

## ELEKTRISCHES VERSENK-POLLER SYSTEM

### Merkmale:

- Das Versenk-Poller System von TecMaschin sperrt sicher Bereiche ab, um Ein- und Ausfahrten zu sichern.
- Ein Versenkpoller fährt innerhalb von 3 Sekunden herauf und herunter und hält bis zu 1108 kJ problemlos stand.
- Die Sperrpfosten aus Edelstahl sind wetterbeständig.
- Das langlebige System erfüllt die Vorgaben der Schutzklasse IP67 und verhindert damit das Eindringen von Schmutz und Wasser.

### Allgemein

Typ	Einheit	Wert
Gewicht Poller	kg	95
Material Kabelrohr		PVC
Material Abwasserrohr		PVC
Material Versenkpoller		Edelstahl
Energieabsorption	kJ	1108
Betriebstemperatur	°C	-40 -50

### Maße

Typ	Einheit	Wert
Durchmesser Poller	mm	219
Höhe Poller	mm	600
Materialstärke	mm	6
Durchmesser Grundplatte	mm	400
Durchmesser Kabelrohr	mm	50
Durchmesser Abwasserrohr	mm	50
Tiefe Zylindersystem	mm	1150
Verlegetiefe Abwasserrohr	mm	1105
Abstand zwischen Pollern (Zentrum)	mm	1000 - 1300

### Motor

Typ	Einheit	Wert
Herunterfahrgeschwindigkeit	mm/s	120
Herauffahrgeschwindigkeit	mm/s	300
Nennleistung	W	350
Nennspannung	V	220



## ELECTRIC RETRACTABLE BOLLARD SYSTEM

### Characteristics:

- TecMaschin's retractable bollard system safely closes off areas to secure entrances and exits.
- A retractable bollard goes up and down in 3 seconds and easily withstands up to 1108 kJ.
- The stainless steel barrier posts are weather resistant.
- The durable system meets IP67 specifications, preventing the entry of dirt and water.

### General

Type	Unit	Value
Weight bollard	kg	95
Material cable pipe		PVC
Material sewage pipe		PVC
Material retractable bollard		Stainless steel
Energy absorption	kJ	1108
Operating temperature	°C	-40 -50

### Dimensions

Type	Unit	Value
Bollard diameter	mm	219
Bollard height	mm	600
Material thickness	mm	6
Diameter base plate	mm	400
Diameter cable pipe	mm	50
Diameter sewage pipe	mm	50
Depth cylinder system	mm	1150
Depth of waste water pipe	mm	1105
Distance between bollards (center)	mm	1000 - 1300

### Engine

Type	Unit	Value
Descent speed	mm/s	120
Up speed	mm/s	300
Rated power	W	350
Rated voltage	V	220



## BORNE ESCAMOTABLE ÉLECTRIQUE SYSTÈME

### Caractéristiques:

- Le système de bornes escamotables TecMaschin permet de fermer des zones en toute sécurité pour sécuriser les entrées et les sorties.
- Une borne escamotable monte et descend en 3 secondes et peut supporter sans problème jusqu'à 1108 kJ.
- Les poteaux de la barrière en acier inoxydable sont résistants aux intempéries.
- Ce système durable répond aux spécifications de la classe de protection IP67 et empêche ainsi la pénétration de la saleté et de l'eau.

### Général

Type	Unité	Valeur
Poids de la borne	kg	95
Matériau du conduit de câbles		PVC
Matériau du tuyau d'évacuation des eaux usées		PVC
Borne escamotable en matériau		Acier inoxydable
Absorption d'énergie	kJ	1108
Température de fonctionnement	°C	-40 – 50

### Dimensions

Type	Unité	Valeur
Diamètre de la borne	mm	219
Hauteur de la borne	mm	600
Épaisseur du matériau	mm	6
Diamètre de la plaque de base	mm	400
Diamètre du tuyau de câble	mm	50
Diamètre du tuyau d'évacuation des eaux usées	mm	50
Système de cylindre de profondeur	mm	1150
Profondeur de la canalisation d'eaux usées	mm	1105
Distance entre les bornes (centre)	mm	1000 - 1300

### Moteur

Type	Unité	Valeur
Vitesse de descente	mm/s	120
Vitesse ascendante	mm/s	300
Puissance nominale	W	350
Tension nominale	V	220

