

TN1200

HAMOWNIK CYFROWY



**MAX
NAPRĘŻENIE**
40 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	40 kN
Prędkość przy maks. naprężeniu	3 km/h
Maks. prędkość	5 km/h
Maks. wycofywanie	40 kN

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
Masa	3250 kg
Liczba rowków	6
Odpowiedni do	1 przewodu
Układ	Pojedynczy

SILNIK

Diesel	25 kW (34 hp)
Poziom emisji	tier 4 interim / Stage IIIA
Układ chłodzenia	WODNY

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

KONFIGURACJA

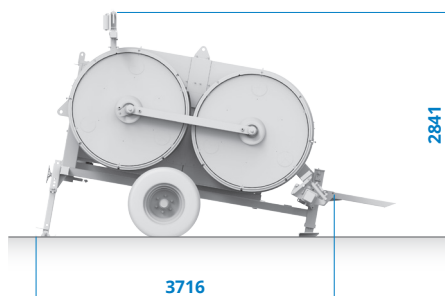
Nowy cyfrowy interfejs HMI Tesmec:
Zamykane zintegrowane pokrywy
dźwiękochłonne.
Zacisk linowy do wymiany bębna.

Hydrauliczny automatyczny hamulec bezpieczeństwa.
Szywna oś 30 km/h.
Punkt podłączenia uziemienia.
Hydrauliczne stabilizatory przednie.
Zespół zasilający obsługujący 1 stojak bębna i 1 zwijarkę bębnową.

Skrzynia biegów z 3 pozycjami operacyjnymi:
+ 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.
ALL080	Specjalny zestaw dla 2 przewodów o średnicy do 31 mm.
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.