



SCHIEBETORSYSTEME.

G:B:D:
CREATIVE AUTOMATIONS

PASS 600 - 800

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

BIS ZU 800KG



FOTO AUTOMATIC GATES



PASS 600 - 800

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

BIS ZU 800KG

230 Vac irreversibler elektromechanischer Getriebemotor für mittlerer Größe und Gewicht Schiebetoren (bis zu 800 kg) geeignet für Wohn- und Eigentumswohnungen.

EINFACH ZU INSTALLIEREN

Steuerung in einer für den Installateur optimalen Position. Einstellmöglichkeit auf horizontaler und vertikaler Achse.

RUHIG UND STABIL

Hergestellt aus wärmebehandelten Stahlzahnradern von beträchtlicher Größe und in einem kompletten Ölbad. Gehäuse aus lackiertem Aluminium, das auch im Laufe der Zeit Zuverlässigkeit garantiert.

DARSTELLEND

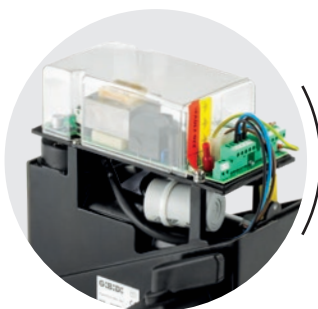
Spezialmotoren im Ölbad für hervorragende Leistung auch bei starker Beanspruchung, Versionen mit mechanischer Doppelscheibenkupplung. Neues irreversibles und rutschfestes Getriebe.

TECHNOLOGISCH UND SICHER

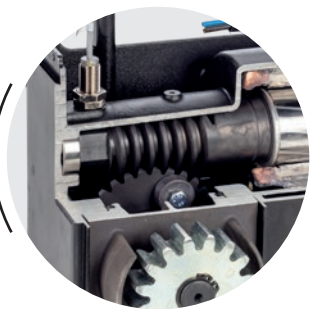
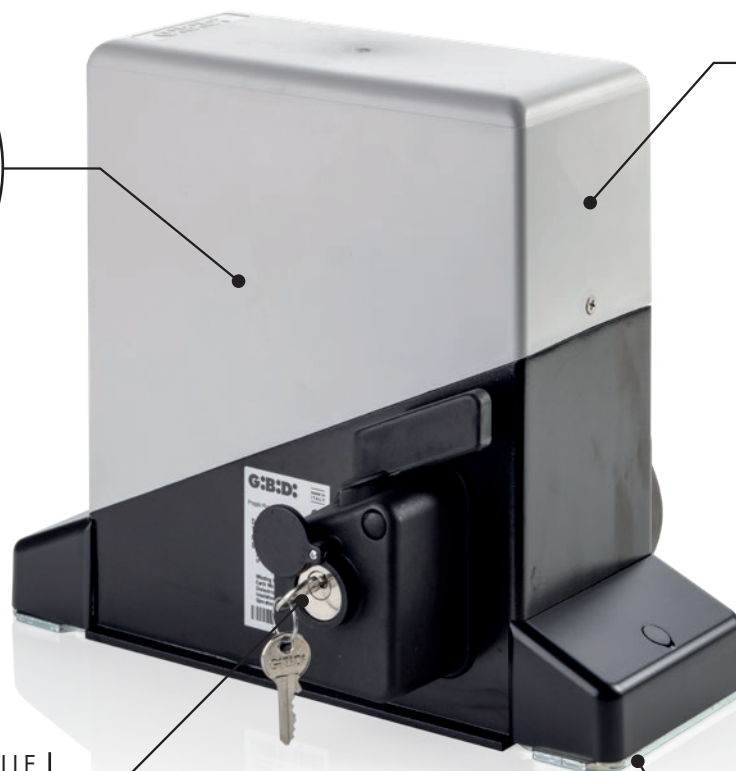
Eingebautes Steuerung mit allen Eingängen für Sicherheitseinrichtungen, Integrierter Encoder zur einfachen Programmierung und Einstellung der Quetschempfindlichkeit. Das höchste Sicherheitsniveau gemäß der Norm EN 12453.

DESIGN

Der kompakteste seiner Kategorie dank des direkten Horizontalmotors mit einer Dicke von nur 10 cm.



INTEGRIERTE
STEUEREINHEIT



ÖLBADGEHÄRTETE
STAHLZAHNRÄDER

LAGERBETÄTIGTE MANUELLE
ENTRIEGELUNGSVORRICHTUNG



VERSTELLBARE
STAHLBEFESTIGUNGSWINKEL



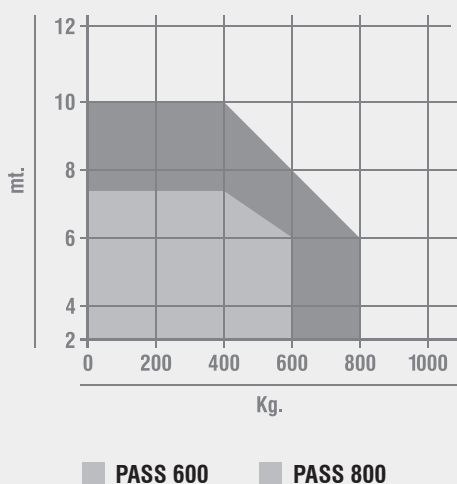
WEITERE
INFORMATIONEN HIER



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	PASS 600	PASS 800
Nutzung	INTENSIVE NUTZUNG	INTENSIVE NUTZUNG
Nutzungshäufigkeit	60%	40%
Motorstromversorgung	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Stromverbrauch	350W	400W
Schutzgrad	IP55	IP55
Geschwindigkeit	160 mm/s (9,6 m/min) - Z=16 M4	160 mm/s (9,6 m/min) - Z=16 M4
Maximales drehmoment	20 Nm	24 Nm
Einstellbares drehmoment	ELEKTRONISCH	MECHANISCH / ELEKTRONISCH
Einstellbare geschwindigkeit	JA	JA
Maximales torgewicht	600 Kg	800 Kg
Betriebstemperatur	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C
Thermischer schalter	140°C	140°C
Art der schmierung	ÖL GBD PH-01	ÖL GBD PH-01
Gewicht der einheit	11 Kg	12 Kg

ANWENDUNGSDIAGRAMM



MAßE

