

Karta produktu:

Wciągarka bębnowa elektryczna kabestanowa do przeciągania, wciągania kabli w zestawie z szyną montażową i pasem poliesterowym CW800E RUNPOTEC

RUNPOTEC



Producent:	RUNPOTEC
Symbol:	72.2590
Kod producenta:	10138
Kod EAN:	9120045475630

Opis produktu

WCIĄGARKA ELEKTRYCZNA DO KABLI Z SZYNĄ MONTAŻOWĄ I PASEM RUNPOTEC

RUNPOTEC CW800E 10138

Zaawansowana wciągarka kabestanowa, zaprojektowana z myślą o efektywnym i bezpiecznym przeciąganiu kabli w poziomie. Wyprodukowana przez renomowaną firmę **RUNPOTEC** jest idealnym rozwiązaniem dla **profesjonalistów** poszukujących niezawodnego narzędzia do ciężkich prac związanych z przeciąganiem przewodów.

Wciągarka wyróżnia się **wysoką wydajnością**, umożliwiając **jednej osobie przeciągnięcie kabli o masie do 800 kg**. Urządzenie oferuje dwie opcje przeciągu – **do 800 kg** przy prędkości **4 m/min** oraz **do 400 kg** przy prędkości **8 m/min**.

CW800E można zamocować za pomocą otworów montażowych do podłoża lub przymocować do otoczenia za pomocą **dołączonego pasa**. Dodatkowo szyna montażowa z wózkami umożliwia **łatwą instalację** do haka holowniczego pojazdu lub innych stałych punktów.

Wciągarka wyposażona jest w **zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**, takie jak przewodnik liny, który zapewnia prawidłowe prowadzenie liny, oraz system ochrony przed przeciążeniem

UWAGA! Wciągarka z kabestaniem RUNPOTEC jest przeznaczona **WYŁĄCZNIE do poziomego ciągnięcia**



lin. Producent zaleca poliestrową linę ciągnącą o średnicy **10 mm** ze względu na idealny współczynnik owinięcia.



Zawartość zestawu:

- wyciągarka elektryczna CW800E
- szyna montażowa z wózkiem
- poliestrowy pas (3 m)

Najważniejsze funkcje:

- Wysoka siła ciągu (**do 800 kg**) pozwala jednej osobie na przeciąganie kabli o dużej masie
- **Kompaktowa budowa** – mała i poręczna, łatwa do przenoszenia oraz montażu
- Możliwość instalacji na różnych powierzchniach i przytwierdzenia urządzenia w miejscu pracy
- **System przewodnika liny** oraz **liczne zabezpieczenia** przed przeciążeniem



Dane techniczne

- Producent: **Runpotec**
- Kod producenta: **10138**
- Waga wyciągarki: **31 kg**
- Waga pasa: **1 kg**
- Waga wózka: **9,2 kg**
- Siła ciągnięcia bębna:
 - małego (Ø 110 mm) – **do 400 kg przy 8 m na min**
 - dużego (Ø 55 mm) – **do 800 kg przy 4 m na min**
- Przyłącze silnika: **230 V ~ 50 Hz**
- Moc napędowa silnika: **0,75 kW | 5,1 A**
- Liczba obrotów silnika: **1400 obr./min**
- Wtyczka zasilająca: **rodzaj E, F**
- Wymiary wyciągarki (szer. dł. wys.): **370 × 500 × 330 mm**
- Wymiary wózka (szer. dł. wys.): **235 × 1000 × 205 mm**
- Długość pasa: **3 m**
- Klasa ochrony: **IP54**

Budowa wyciągarki:

1. ZIEŁONY przycisk = włączanie / CZERWONY przycisk = wyłączenie
2. Krążek linowy (bęben) duży Ø 110 mm | 8 metrów/min | maks. 400 kg
3. Krążek linowy (bęben) mały Ø 55 mm | 4 metry/min | maks. 800 kg
4. Prowadnica liny | Wlot
5. Ochronna prowadnica liny | Odciąg
6. 2 zatrzaski do mocowania na wózku
7. Otwory do mocowania na podłożu
8. Uchwyty do mocowania pasa
9. Oznaczenie CE / rok produkcji — patrz tabliczka znamionowa
10. Stopki
11. Szyna montażowa wózka z 2 kołami
12. 3-metrowy pas ze szlufkami i 2 klamrami mocującymi



Uruchomienie / Montaż / Konfiguracja

Obudowę można przykręcić śrubami do podłoża **7** lub przymocować za pomocą pasa **12** i odpowiednich elementów zaczepowych (osprzęt) przez uchwyt mocujący **8** do stabilnego przedmiotu (np. drzewa).

Obudowę można też zamocować sworzniami zatrzaskowymi **6** na wózku RUNPOTEC **11** na szynie.

Sam wózek można przykręcić śrubami, zawiesić bezpośrednio na haku holowniczym **13** lub przymocować pasem **12** poprowadzonym przez uchwyt mocujący do stabilnego przedmiotu.



Zastosowanie wciągarki

Cięgno linowe jest prowadzone wewnątrz prowadnicy liny **4**.

Cięgno linowe owinąć co najmniej 3 razy (większa ilość oplotów zwiększa siłę ciągnięcia) wokół bębna **2** lub **3**, a następnie wyprowadzić przez ochronną prowadnicę liny **5** pod kątem 90°. Cięgno linowe trzymać przy tym naprężone, aby się nie zaplątało.

Ciągniony kabel jest łączony — najlepiej za pomocą krętlika z kompensatorem skrętu- z cięgnem linowym.

Silnik włączać zielonym przyciskiem, a wyłączać czerwonym przyciskiem.



1. Włączyć silnik i rozpocząć ciągnięcie.
2. Personel obsługi musi stać w **dostatecznym odstępnie bezpieczeństwa** obok wciągarki bębnowej i ciągnąć

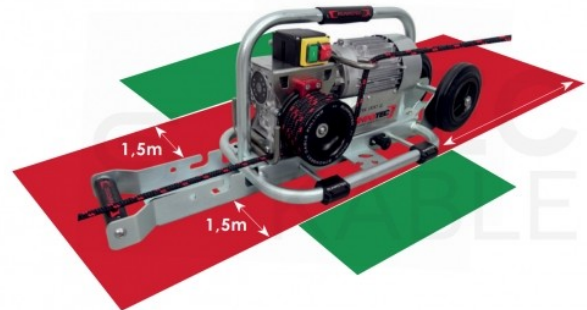




- ciągno linowe przy użyciu niewielkiej siły pod kątem 90° do kierunku ciągnięcia przez ochronną prowadnicę liny.
3. Przykładana siła powinna mieć jedynie taką wartość, aby uzyskać wymaganą prędkość posuwu. **Bardzo mocne ciągnięcie nie zwiększa siły ciągnięcia wciągarki bębnowej!**
 4. Jeżeli ciągno linowe ślizga się na krążku, można temu przeciwdziałać poprzez silniejsze ciągnięcie liny, wzgl. 1-2 dalsze nawinięcia liny. **NIE wciskać ręcznie liny na bloczek! Ryzyko zranienia!**
 5. Ze względu na optymalny współczynnik nawijania RUNPOTEC zaleca **ciąga linowe z poliestru Ø 10 mm**.

Strefa niebezpieczna – CZERWONY

Strefa robocza – ZIELONY



Interfejsy do poziomego ciągu linowego

Pończocha kablowa z pętlą – krętlik łączący z kompensatorem skrętu – ciągno linowe.



O producencie:

Firma Runpotec, z siedzibą w Austrii, jest uznawana za pioniera w dziedzinie innowacyjnych technologii dla branży instalacyjnej, ze szczególnym naciskiem na systemy przeciągania i zarządzania kablami.

Runpotec wyróżnia się na rynku dzięki swojemu zaangażowaniu w rozwój produktów, które zwiększają **efektywność, bezpieczeństwo i precyzję prac instalacyjnych.**

Firma może pochwalić się szerokim asortymentem produktów, w tym innowacyjnymi rozwiązaniami takimi jak **wózki kablone, urządzenia do ciągnięcia kabli, oraz systemy prowadzenia przewodów**, które znajdują zastosowanie w różnych sektorach przemysłu. Dzięki ciągłym badaniom i rozwojowi Runpotec utrzymuje pozycję lidera w branży, oferując rozwiązania odpowiadające na aktualne i przyszłe potrzeby rynku instalacyjnego.

