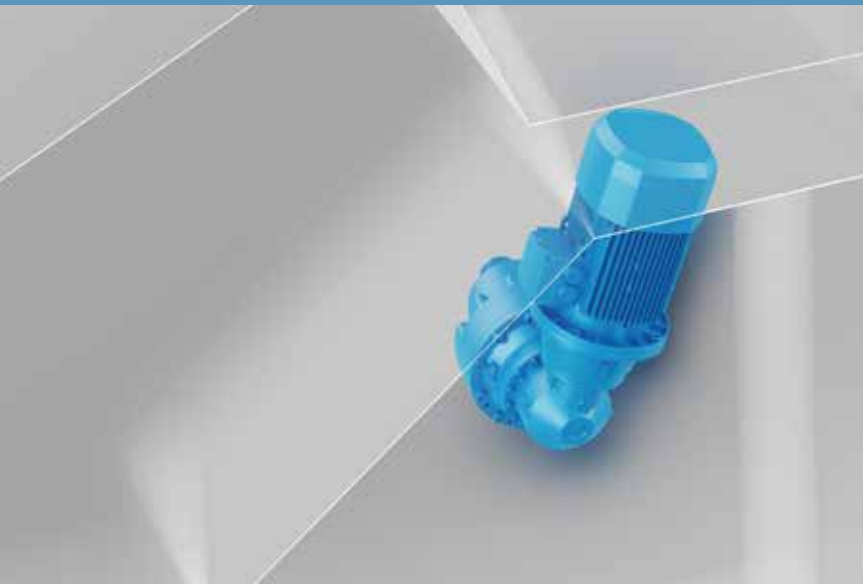
- Sanftanlauf
- Vorschubwalzensteuerung
- Geringer Energieverbrauch

#### EIGENSCHAFTEN

- Oberflächenschutz
- Universelle Motorspannung (BXN/  
MXN)
- High- und Premium-Efficiency-  
Motoren (IE2, IE3)
- Schutzart bis zu IP56
- Zertifikat Gesamtqualitätsprüfung

- Leichtbaugetriebe
- Universelle Motorspannung (BXN/  
MXN)
- High- und Premium-Efficiency-  
Motoren (IE2, IE3)
- Zertifikat Gesamtqualitätsprüfung

- Serie optional erweiterbar für  
Feldbuskommunikation
- Sensorlose Steuerung von Synchron-  
und Asynchronmotoren
- Integrierter Modbus und Systembus
- DC-Vernetzung
- Integrierter Brems-Chopper
- Netzausfallmanagement
- Programmierbarer PI-Regler
- Integrierte SPS
- Elektronisches Getriebe über  
Analogleitung oder Systembus
- Integrierte Safe Torque Off STO-  
Funktion (SIL 2 / PL d)
- Energiesparfunktion
- Smarte Strombegrenzungen
- Ausgangsfrequenz 0...599 Hz, auf  
Wunsch höhere Frequenzen
- Diagnose und Setup über  
integrierte Tastatur und integrierte  
Serviceschnittstelle für PC-Anbindung



2

## STAND-ALONE-ZERKLEINERER

Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer sind die wesentlichen Merkmale, die unsere Produkte für Stand-Alone-Recyclinganlagen bieten. Und die volle Kompatibilität mit den Bonfiglioli-Antrieben bietet eine komplette Paketlösung.



### Baureihe 300M

Planetengetriebe und Getriebemotor

#### VORTEILE

- Hohe Stoßbelastungsfestigkeit
- Kompaktes Design
- One-Stop-Shop für komplett Antriebslösungen
- Abwaschbar



### Baureihe Agile

Smarte Frequenzumrichter

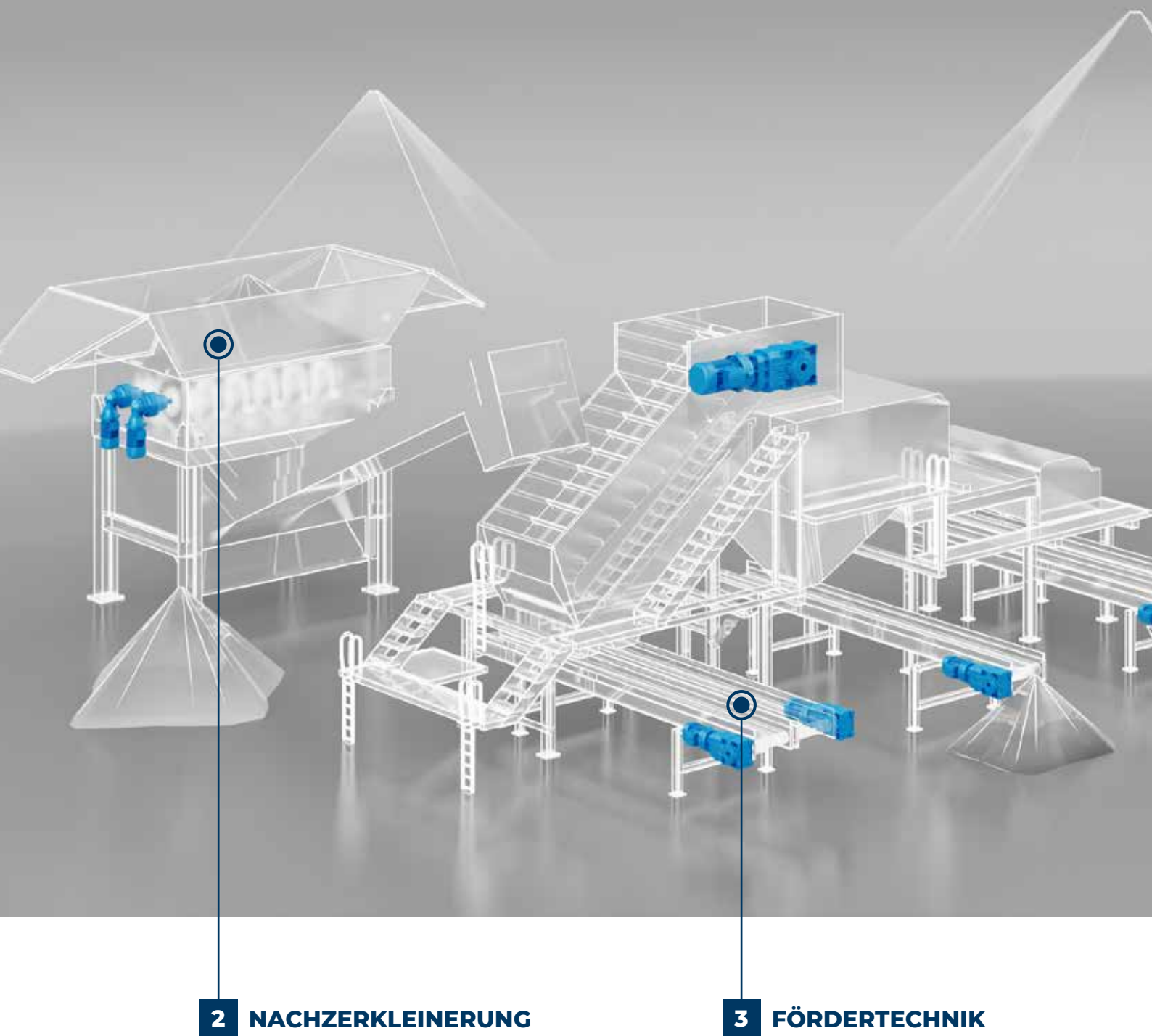
- Sanftanlauf
- Vorschubwalzensteuerung
- Geringer Energieverbrauch

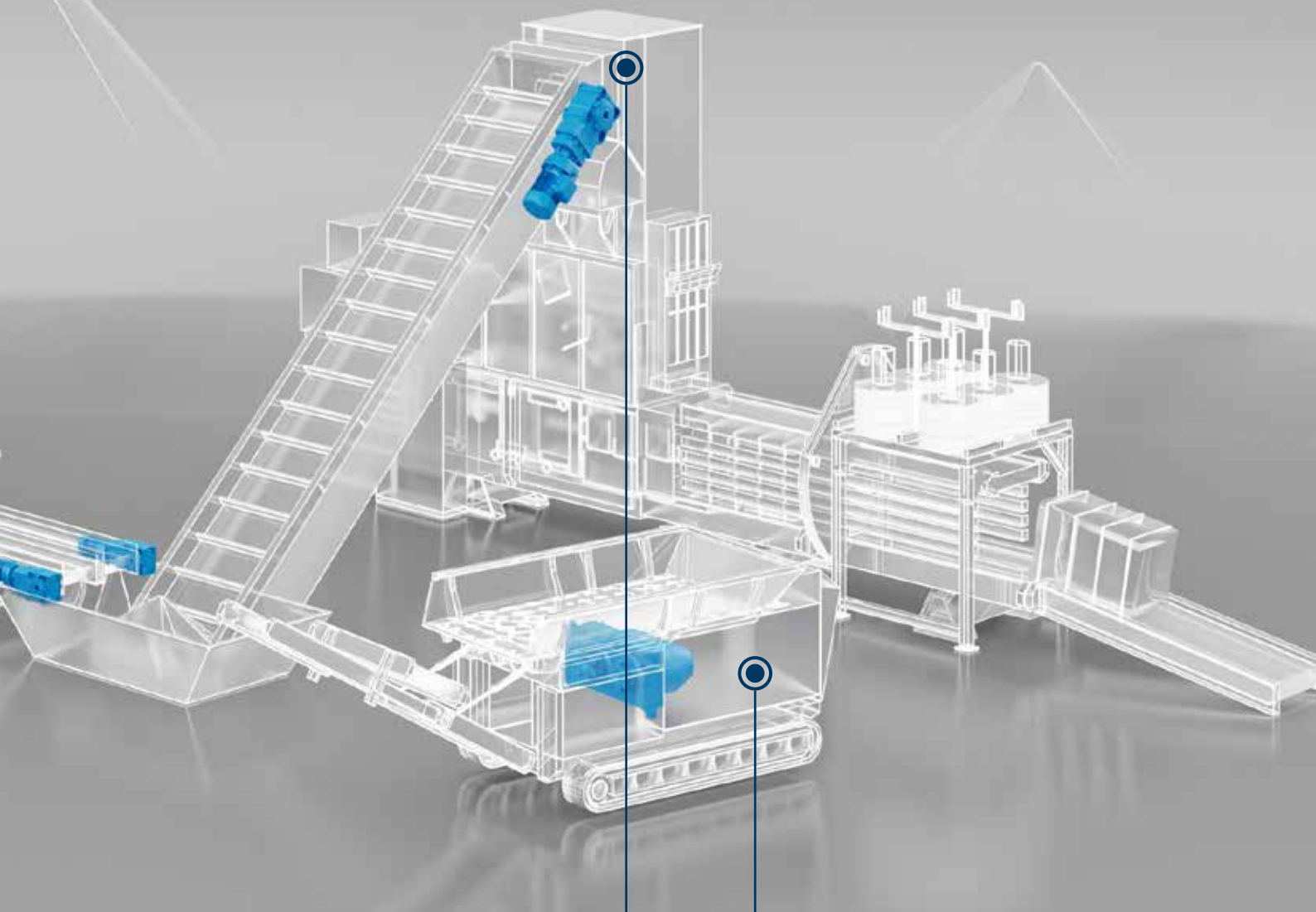
#### EIGENSCHAFTEN

- High- und Premium-Efficiency-Motoren (IE2, IE3)
- Schutzart bis zu IP56
- Temperaturschutz (bimetallisch, PTC oder KTY)
- Heizelemente als Kondenswasserschutz
- Zertifikat Gesamtqualitätsprüfung

- Serie optional erweiterbar für Feldbuskommunikation
- Sensorlose Steuerung von Synchron- und Asynchronmotoren
- Integrierter Modbus und Systembus
- DC-Vernetzung
- Integrierter Brems-Chopper
- Netzausfallmanagement
- Programmierbarer PI-Regler
- Integrierte SPS
- Elektronisches Getriebe über Analogleitung oder Systembus

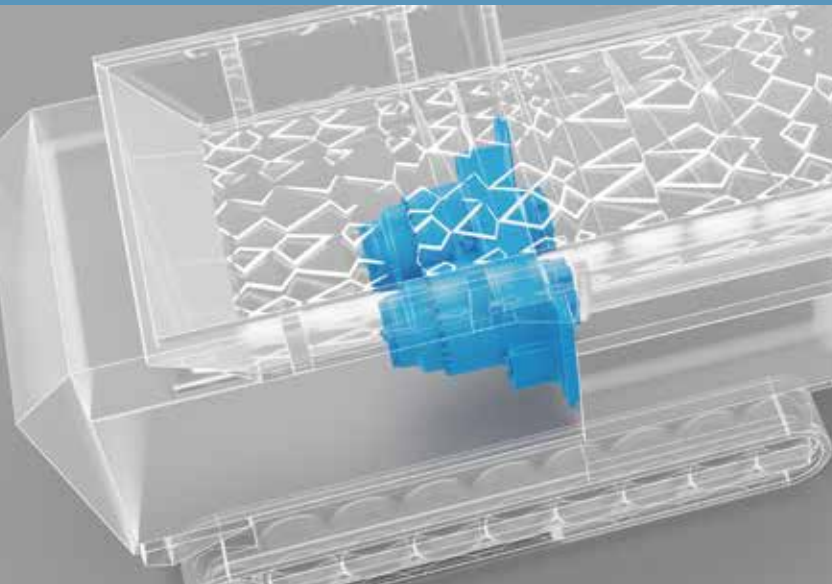
- Integrierte Safe Torque Off STO-Funktion (SIL 2 / PL d)
- Energiesparfunktion
- Smarte Strombegrenzungen
- Ausgangsfrequenz 0...599 Hz, auf Wunsch höhere Frequenzen
- Diagnose und Setup über integrierte Tastatur und integrierte Serviceschnittstelle für PC-Anbindung





**1 VORZERKLEINERUNG**

**4 VERDICHTER**



1

## VOR-ZERKLEINERUNG

Vollständig integriertes Maschinendesign und Leistung sind die Hauptmerkmale, die unsere Planetengetriebe für eine Vorzerkleinerungsanlage bieten.

Bonfiglioli verfügt über eine langjährige Erfahrung mit allen weltweit führenden OEM. Die dafür eigene Produktionsanlage bietet weltweit Premium-Dienstleistungen an.



### Baureihe R3

Doppel-Planetengetriebe

#### VORTEILE

- Einfache Installation
- Geräuscharmer Betrieb
- Hohe Drehmomentleistungen

#### EIGENSCHAFTEN

- Oberflächenschutzklassen C3, C4 und C5 (gemäß UNI EN ISO 12944-2)
- Spitzendrehmoment von 80.000 bis 129.000 Nm
- Untersetzungsverhältnisse von 92 bis 115
- Shamrock-Abtrieb, Abtriebswelle: angeflanschte Abtriebswelle
- Angeflanschte Axialkolben-Hydraulikmotoren
- Axialkolben-Hydraulikmotoren
- Synchroantrieb

### Baureihe Active Cube

Premium Frequenzumrichter

- Steuerung von Synchron- und Asynchronmotoren mit und ohne Encoder
- Elektronische Blockiererkennung
- Maximales Drehmoment für den gesamten Drehzahlbereich

- Steigerung der kinematischen Energie durch Drehzahlerhöhung
- 400 kW Einzelgerät mit 180 % Überlast
- Luft- und wassergekühlt
- Schranklösung verfügbar

- Serie optional erweiterbar für Feldbuskommunikation und Encoder-Auswertung
- Steckbare Leitungsklemmen (bis zu 3 kW)
- Steck- und programmierbare Steuerklemmen
- DC-Vernetzung
- Integrierter Brems-Chopper
- Positionierungsfunktion über Feldbus (Motion Control vereinbar mit CiA

- DS402)
- Integrierte SPS
- Elektronisches Getriebe in Drehzahl- oder Positionsregelung
- Netzausfallmanagement
- Integrierte Safe Torque Off STO (Sil 3 / PL e) Funktion
- Ausgangsfrequenz 0...599 Hz, auf Wunsch höhere Frequenzen
- Diagnose und Setup über optionale Tastatur oder PC-Anbindung



## 2

## NACH-ZERKLEINERUNG

Planetennennendrehmomente über 2 Mio Nm decken ein komplettes Spektrum an Maschinenanwendungen zur Zerkleinerung ab. Dank ihrer hohen Belastbarkeit sind unsere Planetengetriebe in Bezug auf die mechanische Leistung die besten in dieser Klasse. Und die volle Kompatibilität mit den Bonfiglioli-Antrieben bietet eine komplette Paketlösung.



## Baureihe 300M

Planetengetriebe und Getriebemotor

## VORTEILE

- Hohe Stoßbelastungsfestigkeit
- Kompaktes Design
- One-Stop-Shop für komplett Antriebslösungen
- Zuverlässige und kundenspezifische Lösung für Arbeitsbedingungen unter extrem niedrigen Temperaturen
- Abwaschbar

## EIGENSCHAFTEN

- High- und Premium-Efficiency-Motoren (IE2, IE3)
- Schutzart bis zu IP56
- Temperaturschutz (bimetallisch, PTC oder KTY)
- Heizelemente als Kondenswasserschutz
- Zertifikat Gesamtqualitätsprüfung



## Baureihe HDO

Stirnradgetriebe und Getriebemotoren

- Hohe Drehmomentleistungen
- Hohe Stoßbelastungsfestigkeit
- Überragende mechanische Eigenschaften

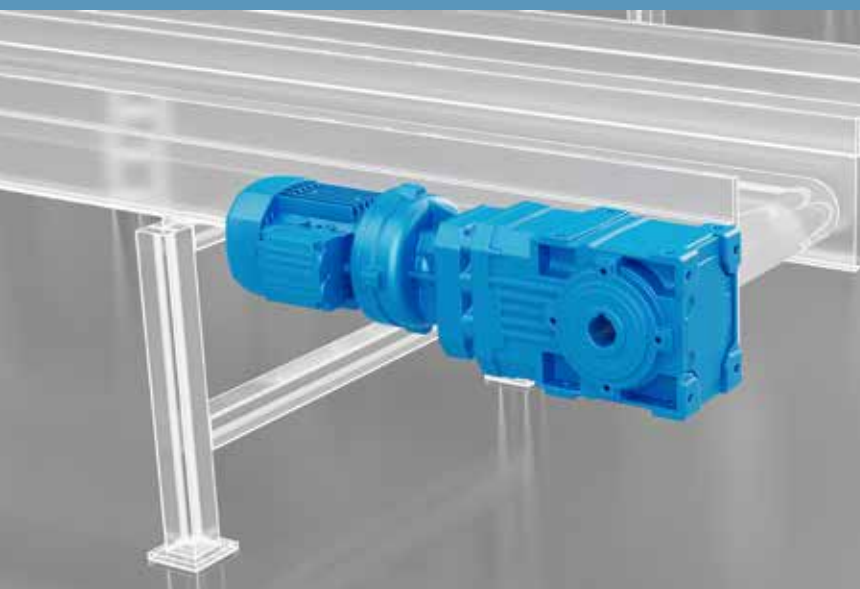


## Baureihe Active Cube

Premium Frequenzumrichter

- Schaltschranklösung bis 1.200 kW
- Umkehr bei Blockiererkennung
- Reduzierung von Anlaufstrom und Energieversorgung

- Serie optional erweiterbar für Feldbuskommunikation und Encoder-Auswertung
- Steckbare Leitungsklemmen (bis zu 3 kW)
- Steck- und programmierbare Steuerklemmen
- DC-Vernetzung
- Integrierter Brems-Chopper
- Positionierungsfunktion über Feldbus (Motion Control vereinbar mit CiA DS402)
- Integrierte SPS
- Elektronisches Getriebe in Drehzahl- oder Positionsregelung
- Netzausfallmanagement
- Integrierte Safe Torque Off STO-Funktion (Sil 3 / PL e)
- Ausgangsfrequenz 0...599 Hz, auf Wunsch höhere Frequenzen
- Diagnose und Setup über optionale Tastatur oder PC-Anbindung



3

## FÖRDERTECHNIK

Dank der umfangreichen Auswahl an Funktionen und der Platzeffizienz können wir auf Fördersystemen basierende spezifische Produkte anbieten. Hohe Dynamiken und ein geringer Energieverbrauch sind grundlegende Merkmale, wenn Sie sich für Bonfiglioli entscheiden. Darüber hinaus garantieren die kostengünstigen und längeren Serviceintervalle sehr niedrige Betriebskosten. Und die volle Kompatibilität mit den Bonfiglioli-Antrieben bietet eine komplette Paketlösung.



### Baureihe A

#### Kegelstirnradgetriebe- motoren

#### VORTEILE

- Kompakt
- Universalbefestigung
- Modulares Design
- Abwaschbar

#### EIGENSCHAFTEN

- Verzahnte Hohlwelle (metrische und Zoll-Serie)
- High- und Premium-Efficiency-Motoren (IE2, IE3)
- Breite Palette von Feedback-Vorrichtungen (Inkremental- und Absolutwertgeber)

### Baureihe Active Cube

#### Premium Frequenzumrichter

- Schaltschranklösung bis 1.200 kW
- Umkehr bei Blockiererkennung
- Reduzierung von Anlaufstrom und Energieversorgung

- Serie optional erweiterbar für Feldbuskommunikation und Encoder-Auswertung
- Steckbare Leitungsklemmen (bis zu 3 kW)
- Steck- und programmierbare Steuerklemmen
- DC-Vernetzung
- Integrierter Brems-Chopper
- Positionierungsfunktion über Feldbus (Motion Control vereinbar mit CiA

- DS402)
- Integrierte SPS
- Elektronisches Getriebe in Drehzahl- oder Positionsregelung
- Netzausfallmanagement
- Integrierte Safe Torque Off STO (Sil 3 / PL e) Funktion
- Ausgangsfrequenz 0...599 Hz, auf Wunsch höhere Frequenzen
- Diagnose und Setup über optionale Tastatur oder PC-Anbindung



4

## VERDICHTER BALLENPRESSE

Wir bieten vielseitige, robuste und energieeffiziente Lösungen, die die Anforderungen, die an Verdichter gestellt werden, unterstützen.

Hohe Dynamiken und ein geringer Energieverbrauch sind grundlegende Merkmale, wenn Sie sich für Bonfiglioli entscheiden.

Darüber hinaus garantieren die kostengünstigen und längeren Serviceintervalle sehr niedrige Betriebskosten.

Und die volle Kompatibilität mit den Bonfiglioli-Antrieben bietet eine komplette Paketlösung.



### Baureihe A

Kegelstirnradgetriebe-  
motoren

#### VORTEILE

- Kompakt
- Universalbefestigung
- Modulares Design
- Abwaschbar

#### EIGENSCHAFTEN

- Verzahnte Hohlwelle (metrische und Zoll-Serie)
- High- und Premium-Efficiency-Motoren (IE2, IE3)
- Breite Palette von Feedback-Vorrichtungen (Inkremental- und Absolutwertgeber)

### Baureihe Active Cube

Premium Frequenzumrichter

- Schaltschranklösung bis 1.200 kW
- Umkehr bei Blockiererkennung
- Reduzierung von Anlaufstrom und Energieversorgung

- Serie optional erweiterbar für Feldbuskommunikation und Encoder-Auswertung
- Steckbare Leitungsklemmen (bis zu 3 kW)
- Steck- und programmierbare Steuerklemmen
- DC-Vernetzung
- Integrierter Brems-Chopper
- Positionierungsfunktion über Feldbus (Motion Control vereinbar mit CiA

- DS402)
- Integrierte SPS
- Elektronisches Getriebe in Drehzahl- oder Positionsregelung
- Netzausfallmanagement
- Integrierte Safe Torque Off STO (Sil 3 / PL e) Funktion
- Ausgangsfrequenz 0...599 Hz, auf Wunsch höhere Frequenzen
- Diagnose und Setup über optionale Tastatur oder PC-Anbindung



## GETRIEBE & GETRIEBEMOTOREN

### SCHWERLAST

- Stirnrad-Parallelwellengetriebe für Schwerlastanwendungen | Baureihe HDP/HDO**
- **Drehmomentbereich:** zwischen 5.190 und 210.000 Nm
  - **Übersetzungsverhältnisse:** zwischen 5,6 und 500
- Planetengetriebemotoren | Baureihe 300**
- **Drehmomentbereich:** zwischen 1.250 und 1.287.000 Nm
  - **Übersetzungsverhältnisse:** 3,4 ... 2916

### LEICHTEINSATZ

- Schneckengetriebe | Baureihe W/VF**
- **Drehmomentbereich:** zwischen 13 und 7.100 Nm
  - **Übersetzungsverhältnisse:** zwischen 5,6 und 500
- Stirnradgetriebe | Baureihe C**
- **Drehmomentbereich:** zwischen 45 und 12.000 Nm
  - **Übersetzungsverhältnisse:** zwischen 5,6 und 500
- Kegelradgetriebe | Baureihe A**
- **Drehmomentbereich:** zwischen 100 und 14.000 Nm
  - **Übersetzungsverhältnisse:** zwischen 5,6 und 500
- Aufsteckgetriebe | Baureihe F**
- **Drehmomentbereich:** zwischen 140 und 14.000 Nm
  - **Übersetzungsverhältnisse:** zwischen 5,6 und 500

### SERVO

- Servo-Präzisionsplanetengetriebe**
- Baureihen TQ, TQK, TQF, TR, MP, LC, LCK, SL, KR**
- **Drehmomentbereich:** bis 1.000 Nm
  - **Übersetzungsverhältnisse:** bis zu 1.000
  - **Verdrehspiel:** unter 2 und 17 arcmin

## MOTOREN

- IEC-Asynchronmotoren | Baureihen BN, BE, BX**
- Kompakte Asynchron-Motoren | Baureihen MN, ME, MX**
- Ein komplettes Angebot an AC-Motoren, die den weltweiten Mindestnormen für die Energieeffizienz (MEPS) (z.B. IE3) entsprechen
- **Leistungsbereich:** 0,06 bis 355 kW
  - **Pole:** zwischen 2 und 8 sowie polumschaltbar

IE3

- Asynchronmotoren | Baureihen BN, BE, BX, M, ME, MX**
- Ein komplettes Angebot an AC-Motoren, die den weltweiten Mindestnormen für die Energieeffizienz (MEPS) entsprechen (z. B. IE3)
- **Leistungsbereich:** 0,06 bis 355 kW
  - **Pole:** zwischen 2 und 8 sowie polumschaltbar
- Synchronmotoren | Baureihe BMD**
- **Stillstandsmoment:** zwischen 0,85 und 60 Nm
  - **Nenndrehzahl:** zwischen 1.600 und 6.000 min<sup>-1</sup>
  - **Systemspannung:** 230, 400 VAC

IE3

- Synchronreluktanzmotoren | Baureihe BSR**
- Zwei unterschiedliche Versionen für unterschiedliche Bedürfnisse: Hoher Wirkungsgrad IE4 und hohe Leistung
- **Leistungsbereich:** 0,37 bis 18,5 kW

IE4

- Synchronmotoren | Baureihen BMD, BCR**
- **Stillstandsmoment BMD:** zwischen 0,85 und 60 Nm
  - **Stillstandsmoment BCR:** zwischen 0,2 und 115 Nm
  - **Nenndrehzahl BMD:** zwischen 1.600 und 6.000 min<sup>-1</sup>
  - **Nenndrehzahl BCR:** zwischen 2.000 und 4.500 min<sup>-1</sup>
  - **Systemspannung:** 230, 400 VAC

- Synchronmotoren mit integrierten Antrieben | Baureihe iBMD**
- **Stillstandsmoment:** zwischen 2,7 und 36 Nm
  - **Nenndrehzahl:** 3.000 min<sup>-1</sup>
  - **Systemspannung:** 560 VDC



## FREQUENZUMRICHTER

### SCHWERLAST

#### Schranklösung | Baureihe Active Cube 8 IP54

- **Leistungsbereich:** zwischen 200 bis zu 1.200 kW
- **Spannung:** 400 V, 525 V, 690 V

#### Premium-Inverter | Baureihe Active Cube

- **ACU210:** zwischen 0,25 und 9,2 kW / 1- oder 3-phasisig
- **ACU410\*:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig
- **ACU510\*:** 160 - 400 kW / 3-phasisig
- **ACU610\*:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig

### LEICHTEINSATZ

#### Premium-Inverter | Baureihe Active Cube

- **ACU210:** zwischen 0,25 und 9,2 kW / 1- oder 3-phasisig
- **ACU410\*:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig
- **ACU510\*:** 160 - 400 kW / 3-phasisig
- **ACU610\*:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig

#### Smarte Inverter | Baureihe Agile

- **AGL202:** zwischen 0,12 und 3 kW / 1-phasisig | zwischen 0,25 und 7,5 kW / 3-phasisig
- **AGL402:** 0,25 - 11 kW / 3-phasisig

#### Kompakt-Inverter | Baureihe S2U

- **S2U230S---(F) IP66:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig

### SERVO

#### Servoumrichter | Baureihe ANG

- **ANG210:** zwischen 0,25 und 9,2 kW / 1- oder 3-phasisig
- **ANG410\*:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig
- **ACU510\*:** 160 - 400 kW / 3-phasisig
- **ANG610\*:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig

#### Premium-Inverter | Baureihe Active Cube

- **ACU210:** zwischen 0,25 und 9,2 kW / 1- oder 3-phasisig
- **ACU410\*:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig
- **ACU510\*:** 160 - 400 kW / 3-phasisig
- **ACU610\*:** 0,25 - 400 kW / 3-phasisig

#### Smarte Inverter | Baureihe Agile

- **AGL202:** zwischen 0,12 und 3 kW / 1-phasisig | zwischen 0,25 und 7,5 kW / 3-phasisig
- **AGL402:** 0,25 - 11 kW / 3-phasisig

\* bis zu 1200 kW mit paralleler Verbindung

## HMI

#### Human Machine Interfaces | Baureihe BMI

- 2 Displaygrößen 7", 10.1"
- Echter Flachbildschirm mit IP65
- Hochauflösung 480x272 bis zu 1 024x600 Pixel

#### Human Machine Interfaces | Baureihe BMI

- 2 Displaygrößen 7", 10.1"
- Echter Flachbildschirm mit IP65
- Hochauflösung 480x272 bis zu 1 024x600 Pixel

#### Human Machine Interfaces | Baureihe BMI

- 2 Displaygrößen 7", 10.1"
- Echter Flachbildschirm mit IP65
- Hochauflösung 480x272 bis zu 1 024x600 Pixel

# UNSERE GLOBALE PRÄSENZ

Dank eines internationalen, eng verflochtenen Netzes von Niederlassungen und Produktionswerken gewährleisten wir in allen Teilen der Welt und jederzeit die renommierte Bonfiglioli Qualität. Unsere direkte Präsenz auf den lokalen Märkten ist ein wesentliches Element unseres Erfolges: Unsere Unternehmensfamilie besteht aus 18 Produktionsstätten, 23 Verkaufsniederlassungen und mehr als 550 Vertriebspartnern weltweit.

Mit effizienten Komplettlösungen beherrschen wir den Weltmarkt und unterstützen unsere Kunden mit speziellen Dienstleistungen, die vom Co-Engineering bis hin zum After-Sales-Service gehen.



## AUSTRALIEN

**Bonfiglioli Transmission (Aust.) Pty Ltd**  
2, Cox Place Glendenning NSW 2761  
Locked Bag 1000 Plumpton NSW 2761  
Tel. +61 2 8811 8000



## BRASILIEN

**Bonfiglioli Redutores do Brasil Ltda**  
Av. Osvaldo Fregonezi, 171, cjs 31 e 44  
CEP 09851-015 - São Bernardo do Campo  
São Paulo  
Tel. +55 11 4344 2322



## CHINA

**Bonfiglioli Drives (Shanghai) Co. Ltd.**  
#68, Hui-Lian Road, QingPu District,  
201707 Shanghai  
Tel. +86 21 6700 2000



## Industry & Automation Solutions

#568, Longpan Road, Jiading District,  
201707 Shanghai



**Bonfiglioli Trading (Shanghai) Co. Ltd.**  
Room 423, 4<sup>th</sup> Floor, #38, Yinglun Road,  
China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone,  
Shanghai



**Selcom Electronics (Shanghai) Co., Ltd**  
A7, No.5399, Waiqingsong Road, QingPu  
District,  
201707 Shanghai  
Tel. +86 21 6010 8100



A24, No.5399, Waiqingsong Road, QingPu  
District,  
201707 Shanghai  
Tel. +86 21 6010 8100



## FRANKREICH

**Bonfiglioli Transmission S.A.S.**  
14 Rue Eugène Pottier  
Zone Industrielle de Moimont II  
95670 Marly la Ville  
Tel. +33 1 34474510



## DEUTSCHLAND

**Bonfiglioli Deutschland GmbH**  
Sperberweg 12 - 41468 Neuss  
Tel. +49 0 2131 2988 0



## Bonfiglioli Vectron GmbH

Europark Fichtenhain B6 - 47807 Krefeld  
Tel. +49 0 2151 8396 0



## O&K Antriebstechnik GmbH

Ruhrallee 8-12 - 45525 Hattingen  
Tel. +49 0 2324 2050 1



## INDIEN

**Bonfiglioli Transmission Pvt. Ltd.**  
**Mobility & Wind Industries**  
AC 7 - AC 11 Sidco Industrial Estate  
Thirumudivakkam Chennai - 600 044  
Tel. +91 844 844 8649



## Industry & Automation Solutions

Survey No. 528/1,  
Perambakkam High Road Mannur  
Village,  
Sriperumbudur Taluk Chennai - 602 105  
Tel. +91 844 844 8649



## Industry & Automation Solutions

Plot No.A-9/5, Phase IV MIDC Chakan,  
Village Nighoje Pune - 410 501  
Tel. +91 844 844 8649



## ITALIEN

### Bonfiglioli Riduttori S.p.A.

**Industry & Automation Solutions**  
Via Cav. Clementino Bonfiglioli, 1  
40012 Calderara di Reno  
Tel. +39 051 6473111



## Industry & Automation Solutions

Via Sandro Pertini, lotto 7b  
20080 Carpiano  
Tel. +39 02985081



## Industry & Automation Solutions

Via Saliceto, 15 - 40010 Bentivoglio  
Gear icon



## Mobility & Wind Industries

Via Enrico Mattei, 12 Z.I. Villa Selva  
47122 Forlì  
Tel. +39 0543 789111



## Industry & Automation Solutions

Via Unione, 49 - 38068 Rovereto  
Tel. +39 0464 443435/36



## Selcom Group S.p.A.

Via Achille Grandi, 5  
40013 Castel Maggiore (BO)  
Tel. +39 051 6387111



## Via Marino Serenari, 18

40013 Castel Maggiore (BO)  
Tel. +39 051 6387111



## Via Cadriano, 19

40057 Cadriano (BO)  
Tel. +39 051 6387111



## NEUSEELAND

**Bonfiglioli Transmission (Aust.) Pty Ltd**  
88 Hastie Avenue, Mangere Bridge,  
2022 Auckland  
PO Box 11795, Ellerslie  
Tel. +64 09 634 6441



## SINGAPORE

**Bonfiglioli South East Asia Pte Ltd**  
8 Boon Lay Way, #04-09,  
8@ Tadehub 21, Singapore 609964  
Tel. +65 6268 9869



## SLOWAKEI

**Bonfiglioli Slovakia s.r.o.**  
Robotnícka 2129  
Považská Bystrica, 01701 Slovakia  
Tel. +421 430 75 64



## SÜDAFRIKA

**Bonfiglioli South Africa Pty Ltd.**  
55 Galaxy Avenue, Linbro Business Park,  
Sandton, Johannesburg  
2090 South Africa  
Tel. +27 11 608 2030



## SPANIEN

**Tecnotrans Bonfiglioli S.A**  
Avinguda del Ferrocarril, nº 14,  
Polígono Industrial Can Estapé  
08755 Castellbisbal - Barcelona  
Tel. +34 93 447 84 00



## TÜRKEI

**Bonfiglioli Türkiye Jsc**  
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi,  
10007 Sk. No. 30  
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi,  
35620 Çiğli - Izmir  
Tel. +90 0 232 328 22 77



## VEREINIGTES KÖNIGSREICH

**Bonfiglioli UK Ltd.**  
Unit 1 Calver Quay, Calver Road, Winwick  
Warrington, Cheshire - WA2 8UD  
Tel. +44 1925 852667



## VEREINIGTE STAATEN

**Bonfiglioli USA Inc.**  
3541 Hargrave Drive  
Hebron, Kentucky 41048  
Tel. +1 859 334 3333



## VIETNAM

**Bonfiglioli Vietnam Ltd.**  
Lot C-9D-CN My Phuoc Industrial Park 3  
Ben Cat - Binh Duong Province  
Tel. +84 650 3577411





Wir verpflichten uns kompromisslos zu Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit. Unser Team entwickelt, vertreibt und wartet erstklassige Energieübertragungs- und Antriebslösungen, um die Welt in Bewegung zu halten.

#### **UNTERNEHMENSZENTRALE**

**Bonfiglioli S.p.A**  
Via Cav. Clementino Bonfiglioli, 1  
40012 Calderara di Reno - Bologna (Italy)  
Tel. +39 051 6473111