

tousek Garagentorantriebe



tousek PASS



tousek Zubehör



Seit vielen Jahren

arbeiten wir an der Weiterentwicklung von Torantrieben und deren Zubehör im internationalen Spitzenfeld. Fachlich geschulte Mitarbeiter und ein umfangreiches Serviceangebot tragen dazu bei, Kundenwünsche zu erfüllen.



tousek PRODUKTE

- Schiebetorantriebe

- Drehtorantriebe

- Garagentorantriebe

- Falttorantriebe

- Schranken

- Parksysteme

- Fensterantriebe

- Lichtkuppelantriebe

- Türantriebe

- Torsteuerungen

- Funkfernsteuerungen

- Schlüsselschalter

- Zutrittskontrolle

- Sicherheitseinrichtungen

- Zubehör

TORANTRIEBE



www.tousek.de **www.tousek.at**

tousek
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE

www.tousek.de
www.tousek.at

Technische Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten

Automatischer Garagentorantrieb



Die Garagentor-Antriebe von **tousek** öffnen und schließen funkfernsteuerte Kipp- und Sektionaltore sanft, sicher und zuverlässig. Ein nachträglicher Einbau ist leicht möglich. Die Mikroprozessor-Steuerung stoppt das Tor in der Auf-Bewegung und reversiert es in der Schließ-Bewegung beim Auflaufen auf ein Hindernis. Sie haben die Wahl - vom

Standard-Kettenantrieb bis hin zum besonders leisen Zahnrämenantrieb. Wir bieten Ihnen jede Form der Kraftübertragung. Der Antrieb ersetzt die herkömmliche Verriegelung. Bei Stromausfall können Sie diese Verriegelung rasch und einfach lösen.

Automatische Schrankenantriebe



Die Schrankensysteme **PASS** sind ideal, um wertvolle Parkflächen für den berechtigten Benutzer freizuhalten. Zum Beispiel vor Einkaufszentren, in Tiefgaragen, auf öffentlichen und privaten Parkplätzen. Die Serie **PASS** ist ein elektromechanischer Antrieb und mit 230 und 400V verfügbar. Dazu sind Balkenlängen bis zu 10 m (400 V) erhältlich. Auch für hohe Betätigungsfre-

Funk, Impulsgeber und Zubehör



quenzen ist der **PASS** ihr Antrieb. Öffnungszeiten von 1,5 sek. (max. 3m Balkenlänge) sorgen für die rasche Abfertigung bei stark geforderten Ein- und Ausfahrten. Sollten sie größere Durchfahrtslichten absperren müssen erhöht sich die Öffnungszeit auf 5 sek. Komplette Parkraumsysteme mit Ticket, Automatikkassen und Verkehrszählern runden das Programm ab.

Alle vorherigen Codes sind ungültig und werden nicht mehr akzeptiert. Somit ist ein „Scannen“ des Funksignals wirkungslos. Die Sicherheit der automatischen Toranlage wird gehoben durch Sicherheitseinrichtungen, wie Lichtschranken, Sicherheitskontakteleisten u.v.a. Diese Komponenten sichern Einklemm-, Quetsch- und Scherstellen ab.

Die genauen Einsatzmöglichkeiten entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern.

Varum aussteigen um Ihr Tor zu öffnen?



gen



Wiederherstellung



ehrsfrequenz

*bei Tag, Nacht und jedem Wetter
hätzen Sie besonders einen automatischen Torantrieb.*

Die Vorteile liegen klar in Ihrer Hand:

lehr Sicherheit

automatischer Torantrieb
tousek öffnet und schließt
tor auf Knopfdruck und gibt
mehr Sicherheit bei Tag
Nacht.

Mehr Bedienungskomfort

fahren einfach mit dem
to vor, bleiben sitzen, öff-
n und schließen Ihr Tor mit
Fernbedienung - schnell,
quem und geschützt vor
em Wetter. Der fließende
kehr wird nicht durch vor
einfahrten anhaltende
rzeuge behindert.

eis

cher Torantrieb
tet viel weniger,
Ein nachträgli-
st in alle gän-
- und Einfahrt-
glich.



C



ousek Slim, Swing X, Turn, Turn



The image is a composite of two parts. The upper part is a close-up, angled view of the SWING X overhead drive mechanism. It features a sleek, modern design with a dark, curved track and a light-colored, cylindrical motor unit. The lower part shows a scene of a garden with a paved area. A black metal gate is open, and the SWING X drive is mounted on the top horizontal bar of the gate frame. The background shows green trees and a clear sky.

310 UF **tousek Slim, SwingX, Turn, Turn 310 UF**



traniebte sind
er ihrer Klas-
s private Gartentor
reite Industrietor mit
ben sind Sie bestens
m regelt alle ihre pri-
- Drehtore. Er kenn-
- durch einfachste Mon-
- betriebnahme. Dieser
- nische 12V Spindel-
- kann besonders prak-
- vermeht zu Strom-
- mt, denn sie können
- nem, als optionalem
- gängbaren, Akku wei-

Dank seiner elektromechanischen Unterflurantrieb sitzt dezent und beinahe unsichtbar unter ihrem Tor. Seine integrierten Endanschläge machen auch die Montage von Drehwegbegrenzern überflüssig. In Extremfällen kann der **TURN 310** sogar bis zu 180° Öffnungswinkel erreichen. Stark und sicher, der **tousek Swing X**. Dank seiner sensorgesteuerten Motor-einheit kann der **Swing X** mit voller Kraft arbeiten und reagiert dennoch auch auf kleine Hindernisse. Mit Hilfe seiner massiven Antriebs-spindel bewegt er Tore mit einer Flügelbreite bis 4,5m und 500 kg. Der **Swing X** ist die Lösung für Fast alle Anforderungen. Die bewährten Mikroprozesssteuerungen der Firma **tousek** besitzen sämtliche Möglichkeiten zur Bedienung dieser Antriebe. Sanftstopp, Ausgänge für Elektroschlösser, Auswertung für 8,2kOhm Kontaktleisten, getrennte Selbstüberwachung der Lichtschranken innen und außen u.v.a.m. Natürlich können auch alle unsere Drehtorantriebe bei Stromausfall rasch und problemlos notentriegelt werden.