

TRN5.1

MAKSYMALNA SIŁA NACIĄGU 5 kN

Automatyczna jednostka napinająco-nawijająca dla 1 (jednej) sieci trakcyjnej lub przewodu jezdnego, nie autonomiczna (bez zainstalowanego silnika Diesla): zewnętrzne źródło hydrauliczne i elektryczne (12/24 V) musi być dostarczone przez klienta.



MAKSYMALNA
SIŁA 5 kN



MAKSYMALNA
PRĘDKOŚĆ 5 km/godz



STOJAK NA KOŃCÓWKĘ 1 x 2000
kg

WYMIARY KOŁOWROTKA

MAKSYMALNA ŚREDNICA BĘBNA	1800 mm
MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ BĘBNA	1150 mm
MAKSYMALNA MASA KOŁOWROTKA	2000 kg

PARAMETRY NAPIĘCIA

TOTALNA SIŁA	5 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	5 kilometrów na godzinę

WYDAJNOŚĆ ODZYSKIWANIA

TOTALNA SIŁA	5 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	3 km/godz

SILNIK

TYP	Nie
MOC	Nie
CHŁODZENIE	Nie
NAPIĘCIE	12/24 V

MASA JEDNOSTKI

WAGA (bez szpuli)	1600 kg
-------------------	---------

WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ	2450 mm
SZEROKOŚĆ	2450 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

404	Cylindryczne tuleje do centrowania otworów bębna przewodzącego oraz tuleja dystansowa o określonej średnicy klienta określony.
439,1	Obrót stojaka na szpulę: mechaniczne urządzenie do obracania stojaka ($\pm 45^\circ$) z mechanicznymi ogranicznikami na 3 (każde 15°) pozycje.

KABINA I PANEL STEROWANIA

069.4	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 zarządzania stojakiem na szpulę (w trybie naciągania i wyciągania) i MASZTU, w komplecie z wyświetlaczem.
037.D	
038	Pilot radiowy wyposażony w sterowanie siłą hamowania, sterowanie hamulcem i przycisk awaryjny, w komplecie przewód rezerwowo o długości 10 metrów.

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	Barьеры ochronne na obwodzie maszyny, w tym otwierane wejście. Malowane (na wskazany kolor), barьерki 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.