

tousek SWING-Serie

Automatische
Drehtorantriebe
stark & wartungsfrei



tousek
Typ 200 A802H
No. 172191
230V 50Hz 0,9 A 40/50ED
4000N CE
100kg



tousek[®]
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE



Schiebetor-
antriebe



Laufwerke



Drehtor-
antriebe



Garagentor-
antriebe



Schranken-
anlagen



Steuerungen



Funk
Impulsgeber



Sicherheit



Sonstiges

QUALITÄTSPRODUKT
AUS ÖSTERREICH

tousek SWING-Serie

Elektrohydraulische Antriebe für alle Drehflügeltore



- schlankes und formschönes Aluminiumgehäuse
- leistungsstarker und leiser Motor
- geschlossenes Hydrauliksystem
- für tiefste Temperaturen (bis -25°C)



auch für den nachträglichen Einbau



Kolbenstangenabdeckung

Die gehärtete Kolbenstange inklusive Befestigungsteil ist zusätzlich mit einer Abdeckung vor Umwelteinflüssen geschützt.



getrennte Kräfteinstellung

Mit den Einstellungs-schrauben an der Antriebsunterseite können die Antriebskräfte für die Öffnungs- und Schließbewegung getrennt voneinander eingestellt werden.



stabile Aufhängung

Die hintere Antriebsaufhängung ist aus robustem, glasfaserverstärktem Kunststoff und mit einer wasserdichten Kabeleinführung ausgestattet.



Notentriegelung

Alle Antriebe der SWING-Serie sind mit einer Notentriegelung ausgerüstet, die bei Stromausfall den Betrieb des Tores von Hand ermöglicht.



Mikroprozessorsteuerung

Eine zuverlässige und technisch innovative Mikroprozessorsteuerung koordiniert den Funktionsablauf und verfügt über zahlreiche Einstell- und Anschlussmöglichkeiten.

Bei den Modellen der tousek SWING-Serie sorgt ein elektrohydraulischer Pumpenantrieb für mühelose Torbewegung. Das geschlossene Hydrauliksystem macht die SWING-Serie unempfindlich gegen tiefste Temperaturen (bis -25°C), Feuchtigkeit, sowie Eis und Schnee.

Der tousek SWING eignet sich, je nach Modell, für Tore mit einem Maximalgewicht von 600kg je Flügel. Die maximale Flügelbreite beträgt 6m.

Da sich das Hydrauliköl in einem geschlossenen Kreislauf befindet, kann es nicht verschmutzen und das System muss nicht entlüftet werden. Somit sind tousek SWING Antriebe besonders langlebig und weitgehend wartungsfrei.

Spezielle Blockierungsventile gewährleisten die Arretierung des Tores in beiden Endlagen. Gegen Überhitzung schützt eine integrierte Thermopille.



Die Hydraulik-Pumpen der tousek SWING-Serie zeichnen sich durch besonders geräuscharmen Lauf aus.

	SWING 225 AEB/29N	SWING 225 NB/29N	SWING 265 NB/29N	SWING 265 AEB/29N	SWING 265 NB/44N	SWING 265 AEB/44V1
Bezeichnung	225 AEB/29N	225 NB/29N	265 NB/29N	265 AEB/29N	265 NB/44N	265 AEB/44V1
Max. Torflügelgew.	400kg	400kg	600kg	600kg	600kg	600kg
Max. Torflügelbreite	1,8m	2,5m	4,0m	2,5m	6,0m	3,0m
Einschaltdauer	30%	30%	40%	40%	40%	40%
Motorspannung	230V+/-10%	230V+/-10%	230V+/-10%	230V+/-10%	230V+/-10%	230V+/-10%
Hubgeschwindigkeit	10mm/sec	10mm/sec	10mm/sec	10mm/sec	10mm/sec	20mm/sec
Max. Schubkraft	3000N	3000N	4500N	4500N	4500N	3000N
Max. Hub	285mm	285mm	285mm	285mm	445mm	445mm
Max. Öffnungswinkel	110°	110°	110°	110°	110°	110°

Detaillierte Angaben entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt. Änderungen vorbehalten.

Achtung Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die in diesem Prospekt angeführten Torsicherheitseinrichtungen Beispiele sind und nicht als Richtlinie in Bezug auf gültige Normen zu sehen sind. Die für jedes Land gültigen Normen sind bei Inbetriebnahme bzw. Montage unbedingt einzuhalten.



Eduard Tousek

tousek – Ideen für mehr
Komfort und Sicherheit

- Schiebetorantriebe ▲
- Drehtorantriebe ▲
- Garagentorantriebe ▲
- Falttorantriebe ▲
- Schranken ▲
- Parksysteme ▲
- Torsteuerungen ▲
- Funkfernsteuerungen ▲
- Schlüsselschalter ▲
- Zutrittskontrolle ▲
- Sicherheitseinrichtungen ▲

tousek Ges.m.b.H. headquarters

A-1230 Wien, Zetschegasse 1
Tel: +43/ 1/ 667 36 01
Fax: +43/ 1/ 667 89 23
Email: info@tousek.at

tousek GmbH

D-83395 Freilassing
Traunsteiner Straße 12
Tel: +49/ 8654/ 77 66 - 0
Fax: +49/ 8654/ 57 196
Email: info@tousek.de

tousek GmbH

CH-6275 Ballwil
Bahnhofstraße 14
Tel: +41 41/448 29 65
Fax: +41 41/448 29 66
Email: info@tousek.ch

tousek Benelux NV

B-3930 Hamont-Achel
Buitenheide 2A / 1
Tel: +32 11 91 61 60
Fax: +32 11 91 61 60
Email: info@tousek.nl

tousek Sp. z o.o.

PL-43-190 Mikołów (k/Katowic)
Gliwicka 67
Tel: +48/ 32/ 738 53 65
Fax: +48/ 32/ 738 53 66
Email: info@tousek.pl

tousek s.r.o.

CZ-130 00 Praha 3, Jagellonská 9
Tel: +420/ 222 090 980
Fax: +420/ 222 090 989
Email: info@tousek.cz

Was wir machen, machen wir richtig

Seit mehr als 40 Jahren sind wir auf die Entwicklung von hochwertigen Torantrieben und Zubehör spezialisiert. Und der Erfolg gibt uns Recht: Dank fachlich geschulter Mitarbeiter, einer großen, innovativen Produktpalette und umfangreichen Serviceangeboten zählen wir heute zur internationalen Spitze.



Wie wir arbeiten?

Unermüdlich! Wir sind ständig damit beschäftigt, den technischen Vorsprung der tousek Produkte durch neue Entwicklungen weiter auszubauen. Außerdem achten wir penibel auf die Einhaltung strengster Produktionsstandards: Engste Fertigungstoleranzen und deren ständige Überwachung sind bei uns selbstverständlich.

Qualität Schwarz auf Weiß

Wer ein Produkt aus dem Torantriebs-, Zubehör- oder Sicherheitsprogramm von tousek kauft, hat sich für allerhöchste Qualität entschieden. Das geben wir unseren Kunden auch immer schriftlich – in Form des Qualitätszertifikates „Original tousek Qualität“.



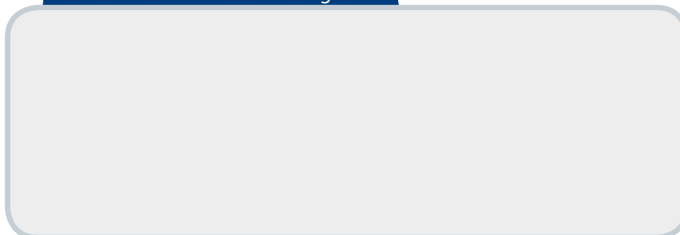
Alles passt zusammen

Unsere Produktpalette wird ständig größer, deshalb legen wir besonderes Augenmerk darauf, dass alle unsere Produkte und Systeme perfekt aufeinander abgestimmt sind.



www.tousek.com

Ihr tousek-Partner berät Sie gerne:



Ausführung, Zusammenstellung, technische Veränderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Alle Inhalte sind Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, digitale Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.



tousek Schiebetorantriebe
kompakt und sicher



tousek Schrankensysteme
formschön und robust



tousek Garagentorantriebe
sparsam und schnell



tousek Impulsgeberprogramm
kompatibel und sicher



www.tousek.com

Besuchen Sie uns doch
im Internet, wo Sie wichtige
Informationen rund um
automatische Antriebe finden.