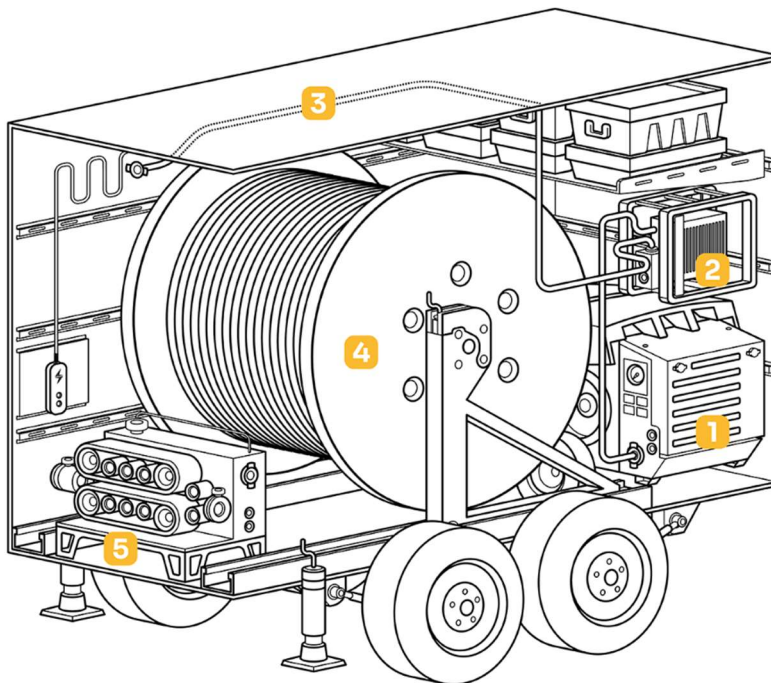


SPARK-T1

KARTA KATALOGOWA



Wszystkie urządzenia w jednej przyczepie:

1. Kompresor KASER M17A
2. Osuszacz powietrza
3. Instalacja pneumatyczna
4. Automatyczny wózek
5. Wdmuchiarka
(zakupiona osobno)

Mobilny system Spark-T1 to unikalne rozwiązanie, które umożliwia łatwe i szybkie **wdmuchiwanie linii światłowodowych bezpośrednio z przyczepy**. System posiada wiele funkcjonalności, które znacznie ułatwiają pracę, a jednocześnie pozwalają na oszczędność czasu i kosztów. Dzięki możliwości pracy już minutę po zaparkowaniu, system Spark-T1 umożliwia osiągnięcie znacznie większej wydajności tygodniowej w porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami.

WZROST EFEKTYWNOŚCI

	STANDARDOWY ZESTAW	ZESTAW SPARK-T1
Dojazd	10 min	10 min
Rozstawienie	20 min	1 min
1 km dmuchania kabla	60 min	60 min
Ładowanie	20 min	1 min
Czas cyklu	110 min	75 min
Dzień pracy	8 h = 480 min	8h = 480 min
Cykle per dzień	480 / 110 = 4,4	480 / 75 = 6,4
Wdmuchnięty kabel	4 km	6 km (+50%)

**Nie trać czasu na rozładowywanie sprzętu.
Zainwestuj w Spark-T1 i ciesz się wyższymi zyskami.**

Gotowość do pracy w minutę:

1. Otwórz przyczepę
2. Uruchom kompresor
3. Podłącz wdmuchiarkę



Kluczowe funkcjonalności:

- ⚡ **Gotowość do pracy w 1 minutę po zaparkowaniu**
- ⚡ **Bezkontuzyjny załadunek** dzięki opatentowanemu wózkowi przesuwno-wychylnemu umożliwiającemu łatwe załadowanie bębna przez jedną osobę w kilka minut
- ⚡ **Automatyczny udźwig bębna** do 160 cm średnicy, 120 cm szerokości oraz 1000 kg wagi

- ⚡ **Bezpieczny transport** dzięki specjalistycznym jarzmom, które blokują sztangę i ruch ciężaru w każdą stronę, eliminując potrzebę zabezpieczania bębna pasami
- ⚡ **Intuicyjna obsługa** wymaga jedynie krótkiego przeszkolenia

**POWERED BY
KAESER**
KOMPRESSOREN

Przyczepa została zaprojektowana, przetestowana i atestowana w konfiguracji z kompresorem M17A KAESER.

System SPARK-T1 zawiera:

- ⚡ Opatentowany **wózek przesuwno-wychylny** obsługiwany pilotem
- ⚡ Zamkniętą, **homologowaną przyczepę** dwuosiową o DMC 2,7 t
- ⚡ **Kompresor KAESER M17A** z separatorem odprowadzającym wodę i modyfikacjami, objęty gwarancją producenta
- ⚡ **Instalację wysokiego ciśnienia** wyprowadzoną na tył przyczepy
- ⚡ **Instalacja elektryczna wraz z akumulatorem** do zasilania systemu SPARK-T1.

Warunki gwarancji:

- ⚡ Gwarancja obejmuje uszkodzenia wynikające z wad konstrukcyjnych produktu
- ⚡ Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, niewłaściwego użytkowania produktu, celowego uszkodzenia produktu, naturalnego zużycia produktu oraz uszkodzeń powstałych w wyniku działania siły wyższej
- ⚡ Reklamacje są rozpatrywane wyłącznie dla towarów, których okres gwarancyjny nie minął
- ⚡ Naprawy gwarancyjne odbywają się wyłącznie na terenie Unii Europejskiej, w miejscu postoju danego systemu SPARK-T1
- ⚡ Naprawy kompresora KAESER M17A dokonuje profesjonalny, mobilny serwis KAESER KOMPRESSOREN
- ⚡ Zgłoszenie reklamacyjne powinno zawierać dane Klienta i osoby zgłaszającej wadę, szczegółowy opis wady wraz z dokumentacją fotograficzną i należy je wysłać na adres mailowy mn@sparktools.eu
- ⚡ Czas realizacji reklamacji wynosi do 30 dni od daty rozpatrzenia reklamacji

Gwarancja na wszystkie elementy SPARK-T1 wynosi 12 miesięcy w UE.

Dane techniczne:

KOMPRESOR KAESER M17A	
typ	śrubowa sprężarka powietrza
typ napędu	spalinowy - benzynowy
ciśnienie robocze [bar]	15
wydajność [m ³ /min]	1
silnik	Honda - benzynowy
model silnika	GX630
moc silnika [kW]	15.50
chłodzenie silnika	powietrzem
max. prędkość obr. silnika [obr/min]	2300
pojemność zbiornika paliwa [L]	20
długość wraz z dyszlem [mm]	1390
długość bez dyszla [mm]	1070
szerokość [mm]	800
wysokość [mm]	790
typ obudowy	tworzywo sztuczne (PE)
waga [kg]	204
poziom mocy akustycznej	<=97 dB(A)
poziom hałasu [db(A)]	76
wyście powietrza	1xG1/2
PRZYCZEPA BLYSS F273OHTD	
Dopuszczalna masa całkowita	2700 kg
ładowność	2050 kg
Przestrzeń ładunkowa	L: 305cm, B: 146cm, H: 180cm
Wymiary gabarytowe	L: 452cm, B: 202cm, H: 235cm
Wysokość załadunkowa	52 cm
Podłoga	Płyta wodoodporna Multiplex
Ściany	Wielowarstwowe drewno klejone w kolorze białym
Rama	Stalowa, cynkowana ogniowo
Elektryka	13 pin, 12 V
Opony	165R13C
Liczba osi	2
Hamowana	Tak
Koło podporowe	Tak
Tylne drzwi	Dwuskrzydłowe, zamykane na klucz
Wymiary drzwi (H/B)	174x142 cm
Wywietrznik w bocznej ścianie	Tak, 1 szt. na stronę
Kliny pod koła	Tak
Tylne podpory stabilizujące	Tak
Amortyzatory osi	Tak
WÓZEK PRZESUWNO-WYCHYLNY SPARK-MOVE	
Maksymalna waga bębna z kablem	1000 kg
Maksymalna średnica bębna z kablem	160 cm
Maksymalna szerokość bębna z kablem	120 cm
Zasilanie	(13 PIN) 12 V / 230 V



mn@sparktools.eu
+48 607 546 111
www.sparktools.eu

Dane producenta:

NCS Solutions Tomasz Wardęga

NIP: 5222511910

REGON: 016215290

Ul. Modrzewiowa 6

05-075 Warszawa