

Opérateurs hydrauliques linéaires
pour portails battants

*Lineaire hydraulische openers voor
draaihekken*

La nouvelle gamme de la série TOP
a été projetée pour assouvir toute
exigence d'installation et d'utilisation
de l'usage de type résidentiel à l'usage
super-intensif pour grilles à un ou deux
vantaux jusqu'à 6 mètres.

Les avantages
Très silencieux.
Dispositif de réglage de la force de
poussée et traction en laiton.
Dispositif de déverrouillage avec
clé personnalisée (option).

*Het nieuwe gamma van de serie Top
is ontwikkeld om te voldoen aan alle
eisen van installatie, van residentieel
tot zeer intensief gebruik, voor enkel
of dubbel draaihekken tot 6 m. vleugel-
breedte.*

Voordelen:
*Maximale geruisloosheid.
Drukregelventielen uitgevoerd in
hoogwaardig brons.
Manueel ontgrendelingssysteem met
gepersonaliseerde Euro cilinder (optie).*



GI.BI.DI. Continental s.p.a.
Sede Amministrativa
Ufficio Commerciale
Stabilimento
Via Abetone Brennero 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - Italy
Telefono (39) 0386 52 20 11
Fax (39) 0386 52 20 31
www.gibidi.com
e-mail: comm@gibidi.com
e-mail: tech@gibidi.com



Associato



Opérateurs hydrauliques
linéaires pour portails battants

*Lineaire hydraulische openers
voor draaihekken*

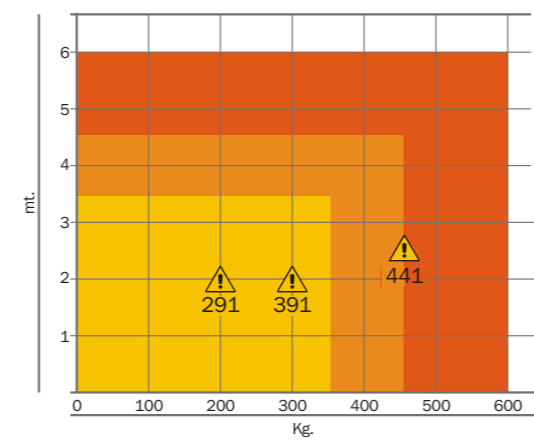




Top

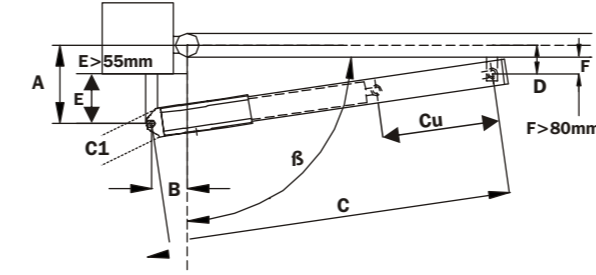
Données techniques Technische gegevens	TOP 291	TOP 391	TOP 441	TOP 291/S	TOP 391/S	TOP 441/S
utilisation gebruik						
fréquence d'utilisation gebruiksfrequentie	30%	50%	50%	30%	55%	55%
force max.de poussée max. duwkracht	4000 N	4500 N	4500 N	3000 N	3000 N	3000 N
vitesse de la tige openingsnelheid	10 mm/sec	10 mm/sec	10 mm/sec	20 mm/sec	20 mm/sec	20 mm/sec
tension d'alimentation voedingsspanning	230 V - 50/60 Hz					
puissance absorbée opgenomen vermogen	154 W	185 W	185 W	186 W	193 W	193 W
protection thermique thermische beveiliging	100° C					
température de fonctionnement werkings temperatuur	-20° C +60° C					
longueur max. vantail max. vleugelbreedte	2,0 / 3,5 m	2,0 / 4,5 m	2,5 / 6,0 m	2,0 / 3,5 m	2,0 / 4,5 m	2,5 / 6,0 m
course max. tige max. slaglengte	290 mm	290 mm	440 mm	290 mm	290 mm	440 mm
réglage hydraulique de la force hydraulische krachtregeling	OUI / JA					

Diagramme d'installation Gebruiksdiagram



■ TOP 291 ■ TOP 391 ■ TOP 441 ▲ = BAC Limit
▲ BAC limite: pour des dimensions plus grandes, uniquement avec un verrouillage complémentaire p.ex. avec une serrure électrique
BAC limiet: voor grotere afmetingen, enkel en alleen samen met een bijkomende vergrendeling bv. met een elektrisch slot

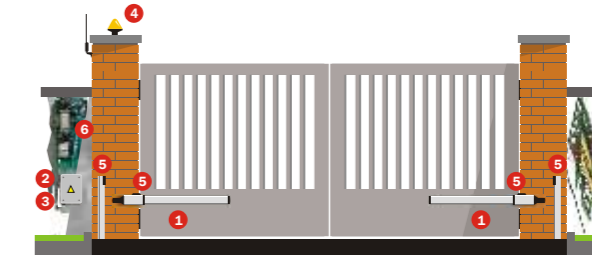
Cotes d'application Montage afmetingen



	β	A	B	C	D	Cu	C1
TOP 291	90°	130	130	900	100	260	81 x 81
TOP 291	110°	110	110	900	95	260	81 x 81
TOP 391	90°	130	130	950	100	260	90 x 90
TOP 391	110°	110	110	950	95	260	90 x 90
TOP 441	90°	205	205	1.235	115	410	90 x 90
TOP 441	110°	175	175	1.235	110	410	90 x 90

Exemple d'installation

Installatievoorbeeld



Comprenant - Bestaande uit:

- 2 Opérateurs hydrauliques TOP équipés d'un déblocage à clé hexagonale pour manoeuvre manuelle et dispositif de réglage de la force de poussée et traction en laiton, pour vantaux jusqu'à 2 mètres, kit de fixations et condensateur inclus
2 Hydraulische Openers TOP - uitgerust met een ontgrendelingsysteem met hexagonale sleutel voor een manuele ontgrendeling - bronzen krachtregelventielen - bevestigingssteunen en condensator inbegrepen
- 1 platine de gestion
1 Elektronische sturingskast
- 1 récepteur à 1 canal avec antenne
1 Eénkanaalsontvanger met draagantenne
- 1 émetteur à 2 canaux
1 Zender 2 kanalen
- 1 cliquant
1 Knipperlicht
- 1 jeu de cellules photoélectriques murales
1 paar infrarood fotocellen - opbouw
- 1 sélecteur à clé mural
1 Sleutelschakelaar - opbouw
- 1 plaque d'avertissements
1 Waarschuingsbord

