MTPReel™ igm

Das automatische Kabelrückzugssystem für mehr Sicherheit im Arbeitsbereich



JUMCODROBOTICS

Verkauf exklusiv über igm Robotersysteme AG







Zeitersparnis

Zeit ist in der Industrie ein wesentlicher Erfolgsfaktor. Das MTPReel trägt durch seine intuitive Handhabung dazu bei. Das zügige und dennoch schonende Aufrollen der Anschlussleitung spart Zeit. Zeit, die Ihre Mitarbeiter in andere Dinge investieren können.



Vermeidung von Fehlbedienungen

Der Einsatz des MTPReels sorgt für eine eindeutige Zuordnung des Bediengeräts zum Controller. Langes Suchen nach der richtigen Ansteckoption sowie eventuelle Fehlbedienungen durch falsche Kombinationen werden vermieden.



Optimierung der Anlagensicherheit

Die ordnungsgemäße Aufbewahrung der Anschlussleitung im MTPReel schützt das Kabel vor Verschmutzung und versehentlichen Beschädigungen. Die Lebensdauer des Kabels steigt maßgeblich, die Anlagensicherheit wird erhöht.



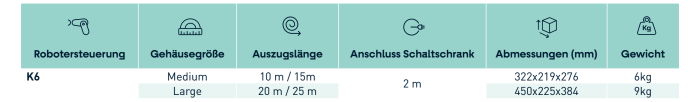
Patentiertes System – made in Italy

Das MTPReel wird nach höchsten Qualitätsstandards von unserem Partnerunternehmen in Italien gefertigt.



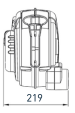


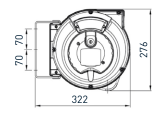
Technische Spezifikationen

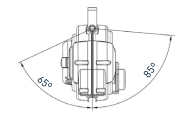


Weitere Gehäusergrößen, Kabellängen und Steuerungsgeneration auf Anfrage

Medium









Das **MTPReel** ist für das Handbediengerät K6 von **igm** verfügbar.



K6

Extras

- Gehäuse aus stoßfestem Material
- Stabile, schwenkbare Montagehalterung
- Integriertes Bremsmodul, für ein schonendes Aufrollen des Kabels
- Seilumlenkrolle mit Federelement für komfortablen Federrückzug
- Lösbare automatische Kabel-Aus- und Rückzugarretierung alle 50 cm
- Rotierendes Kontaktübertragungssystem für gesicherte Datenübertragungg

Zubehör

Montageelement

- Profilrohrständer (starr oder drehbar)
- Befestigungsplatten für Schaltschränke, Aluprofile oder Zaunelemente

Anschluss- und Verlängerungsleitungen

- Anschlussleitungen erhältlich für alle MTPReels in 10 m und 20 m Länge
- Verlängerungsleitungen erhältlich für alle MTPReels in 10 m, 15 m und 20 m Länge

