



tousek Pull TSA

- Selbstlernende Endpositionen
- ARS- Automatisches Reversiersystem
- Direktanschluss von 8,2kΩ Kontaktleisten getrennt für Haupt- und Nebenschließkante
- Integrierter 800 Zyklen Speicher
- Integrierter Funkempfänger 868Mhz
- 7-Segment Anzeige



optional



Darüber hinaus ist es möglich eine Tousek Display-Steuerkonsole anzuschließen. Mit dieser können alle Einstellungen mit der gewohnten Klartext Menüführung durchgeführt werden. Egal ob z.B.: die Statusanzeige für Sicherheits- Tastereingänge ausgelesen oder der Sanft Stopp eingestellt werden soll. Im PULL TSA sind alle bewährten Tousek Features enthalten.

tousek TPS 35 PRO

100% ED
18 m/min
3.500 kg
100 Nm

- Für Dauerbetrieb geeignet (100% ED)
- Großes, beleuchtetes LC-Display (2x16 Zeichen)
- Klartext Menüführung mit vier Tasten bedienbar
- Wegstreckenmessung erfolgt über Absolutwertgeber. Sämtliche Lernfahrten nach Entriegeln und Stromausfall entfallen
- Direktanschluss von vier Stück 8,2kΩ Kontaktleisten
- Mechanische Bremse für sicheren Torstopp
- Eingang für Torhinterraumüberwachung
- Bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung weiterhin im Totmannbetrieb fahrbar



TPS 35 PRO



Schiebetorantrieb PULL TSA

NEU

Industrieschiebetorantrieb TPS 35 PRO

NEU



Technische Daten:

Bezeichnung	Pull TSA
Torgewicht	400 kg
max. Torweg	30 m
Einschaltdauer	20 Zykl./Tag
Laufgeschwindigkeit	11 m/min.
Drehmoment	18 Nm
Anschlussspannung	230V±10%
Motorspannung	230 V
Zahnrad	Z20 Modul 4

neue Produktmerkmale tousek TPS 35

- Drehzahlregelung über Frequenzumformer
- Sehr gute Energieeffizienz dank Getriebe mit hohem Wirkungsgrad
- Wegstreckenmessung erfolgt über Absolutgeber, somit entfällt eine entsprechende Lernfahrt nach Notentriegelung bzw. Stromausfall
- Positionierung der Endlagen wahlweise automatisch oder manuell
- Einfach zu handhabende Notentriegelung. (Werkzeuglos)
- Bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung weiterhin im Totmannbetrieb fahrbar

Technische Daten:

Bezeichnung	TPS 35 PRO
Torgewicht	3.500 kg
max. Torweg	30 m
Einschaltdauer	S1 100%
Laufgeschwindigkeit	18 m/min.
Drehmoment	100 Nm
Anschlussspannung	230V±10%
Zahnrad	Z13 Modul 6