

# TRN22.2

MAX. SPANNKRAFT 22 KN

Automatische Spann-/Rückholeinheit für 2 (zwei) Oberleitungs- oder Fahrdrähte gleichzeitig oder unabhängig voneinander, nicht autonom (kein Dieselmotor installiert): externe Energie- und Stromquellen vom Kunden bereitgestellt.



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl

**MAX. ZUG** 22 kN**HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT** 5 km/h**REITSTOCK  
ROLLENSTÄNDER** 1 x 2000 kg

## ROLLENABMESSUNGEN

MAX. ROLLENDURCHMESSER	1700mm
MAX. ROLLENBREITE	1000mm
MAXIMALES ROLLENGEWICHT	2000 kg

## SPANNUNGSLEISTUNGEN

GESAMTE KRAFT	22 kN = 11 + 11 kN
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	5 km/h

## ERHOLUNGSLEISTUNGEN

GESAMTE KRAFT	22 kN = 11 + 11 kN
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	1,5 km/h

## MOTOR

TYP	N / A
LEISTUNG	N / A
KÜHLUNG	N / A
STROMSPANNUNG	12/24 V

## GEWICHTSEINHEIT

GEWICHT	1800 Kilo
---------	-----------

## ABMESSUNGEN DER EINHEIT

LÄNGE	4700mm
BREITE	2250mm
HÖHE	1200mm

Leistungen der Maschine ohne Zusatzgeräte, auf Meereshöhe und Temperatur 20°C.  
Maße und Gewichte sind ohne optionale Geräte. Alle Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Bilder und Zeichnungen sind nur Richtwerte.

### OPTIONALE GERÄTE

#### REITSTOCK ROLLENSTÄNDER (FÜR JEDEN ROLLENSTÄNDER)

404	Zylindrische Buchsen zur Zentrierung der Leitertrommelbohrungen und Distanzbuchsen mit kundenspezifisch zu spezifizierendem Durchmesser.
439.1	Rollenständerdrehung: mechanische Vorrichtung zum Drehen des Ständers ( $\pm 45^\circ$ ) mit mechanischen Anschlägen an 3 (jeweils $15^\circ$ ) Positionen.
439.2	Drehung des Rollenständers: Hydraulische Vorrichtung, die durch eine manuelle Pumpe aktiviert wird, um den Ständer zu drehen ( $\pm 45^\circ$ ) mit mechanischen Anschlägen in 3 Positionen (jeweils $15^\circ$ ).

#### KABINE UND BEDIENFELD

069.4	1 x digitales Instrumenten-Dashboard 7 "DEG 4.0 zum Einstellen der Messung und zum Speichern aller Kraftparameter und zum Herunterladen aller Daten über den USB-Anschluss. (Alternative zu analogen Standardinstrumenten). 10 m Kabelfernbedienung zur Steuerung des
37.2.20.RT	Rollenständers (im Besaitungs- und Bergemodus) und MAST, komplett mit Display.
038	Funkfernsteuerung ausgestattet mit Bremskraftbefehl, Bremsbetätigung und Notruftaste, komplett mit Backup-Kabel 10 Meter lang.
CAB.TR	Die Steuerkabine (einschließlich Bedienfeld) komplettiert durch Tür, Fenster, Innenbeleuchtung, Belüftung (Abmessung 800 x 800 x 2000 mm).

#### TELESKOPMATTE UND MAST

131.7.TR	Teleskop-Portalmast mit Rollen zur Führung des Drahtes oder Kabels während des Spann- und Bergungsvorgangs. Minimale Höhenposition: 2400 mm, Maximale Höhenposition: 3600 mm
131.1.TR	Einzelschwingmast (+/- 600 mm von der Mitte der Schiene). Alle geschlossenen Höhe ab Plattformbasis: 2600 mm, Hub 2400 mm, max. offene Höhe 5000 mm

#### ANDERE OPTIONEN

052.2	Nachtarbeitstaugliches Lichtsystem
093.2	Schutzbarrieren am Maschinenperimeter einschließlich zu öffnendem Eingang. Lackiert (nach Wunschfarbe), Schrankenhöhe 1 oder 1,1 m.

Leistungen der Maschine ohne Zusatzgeräte, auf Meereshöhe und Temperatur 20°C.  
Maße und Gewichte sind ohne optionale Geräte. Alle Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Bilder und Zeichnungen sind nur Richtwerte.



**AMIN POWER ENERGY**

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



7320-0 • rev. 00-21

