

tousek TURN 310 UF

Automatické
Pohony křídlových bran
tiché & neviditelné



Pohony
posuvných bran



Samonosné
systémy



Pohony
křídlových bran



Pohony
garážových vrat



Závory



Řídící
jednotky



Ovládací
prvky



Bezpečnostní
prvky



Ostatní



tousek[®]
AUTOMATICKÉ POHONY VRAT

MADE IN AUSTRIA

tousek TURN 310 UF

Elektromechanický pohon pro všechny druhy křídlových bran



- silný 230V motor ■ nastavitelný plynulý dojezd (řídící jednotka) ■ interní mechanické dorazy
- až cca. 400kg váha brány a 3,0m šíře křídla brány ■ max. 110° úhel otevření (volitelně do 180°)
- na přání v krytu z ušlechtilé oceli (TURN 310UF/E)



v soukromém sektoru, ať již dřevěné, ocelové nebo hliníkové vhodné i pro dodatečnou montáž



odolný

Sériově je poklop podzemního krytu dodáván z nerezové oceli. Volitelně dokonce celý kryt. Tím je celková hodnota zachována na dlouhý čas.



Nouzové odblokování

Pohon TURN 310 UF spolehlivě zavírá bránu. Nouzové odblokování - důležité při výpadku proudu - je uzamčeno běžnou zámkovou vložkou. Ta se dá v nouzovém případě ručně otevřít.



pohonná jednotka TURN 310 UF: veškeré komponenty z kovu, hřídele na kuličkových ložiskách



integrované dorazy

Aby se nemusely používat pozemní dorazy brány, které jsou mnohdy nepříjemné a nebezpečné kvůli zakopnutí, jsou v pohonu zabudovány nastavitelné mechanické dorazy pro polohy zavřeno a otevřeno.

dvouřádkový displej

Všechny funkce, jako impulsní/ automatický provoz, částečné otevření, měkký dojezd, atd. se dají jednoduše nastavit pomocí čtyř tlačítek, velkého dvouřádkového osvětleného LC-displeje a v českojazyčném textovém menu může být vše velmi pohodlně a s časovou úsporou naprogramováno.



Řídící jednotka

Technicky inovativní řídící jednotka ST51 byla vyvinuta speciálně pro pohon křídlových bran TURN. Toto moderní řízení motoru nejnovější generace ovládá všechny funkční procesy a disponuje mnoha možnostmi dalších zapojení jako např. anténa, kódový vysílač, domácí telefony vstupních dveří a samozřejmě jsou všechny běžné bezpečnostní systémy.

pohonná jednotky TURN 310 UF

je nasazována pokud je kladen důraz na design brány. Schovaná nenápadně v zemi pohybuje bránou o šířce křídla do 3m a váze maximálně 400kg. Robustní motor se stará o plynulý a zároveň silný pohyb.

I masivní převodovka umístěná v odolném krytu vyrobeném z hliníkového tlakového odlitku a pohonná jednotka jsou zhotoveny zcela z kovu. Důležité pro dlouhodobý bezúdržbový provoz.



měkký dojezd

v kombinaci s řídící jednotkou ST51 zastavuje pohon v obou směrech redukovanou rychlostí. Vedle harmonického pohybu, je také šetřena mechanika pohonu a brány.

Samobrzdicí převodovka zaručuje blokaci brány v každé poloze a proto není nutné žádné další zajištění*)

Somozřejmě se dá tato blokace při výpadku proudu kdykoli ručně odstranit.

*) k dosažení fixní aretace může být podle způsobu zapojení nezbytné namontovat elektrozámek

popis	TURN 310 UF
max. váha křídla brány	400kg
max. šířka křídla brány	3,0m
vestavěné dorazy	ano
rychlost	max. 6°/sec
max. úhel otevření	110° - optional 180°
zapojení	30%
Block. do šířky křídla brány	3,0m
napájení motoru	230V+/-10%

Detailnější údaje naleznete v technické dokumentaci. Změny vyhrazeny.

Upozornění: Nezapomínejte prosím, že bezpečnostní zařízení bran, uvedená v tomto prospektu, jsou jenom příklady a nemohou být považovány za směrnice ve vztahu k platným normám. Normy platné pro jednotlivé země musí být při uvedení do provozu příp. při montáži bezpodmínečně dodrženy.



Eduard Tousek

tousek PRODUKTY

- pohony posuvných bran ▲
- pohony křídlových bran ▲
- pohony garážových vrat ▲
- pohony skládacích vrat ▲
- závory ▲
- parkovací systémy ▲
- řídící jednotky ▲
- dálkové ovládání ▲
- klíčové spínače ▲
- kontrola vstupu ▲
- bezpečnostní prvky ▲

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

Již více než 40 let

pracujeme na dalším vývoji pohonů bran a jejich příslušenství na mezinárodní špičkové úrovni. Odborně vyškolení pracovníci a rozsáhlá nabídka servisu a podpory splňují i nejnáročnější přání zákazníků.



tousek - originál

certifikát „Original tousek Qualität“ Vám dává absolutní jistotu, že při koupi pohonů tousek jste zvolili nejvyšší rakouskou kvalitu.



Spolehlivě a bezpečně

Technický vývojový náskok firmy tousek, jako například funkce "Rolling Code RS433", znamená, že s každým novým stisknutím tlačítka bude vyslán nový rádiový kód. Všechny předchozí kódy jsou neplatné a nebudou již více akceptovány. Proto je zamezeno možnému neoprávněnému snímání kódu dálkového ovládání a je tak zajištěna ochrana a bezpečnost, která je dnes vyžadována pro úplnou ochranu majetku na pozemcích. Kvalita produktů tousek je zaručena nej přísnějšími výrobními tolerancemi a jejich stálou kontrolou.

Kompatibilita

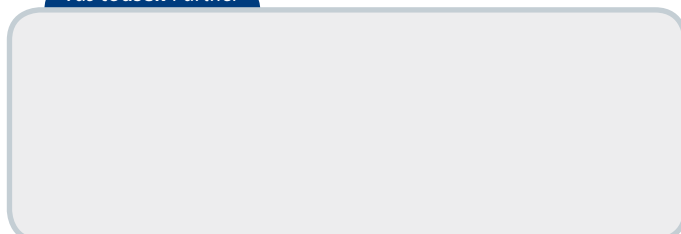
Při stále rostoucí nabídce produktů tousek je velký důraz kladen na kompatibilitu nabízených zařízení - pohonů, příslušenství i bezpečnostních prvků.



tousek
AUTOMATICKÉ POHONY VRAT

www.tousek.com

Váš tousek-Partner



Technické změny, tiskové chyby a chyby v sazbě vyhrazeny. Veškerý obsah je chráněn autorským právem. Tisk, digitální rozmnožování, a to i částečné, pouze s naším písemným svolením.



pohony posuvných bran
tousek
kompaktní a stabilní



závorové systémy
tousek
robustní a tvarově dokonalé



pohony garážových vrat
tousek
úsporné a rychlé



program dálkového ovládání
tousek
kompatibilní a bezpečný



www.tousek.cz

Navštivte naše internetové stránky, kde určitě naleznete mnoho důležitých informací o automatických pohonech.