

# TR10.1

## MAKSYMALNA SIŁA NACIĄGU 10 KN

Automatyczna jednostka napinająco-nawijająca do instalacji 1 (jednej) sieci trakcyjnej lub przewodu jezdnego.

**AMIN POWER ENERGY**

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



MAKSYMALNA  
SIŁA 10 kN



MAKSYMALNA  
PRĘDKOŚĆ 5 km/godz



STOJAK NA KONIK 1 x 4000 kg

### WYMIARY KOŁOWROTKA

MAKSYMALNA ŚREDNICA BĘBNA	2000 mm
MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ BĘBNA	1100 mm
MAKSYMALNA MASA KOŁOWROTKA	4000 kg

### PARAMETRY NAPIĘCIA

TOTALNA SIŁA	10 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	5 kilometrów na godzinę

### WYDAJNOŚĆ ODZYSKIWANIA

TOTALNA SIŁA	10 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	1,5 km/godz

### SILNIK

TYP	Diesel
MOC	18 kW (24,5 KM)
CHŁODZENIE	Woda
NAPIĘCIE	12/24 V

### MASA JEDNOSTKI

WAGA	2200 kg
------	---------

### WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ	3300 mm
SZEROKOŚĆ	2000 mm
WYSOKOŚĆ	2500 mm

Osiągi maszyny bez wyposażenia opcjonalnego, na poziomie morza i temperaturze 20°C.

Wymiary i masy podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają jedynie charakter poglądowy.

### URZĄDZENIA OPCJONALNE

#### STOJAK KABLOWY

404	Cylindryczne tuleje do centrowania otworów bębna przewodnika i tuleja dystansowa o określonej średnicy klienta do określenia.
439,1	Obrót statywu szpulowego: mechaniczne urządzenie do obracania statywu ( $\pm 45^\circ$ ) z mechanicznymi ogranicznikami w 3 pozycjach (co $15^\circ$ ).
439,2	Obrót stojaka kablowego: urządzenie hydrauliczne uruchamiane pompą ręczną do obracania stojaka ( $\pm 45^\circ$ ) z mechanicznymi ogranicznikami na 3 (co $15^\circ$ ) pozycjach.

Osiągi maszyny bez wyposażenia opcjonalnego, na poziomie morza i temperaturze 20°C.

Wymiary i masy podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają jedynie charakter poglądowy.



**AMIN POWER ENERGY**

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



7310-0 • wyd. 00-21

