

# TR10.1

MAX. SPANNKRAFT 10 kN



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



Automatische Spann-/Rückholeinheit zum Einbau von 1 (einer) Oberleitung oder Fahrdrabt.



MAX. ZUG 10 kN



HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT 5 km/h

REITSTOCK  
ROLLENSTÄNDER 1 x 4000 kg

## ROLLENABMESSUNGEN

MAX. ROLLENDURCHMESSER	2000 mm
MAX. ROLLENBREITE	1100 mm
MAXIMALES ROLLENGEWICHT	4000 Kilogramm

## SPANNUNGSLEISTUNGEN

GESAMTE KRAFT	10 kN
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	5 km/h

## ERHOLUNGSLEISTUNGEN

GESAMTE KRAFT	10 kN
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	1,5 km/h

## MOTOR

TYP	Diesel
LEISTUNG	18 kW (24,5 PS)
KÜHLUNG	Wasser
STROMSPANNUNG	12/24 V

## GEWICHTSEINHEIT

GEWICHT	2200 Kilogramm
---------	----------------

## ABMESSUNGEN DER EINHEIT

LÄNGE	3300mm
BREITE	2000 mm
HÖHE	2500mm

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

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 $15^\circ$ ).

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



7310-0 • rev. 00-21

