

HAUPTSITZ

FAAC spa
Via Benini 1 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
info@faac.it - www.faacgroup.com

FAAC WELTWEIT

FAAC AG
Tel. +41 52 3461721
Fax +41 52 3461723
Illnau, Switzerland
WWW.FAAC.CH

FAAC FRANCE
Tel. +33 472218700
Fax +33 472218701
Corbas, France
www.faac.fr

FAAC GMBH
Tel. +49 8654 49810
Fax +49 8654 498125
Freilassing, Germany
www.faac.de

FAAC MIDDLE EAST
Dubai, Emirati Arabi
www.faac.ae
info@faac.ae

F.A.C. SA
Tel +34 91 6613112
Fax +34 91 6610050
Madrid, España
www.faac.es

FAAC UK LTD.
Tel. +44 1256 318100
Fax +44 1256 318101
Basingstoke Hampshire, UK
www.faac.co.uk

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Tel. +61 2 7565644
Fax +61 2 87565677
Homebush – Sydney, Australia
www.faac.com.au

FAAC NORD
Tel. +33 1 69191620
Fax +33 1 69536069
Massy, France
www.faac.fr

FAAC INDIA PVT. LTD
Tel. +91 120 3934100/4199
Fax +91 120 4212132
Noida – Delhi, India
www.faacindia.com

FAAC POLSKA SP.ZO.O.
Tel. +48 22 8141125
Fax +48 22 8142024
Warszawa, Polska
www.faac.pl

F.A.A.C. SA Delegación Cataluña
Tel. +34 93 4362000
Fax +34 93 5727994/4368225
Barcelona, España
www.faac.es

FAAC BENELUX
Tel. +32 50 320202
Fax +32 50 32024215
Brugge, Belgium
www.faac.be

FAAC G.E.S. M.B.H.
Tel. +43 662 8533950
Fax +43 662 85339520
Wals-Siezenheim, Austria
www.faac.at

FAAC INTERNATIONAL INC.
Tel. +1 307 6351991
Fax +1 307 6328148
Cheyenne, USA
www.faacusa.com

FAAC SCANDINAVIA AB
Tel. +46 36 376860
Fax +46 36 370780
Bankeryd, Sweden
www.faac.se

FAAC SHANGHAI
Tel. +86 21 68182970
Fax +86 21 68182968
Shanghai, China
www.faac.com.cn

908476003 - Rev. 10 - 1.500 - Zucchini - 01/2009 Die Beschreibungen und Abbildungen in der vorliegenden Broschüre sind nicht bindend. FAAC behält sich das Recht vor, produkttechnische Änderungen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

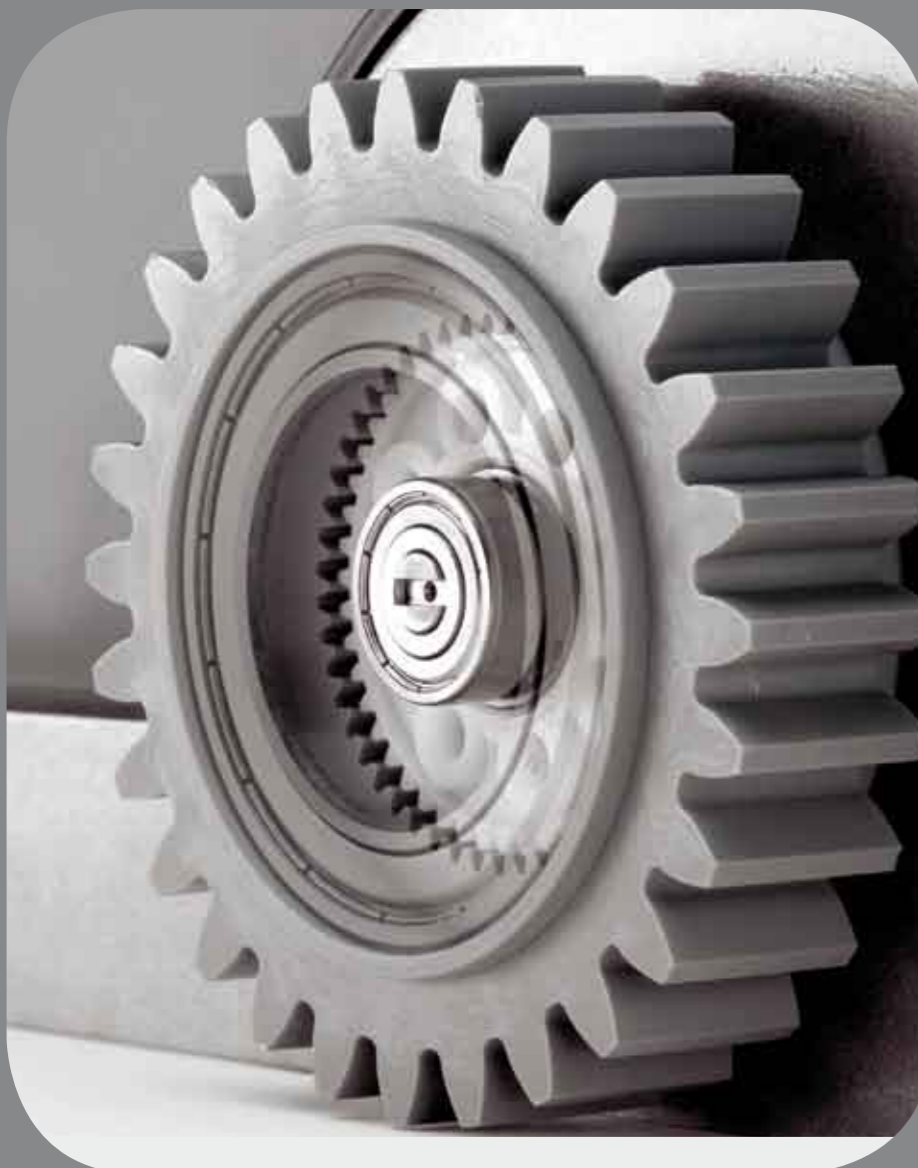


C720 Schiebetor - Antrieb 24V

24V

EIN NEUES PRINZIP DER KRAFTÜBERTRAGUNG

- Schiebetorantrieb 24V für den privaten Bereich
- Hoher mechanischer Wirkungsgrad – dadurch maximales Drehmoment bei 24V Technik
- Neues Kraftübertragungsprinzip – dadurch vibrationsarmer und leiser Betrieb (FAAC Patent)
- Integrierte Hinderniserkennung
- Magnetische Endschalter.



- **Hoher mechanischer Wirkungsgrad:**
>80% (+50% im Vergleich zu herkömmlichen 24V Getriebemotoren).
- **Vibrationsarmer und leiser Betrieb**
durch symmetrische Anordnung der mechanischen Antriebskomponenten.
- **Zuverlässige Kraftübertragung** durch optimiertes Getriebekonzept

Notbatterie-Kit XBAT 24V
mit NiMH Batterie



Funkmodul XF433 MHz
Funkmodul XF868 MHz
(Passend zu allen FAAC Handsendern)



Integrierte Steuerung E720



- Einfache und schnelle Programmierung
- Einstellbare Teilöffnungsfunktion
- Verbesserte Fehlerdiagnose
- Detaillierte Zustandsanzeige
- Konventionelle - und Bus-Lichtschranken einsetzbar

TECHNISCHE DATEN C720

Anschlusswert	230 Vac 50 Hz	Torgeschwindigkeit	Max 24 m/min
Motorspannung	24 Vdc	Betriebstemperatur	-20°C ÷ +55°C
Leistung	220W	Gewicht des Antriebs	8 Kg
Stromstärke	7 A	Endschalter	Magnetisch
Motordrehzahl	3200 Upm	Schutzklasse	IP44
Max. Drehmoment	18 Nm	Abmessung (L x T x H)	300 x 180 x 280 mm
Schubkraft	320 N		
Ritzelgröße	Z28 Modul 4		