

# EICHLER

Elektronik-Service-Center

Ein Unternehmen der WISAG

# EICHLER

Elektronik-Service-Center

Ein Unternehmen der WISAG

## Ihr direkter Draht

### Hilfe bei Maschinenstillständen

Wir sorgen für einen Sofort-Kontakt mit einem spezialisierten Techniker.  
Bitte halten Sie die Hersteller-Typ-Nr. und Serien-Nr. des defekten Gerätes bereit.

**+49 8196 9000-112**

Mo. – Do. 07.30 – 17.00 Uhr, Fr. 7.30 – 14.30 Uhr

### 24/7 Ersatzteilservice

Unter der 24/7 Servicrufnummer können Sie rund um die Uhr, an 365 Tagen im Jahr  
(auch an Sonn- und Feiertagen) auf lagernde funktionsgeprüfte Ersatzgeräte zugreifen.

**+49 8196 9000-247**

### Ersatz- oder Austauschgeräte beziehen

Seit mehr als 40 Jahren steht EICHLER für höchste Qualität. Sie erhalten  
alle Geräte gereinigt, funktionsgeprüft, mit 24 Monaten Garantie und Gewährleistung.

**+49 8196 9000-250**

### Informationen zu Wartungsaufträgen

Wir planen den Service-Einsatz vor Ort zum gewünschten Zeitpunkt.  
Gerne erhalten Sie im Voraus einen detaillierten Kostenvoranschlag.

**+49 8196 9000-0**

### Beratungstermin vereinbaren

Lassen Sie sich vor Ort über die neuesten Möglichkeiten zur Steigerung  
Ihrer Anlagenverfügbarkeit und Senkung der Instandhaltungskosten beraten.

**+49 8196 9000-0**

### Überbestände verkaufen

Wir sind ständig auf der Suche nach Geräten und Komponenten aus den  
Bereichen HMI, Baugruppen, Antriebstechnik und Robotik. Herstellerübergreifend  
bieten wir Ihnen eine unkomplizierte und schnelle Möglichkeit, Ihre Bestände der  
Automatisierungstechnik zu reduzieren.

**+49 8196 9000-550**

K-Info 03-2022

## KUNDENINFORMATION



# Stöber

Leistungsspektrum und Geräteübersicht

# Stöber-Antriebstechnik

## Leistungsspektrum und Geräteübersicht

### EICHLER-Prüftechnik für Stöber Umrichter der Generation 4 und 5

Service mit Qualität und Leidenschaft – jeder in-standgesetzte Umrichter wird vor dem Versand in unserem eigens entwickelten, automatisierten Prüfstand auf Funktionsfähigkeit getestet. In festgelegten und genormten Zyklen werden sämtliche Funktionen, Ein-/Ausgänge sowie Schnittstellen der Baugruppen überprüft und die internen Daten des Umrichters ausgewertet. Nach erfolgreich absolvierter Funktionsprüfung erhalten Sie Ihren Umrichter in ESD geschützter Verpackung und inkl. 30 Monaten\* Garantie und Gewährleistung zurück.



Die Firma Stöber wurde vor rund 88 Jahren in Deutschland gegründet. Ihre Wurzeln hat sie im Getriebebau und bei Motoren; Antriebsregler und Frequenzumrichter erweitern inzwischen die Produktpalette. Passgenauigkeit und Individualität prädestinieren diese Geräte für einen Einsatz in Verpackungs-, Kunststoff- und Werkzeugmaschinen. Die Automation und Robotik bedienen sich ebenfalls am Stöber-Sortiment.

Innerhalb weniger Jahre haben die EICHLER-Experten ihr Wissen so umfangreich ausgebaut, um nun führender Dienstleister in Bezug auf Reparatur und Refresh von Stöber Baugruppen zu sein. Alle sechs Generationen durchlaufen in gewohnt hoher Qualität Instandhaltungs- und Wartungsprozesse im Elektronik-Service-Center.

#### Aktuelles zum Produktstatus

Geräte der Generationen 1 bis 3 sind obsolet (EOSR). Generation 4 und 5 werden aktuell nicht mehr produziert. Die Verfügbarkeit eines Ersatzgeräts kann je nach Typ bereits eingeschränkt sein. Herstellerseitige Lagerbestände werden sukzessive abverkauft (EOP). Geräte der Generation 6 werden aktiv durch den Hersteller vertrieben und supportet.

Besonders bei Geräten der Generationen 1 bis 5, bei denen der Herstellerservice teilweise oder bereits gänzlich eingestellt wurde, profitieren Sie von unseren umfangreichen Serviceleistungen zur Lebenszyklusverlängerung.

#### EICHLER-TIPP:

Alle Geräte der 5. Generation sowie die FAS4000 der 4. Generation sind mit Parametermodulen ausgestattet. Das Modul mit sämtlichen darauf abgespeicherten Parametern lässt sich unkompliziert austauschen. Ein Gerätetausch oder -kauf ist somit mühelos möglich.

### EICHLER-Leistungen

#### Reparaturen bis auf Bauteilebene



- ✓ Passgenaue Kostenvorschläge
- ✓ Kurze Reparaturdurchlaufzeiten
- ✓ Verwendung von Original-Ersatzteilen
- ✓ Maschinenrichtlinienkonformität nach 2006/42/EG
- ✓ Bis zu 30 Monate\* Garantie und Gewährleistung

#### Wartung und vorbeugende Instandhaltung



- ✓ Analyse risikobehafteter Bauteile
- ✓ Fachmännische technische Reinigung
- ✓ Tausch von Verschleißteilen
- ✓ Erneuerung von Schutz- und Betriebsstoffen
- ✓ Strategische Wartungspläne

#### Geräteaustausch und -verkauf



- ✓ Funktionsgeprüfte gebrauchte Baugruppen
- ✓ Vorabaustausch defekter Geräte
- ✓ Ab Lager sofort lieferbar
- ✓ Bis zu 30 Monate\* Garantie und Gewährleistung
- ✓ Express- und Kurierlieferung optional

#### Life Cycle und Lagermanagement



- ✓ Full Service Lagermanagement
- ✓ Erstellung von Konfigurationsdateien vor Ort
- ✓ Bauteilspezifische Risikoanalysen
- ✓ Individuelle Versorgungsstrategien
- ✓ Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit

\*optional, kostenpflichtig

### Reparaturportfolio

#### 6. Generation



##### SOP\*

SC6  
SC6A062  
SC6A162  
SC6A261

##### SI6

SI6A061  
SI6A062  
SI6A161  
SI6A162  
SI6A261  
SI6A262  
SI6A361

##### SD6

SD6A02  
SD6A04  
SD6A06  
SD6A14  
SD6A16  
SD6A24  
SD6A26  
SD6A34  
SD6A36  
SD6A38

#### 5. Generation



##### EOP\*

FDS5000  
FDS5004  
FDS5007  
FDS5008  
FDS5015  
FDS5022  
FDS5040  
FDS5055  
FDS5075

##### MDS5000

MDS5007  
MDS5008  
MDS5015  
MDS5040  
MDS5075  
MDS5110  
MDS5150  
MDS5220  
MDS5370  
MDS5450

##### SDS5000

SDS5007  
SDS5008  
SDS5015  
SDS5040  
SDS5075  
SDS5110  
SDS5150  
SDS5220  
SDS5370  
SDS5450

#### 4. Generation



##### EOP\*

FAS4000  
FAS4008  
FAS4016  
FAS4009  
FAS4014  
FAS4020  
FAS4028  
FAS4038  
FAS4050

##### FBS4000/ FDS4000

FBS4008/B  
FBS4013/B  
FBS4028/B  
FDS4014/B  
FDS4024/B  
FDS4040/B  
FDS4070/B  
FDS4085/B  
FDS4110/B  
FDS4150/B  
FDS4220/B  
FDS4270/B  
FDS4300/B

##### SDS4000

SDS4011  
SDS4021  
SDS4041  
SDS4071  
SDS4101  
SDS4141  
SDS4281  
SDS4481

#### 3. Generation



##### EOSR\*

FBS3000  
FBS3006/B  
FBS3013/B

##### FDS3000

FDS3014/B  
FDS3024/B  
FDS3040/B  
FDS3070/B  
FDS3085/B  
FDS3110/B  
FDS3150/B  
FDS3220/B

#### 2. Generation



##### EOSR\*

FBS2000  
FBS2008/B  
FBS2013/B

##### FDS2000

FDS2014/B  
FDS2024/B

#### 1. Generation



##### EOSR\*

FAS1000  
FAS1015/1

##### FDS1000

FDS1030/B  
FDS1040/B  
FDS1070/B  
FDS1085/B  
FDS1110/B  
FDS1150/B  
FDS1200/B

##### SDC1000

SDC1022  
SDC1042  
SDC1075  
SDC1100

#### Produktstatus

- Aktives Produkt
- Produkt in der Abkündigungsphase

- SOP Start of Production
- EOP End of Production
- EOS End of Sale
- EOSR End of Service and Repair

- Beginn der Produktion durch den Hersteller
- Ende der Produktion durch den Hersteller
- Einstellung des Vertriebs durch den Hersteller
- Einstellung von Service, Wartung und Reparatur

