

TRN5.1

MAXIMALE BESPANNUNGSKRAFT 5 kN

Automatische Spann-/Rückstelleinheit für 1 (einen) Fahrdraht, nicht autonom (kein Dieselmotor installiert): eine externe hydraulische Leistung und elektrische (12/24V) Quellen müssen vom Kunden bereitgestellt werden.



MAX-ZUG
5 kN



MAX-DREHZAHL
5 km/h



SPULENSTÄNDER
1 x 2000 kg

SPULENABMESSUNGEN

MAXIMALER ROLLENDURCHMESSER	1800 mm
MAX ROLLENBREITE	1150 mm
MAXIMALES ROLLENGEWICHT	2000 kg

SPANNUNGSLEISTUNGEN

GESAMTKRAFT	5 kN
MAX GESCHWINDIGKEIT	5 km/h

VERWERTUNGSLEISTUNGEN

GESAMTKRAFT	5 kN
MAX GESCHWINDIGKEIT	3 km/h

MOTOR

TYP	NA
POWER	NA
KÜHLUNG	NA
SPANNUNG	12/24 V

EINHEIT GEWICHT

GEWICHT (ohne Haspel)	1600 kg
-----------------------	---------

ABMESSUNGEN DER EINHEIT

LENGTH	2450 mm
BREITE	2450 mm
HÖHE	1200 mm

Leistungen der Maschine ohne Zusatzgeräte, auf Meereshöhe und bei einer Temperatur von 20°C.
Abmessungen und Gewichte sind ohne optionale Geräte angegeben. Alle Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Abbildungen und Zeichnungen sind nur ind

OPTIONALE G E R Ä T E

HECKSPULENSTÄNDER

404	Zylindrische Buchsen zur Zentrierung der Leitertrommellöcher und Abstandsbuchse mit spezifischem Kundendurchmesser zu verwenden angegeben.
439.1	Drehung des Rollenständers: mechanische Vorrichtung zum Drehen des Ständers ($\pm 45^\circ$) mit mechanischen Anschlägen an 3 Stellen (je 15°) Positionen.

KABINE UND BEDIENFELD

069.4	Digitales Instrument Armaturen Brett 7 "DEG 4.0 für die Einstellung Messung und speichern Sie alle Kraft-Parameter und laden Sie alle Daten über USB-Anschluss. (Alternative zu herkömmlichen analogen Geräten).
037.D	Fernbedienung mit 10 m langem Kabel für die Steuerung des Rollenwechslers (im Aufzieh- und Einholmodus) und MAST, komplett mit Display.
038	Funkfernsteuerung mit Bremskraftsteuerung, Bremsbetätigung und Nottaste, komplett mit 10 m langem Sicherungskabel.

TELESKOPMATTE UND -MAST

131.7.TR	Teleskopischer Portalmast mit Rollen für die Führung des Drahtes oder des Kabels während des Einziehens und Einholens. Minimale Höhenposition: 2400 mm, Maximale Höhenposition: 3600 mm
131.1.TR	Einzelne schwenkbare MAST (+/- 600 mm von der Mitte der Schiene). Geschlossene Höhe ab Plattformbasis: 2600 mm, Hub 2400 mm, maximale offene Höhe 5000 mm

ANDERE OPTIONEN

052.2	Lichtsystem für die Nachtarbeit
093.2	Schutzbarrieren am Maschinenumfang, einschließlich des zu öffnenden Eingangs. Lackiert (je nach gewünschter Farbe), Höhe der Barrieren 1 oder 1,1 m.

Leistungen der Maschine ohne Zusatzgeräte, auf Meereshöhe und bei einer Temperatur von 20°C.
Abmessungen und Gewichte sind ohne optionale Geräte angegeben. Alle Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Abbildungen und Zeichnungen sind nur indikativ.