

TN2350

HAMOWNIK CYFROWY



**MAX
NAPRĘŻENIE**
2x40 kN



**MAX
PRĘDKOŚĆ**
5 km/h



**ŚREDNICA
PRZEWODU**
42 mm

NOWY CYFROWY INTERFEJS HMI TESMEC:

Kolorowy wyświetlacz 7".
Radiowy układ zdalnego sterowania.
Zdalna diagnostyka za pomocą GPS.
Rejestrator danych.

WBUDOWANE POKRYWY

ZACISK LINY



+ PROSTE

+ BEZPIECZNE

+ NIEZAWODNE

WYDAJNOŚĆ

Maks. naprężenie	2x40 kN / 1x80kN
Prędkość przy maks. naprężeniu	3 km/h
Maks. prędkość	5 km/h
Maks. wycofywanie	2x40 kN / 1x80kN

PRZEKŁADNIA HYDRAULICZNA

Półzamknięty obwód hydrauliczny z systemem wstępnego ustawiania napinania.

CHARAKTERYSTYKA

Średnica bębna wciągarki	1500 mm
Materiał bębna wciągarki	NYLON
Maks. średnica przewodu	42 mm
Maks. średnica liny	21 mm
Masa	7000 kg
Liczba rowków	12
Odpowiedni do	2 przewodów
Układ	Podwójny

SILNIK

Diesel	55,4 kW (140 hp)
Poziom emisji	tier 4f / Stage
Układ chłodzenia	WODNY
Układ elektryczny	12 V

Niższy poziom emisji dostępny na życzenie w krajach, w których wyższy poziom nie jest dopuszczalny lub stosowany.

KONFIGURACJA

Nowy cyfrowy interfejs HMI Tesmec:

Zamykane zintegrowane pokrywy dźwiękochłonne.
Zacisk linowy do wymiany bębna.

Hydrauliczny automatyczny hamulec bezpieczeństwa.
Sztwna oś 30 km/h.

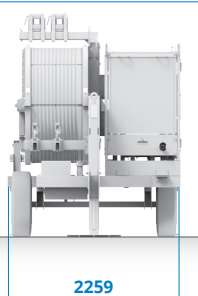
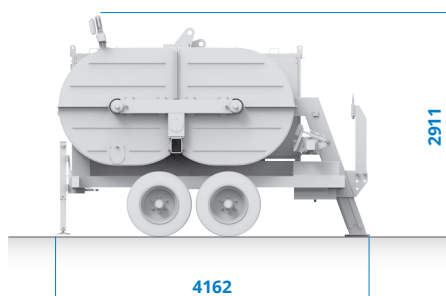
Punkt podłączenia uziemienia.
Hydrauliczne stabilizatory przednie.
Zespół zasilający obsługujący 2 wsporniki bębna i 2 zwijarki bębnowe.

Skrzynia biegów z 3 pozycjami operacyjnymi w 1 obwodzie:

- + Pozycja neutralna (ze swobodnymi bębnami wciągarki do załadunku i rozładunku przewodów).
- + Pozycja niskiego napięcia (1 ÷ 7 kN).
- + Pozycja napięcia nominalnego.

DOSTĘPNE URZĄDZENIA

- ALL005** Moc hydrauliczna do sprężarki.
- ALL037** Urządzenia podgrzewania do -30°C.
- ALL089** Elektroniczne połączenie i synchronizacja pomiędzy maszynami.
- ALL112** Przyczepa 80 km/h. Homologacja typu WE do ruchu drogowego z hakiem Ø 40 mm i systemem oświetlenia.
- ALL261** Drukarka zewnętrzna.
- ALL280** Automatyczna pompa smaru.



KOLOROWY WYŚWIETLACZ 7"



RADIOWY UKŁAD ZDALNEGO STEROWANIA

Zdjęcia i rysunki mogą się różnić od specyfikacji technicznej - program może podlegać aktualizacji bez powiadomienia.