



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

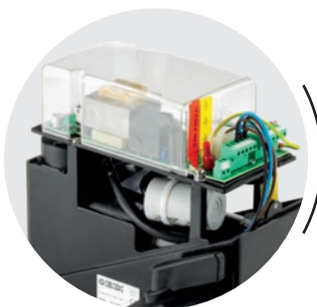
Spezialmotoren im Ölbad für hervorragende Leistung auch bei starker Beanspruchung, Versionen mit mechanischer Doppelscheibenkupplung. Neues irreversibles und rutschfestes Getriebe.

TECHNOLOGISCH UND SICHER

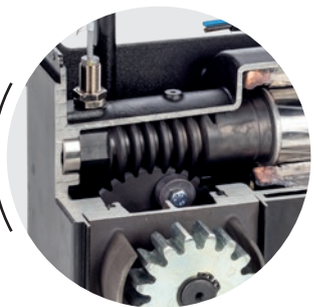
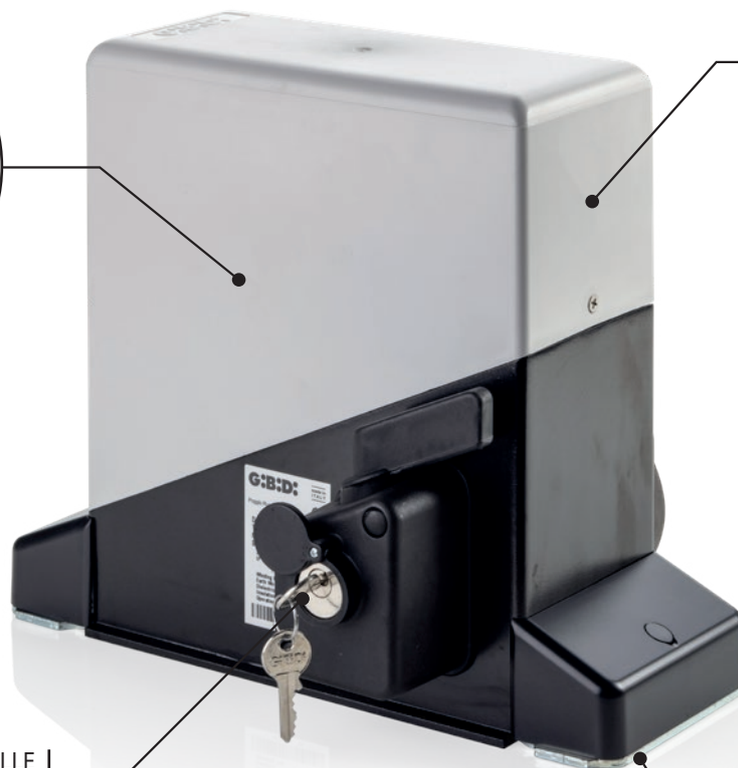
Eingebautes Steuerung mit allen Eingängen für Sicherheitseinrichtungen, Integrierter Encoder zur einfachen Programmierung und Einstellung der Quetschempfindlichkeit. Das höchste Sicherheitsniveau gemäß der Norm EN 12453.

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



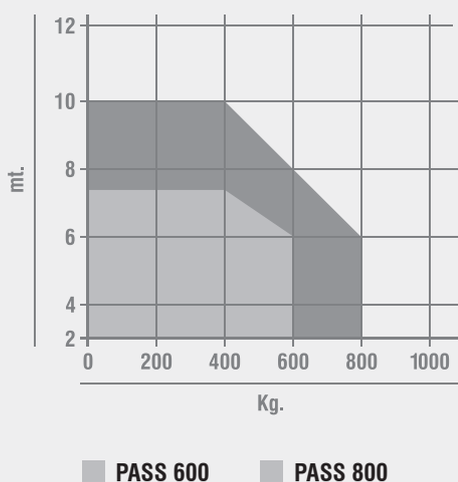
WEITERE
INFORMATIONEN HIER



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

