

TRN22.2

MAKSYMALNA SIŁA NACIĄGU 22 kN

Automatyczna jednostka napinająco-nawijająca dla 2 (dwóch) przewodów trakcyjnych lub jezdnych jednocześnie lub niezależnie, nie autonomiczna (bez zainstalowanego silnika Diesla): zasilanie zewnętrzne i źródła elektryczne dostarczane przez klienta.



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



MAKSYMALNY UCIĄG 22 kN



MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ 5 km/godz



STOJAK NA KOŃCÓWKĘ 1 x 2000 kg

WYMIARY KOŁOWROTKA

MAKSYMALNA ŚREDNICA BĘBNA	1700 mm
MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ BĘBNA	1000 mm
MAKSYMALNA MASA KOŁOWROTKA	2000 kg

PARAMETRY NAPIĘCIA

TOTALNA SIŁA	22 kN = 11 + 11 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	5 kilometrów na godzinę

WYDAJNOŚĆ ODZYSKIWANIA

TOTALNA SIŁA	22 kN = 11 + 11 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	1,5 km/godz

SILNIK

TYP	NA
MOC	NA
CHŁODZENIE	NA
NAPIĘCIE	12/24 V

MASA JEDNOSTKI

WAGA	1800 kg
------	---------

WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ	4700 mm
SZEROKOŚĆ	2250 mm
WYSOKOŚĆ	1200 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 NA KOŁOWROTEK (DLA KAŻDEGO STOJAKA NA KOŁOWROTEK)

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°).
439,2	Obrót stojaka szpuli: urządzenie hydrauliczne uruchamiane pompą ręczną do obracania stojaka ($\pm 45^\circ$) z mechanicznymi ogranicznikami w 3 pozycjach (co 15°).

KABINA I PANEL STEROWANIA

069.4	1 x Cyfrowy pulpit nawigacyjny 7 „DEG 4.0 do ustawiania pomiaru i zapisywania wszystkich parametrów siły oraz pobierania wszystkich danych przez port USB. (Alternatywa dla standardowych przyrządów analogowych). 10-metrowy kabel zdalnego sterowania do sterowania stojakiem na szpulę (w trybie naciągania i wyciągania) i MASZTU, w komplecie z wyświetlaczem.
37.2.20.RT	
038	Pilot radiowy wyposażony w sterowanie siłą hamowania, sterowanie hamulcem i przycisk awaryjny, w komplecie przewód rezerwowo o długości 10 metrów.
CAB.TR	Kabina kontrolna (wraz z panelem kontrolnym) uzupełniona o drzwi, okna, oświetlenie wewnętrzne, wentylację (wymiary 800 x 800 x 2000 mm).

TELESKOPOWA MATA I MASZT

131.7.TR	Teleskopowy maszt portalowy z rolkami do prowadzenia drutu lub liny podczas operacji naciągania i wyciągania. Minimalna wysokość pozycji: 2400 mm, Maksymalna wysokość pozycji: 3600 mm
131.1.TR	Pojedynczy wahadłowy MASZT (+/- 600 mm od środka szyny). Wszystkie zamknięte wysokość od podstawy platformy: 2600 mm, skok 2400 mm, maksymalna otwarta wysokość 5000 mm

INNE OPCJE

052.2	Light System przystosowany do pracy w nocy
093.2	Bariery ochronne na obwodzie maszyny, w tym otwierane wejście. Malowane (na wskazany kolor), barierki o wysokości 1 lub 1,1 m.

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



7320-0 • wyd. 00-21

