

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/nowoczesna-wciagarka-drabinowa-z-plynnym-startem-drabest-p-8989.html>



Nowoczesna wciągarka drabinowa z płynnym startem | Drabest

Cena brutto	29 900,00 zł
Cena netto	24 308,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Indywidualne ustalenia terminu dostawy

Opis produktu

PROFESJONALNA WCIĄGARKA DRABINOWA DRABEST (250 KG) - WINDA DEKARSKA MAX

Stworzona dla najbardziej wymagających wykonawców i dekarzy

Kiedy standardowe windy nie dają rady obsłużyć największych zleceń lub najwyższych dachów wielorodzinnych, wkracza topowy, udoskonalony model od DRABEST. Z dumą prezentujemy bezkonkurencyjną **wciągarkę drabinową (windę dekarzką) z napędem o mocy 1,5 kW**, zaprojektowaną do operowania na ekstremalnej **całkowitej długości drabiny wynoszącej aż 20 m** (przy wysokości do dachu sięgającej do 12 metrów). Imponujący jest również **udźwig wynoszący aż do 250 kg** - co przy prędkości przesuwu **do 12 m/min** gwarantuje dostarczanie podwójnej dawki dachówek, potężnych ilości zapraw czy ogromnych paneli słonecznych w ułamku sekundy. Konstrukcja z aluminium gwarantuje przy tym świetną relację wagi maszyny do jej stabilności. To flagowy sprzęt, który definiuje nowe pojęcie tempa prac wysokościowych w Europie.

Innowacyjny Wózek "MAX" (7 konfiguracji) i Inteligentne Bezpieczeństwo

W tak potężnym narzędziu logistyka materiałowa jest równie ważna, co siła wciągająca. Dlatego model ten wyposażyliśmy w **wózek transportowy wariantu MAX**. Składa się z nadwozia i podwozia, które dzięki zaawansowanym systemom otwierania i przesuwania pozwala na aż **7 różnych trybów ułożenia burt**, co gwarantuje perfekcyjne i bezpieczne "trzymanie" niemalże każdego ładunku. Ale moc i elastyczność to nie wszystko! Sterowanie wciągarką odbywa się za pomocą wygodnego

okablowanego **pilota roboczego lub pilota bezprzewodowego**. Inteligentny system "płynnego startu i zatrzymywania" gwarantuje, że materiał nie podskoczy i nie ulegnie uszkodzeniu podczas ruszania i hamowania windy.

Niespotykana siła 1,5 kW Wciągarka została uzbrojona w mocarny silnik jednofazowy. Umożliwia on podnoszenie ciężarów do 250 kg z prędkością nawet 12 metrów na minutę, gwarantując wydajność nieosiągalną dla tańszych, standardowych wind na rynku.

7-konfiguracyjny wózek MAX Unikalne na rynku rozwiązanie DRABEST. Bez względu na to czy wciągasz na dach nieporęczne blachy trapezowe, palety kruchych dachówek czy delikatne panele PV, wózek zaaranżujesz idealnie do kształtu i środka ciężkości ładunku.

Opcje 4 mocnych podpór Bezpieczeństwo przy 20 metrach rozstawu to podstawa. Zestaw został w pełni wyposażony w 4 niezależne stabilizacje: podporę niską, podporę wysoką, solidną podporę ścienną oraz specjalistyczną podporę dachową. System sztywny i nieugięty!

Wciągarka Drabinowa (Winda Dekarska) DRABEST MAX 2.0 - Parametry Techniczne

Zastosowanie	Ciężkie prace dekarские, ogólnobudowlane, hurtowe dostawy materiałów, zaawansowane instalacje fotowoltaiczne na dużych wysokościach
Dopuszczalne obciążenie (udźwig)	do 250 kg (Nośność jest zawsze zależna od kąta nachylenia drabiny względem ściany oraz od wysokości do krawędzi dachu)
Całkowita długość elementów drabiny	20,0 m
Maksymalna robocza wysokość do krawędzi dachu	do 12,0 m
Moc silnika (Napędu)	1500 W (1,5 kW)
Prędkość podnoszenia	do 12 m / min (Dzięki układowi miękkiego startu i hamowania)
Platforma robocza / Wózek	Zaawansowany system wózka uniwersalnego "MAX" (Aż 7 konfiguracji i układów obciążenia)
Sposoby i systemy sterowania	1. Standardowy pilot sterujący na przewodzie 2. Nowoczesny pilot bezprzewodowy
Dodatkowe atuty bezpieczeństwa	Zaawansowany system hamulcowy (mechaniczna blokada przy awarii lub pęknięciu elementu ciągnącego)
Waga zestawu transportowego	90,00 kg
Skład wyposażenia i ram	Rama napędowa, Ramy segmentowe, Rama zawiasowa (łamiąca np. przez rynnę), Rama szczytowa, Moduł nadwozia wózka, Podwozie, Podpora niska, Podpora wysoka, Podpora ścienna, Podpora dachowa, Napęd

Wciągarka DRABEST MAX 250 kg - Ekstremalne wyzwania budowlane to jej specjalność!

Najczęstsze pytania: Wciągarka drabinowa MAX 2.0

1. Skoro udźwig wynosi 250 kg, co w przypadku awarii prądu lub pęknięcia liny?

Pojawienie się na dachu ciężarów rzędu 250 kg nie wybacza błędów, dlatego ten sprzęt został zoptymalizowany pod kątem inżynierii bezpieczeństwa. Wciągarka wyposażona jest w mechanizm natychmiastowego blokowania wózka, zintegrowany z systemem hamującym. Jeśli napięcie nośnika opadnie (np. poprzez ucięcie lub przerwanie liny), wózek zablokuje się szczelnie w ryflowanej ramie masztu, unikając niebezpiecznego zsunięcia się po konstrukcji.

2. Po co wózek transportowy MAX dysponuje aż 7 konfiguracjami ułożenia?

Wózek został zaprojektowany by służyć w różnych stadiach budowy, dla różnego asortymentu. Dla przykładu: ustawiając głęboki i otwarty z jednej strony "kosz" sprawnie załadujesz długą, drewnianą tarcicę. Odchylając obie boczne burty, stworzysz płaską platformę o szerokiej bazie (np. do opierania płaskich płyt G-K i szerokich paneli fotowoltaicznych), podczas gdy układ w "A" stworzy wygodne wcięcie dla palet z cegłami/dachówkami. Wszechstronność oszczędza twój czas, by pracownicy nie musieli niczego "sztukować" na platformie.

3. Co to oznacza, że nośność (250 kg) zależy od kąta nachylenia?

Każda drabina - i każde obciążenie fizyczne masztu - działa zgodnie z prawami fizyki budowli. Udźwig 250 kg jest całkowicie dostępny na pionowych, popartych konstrukcjach. Im niższy kąt nachylenia masztu od ziemi w kierunku dachu (im maszt układa się bardziej "na płasko" z ziemią, z dala od elewacji), tym naprężenia podpierające muszą dźwigać mniejszy ciężar ze względów bezpieczeństwa. Zależność kąta a maksymalnej nośności na każdym szczeblu dokładnie ilustrują tabele bezpieczeństwa zamieszczone w instrukcji oraz na konstrukcji.

**Przejdź na najwyższy poziom wykonawstwa
budowlanego.**

Nie pozwól by stary sprzęt cię spowalniał. Zadzwoń do działu obsługi polskiego producenta DRABEST, gdzie otrzymasz szczegółowe doradztwo projektowe oraz fantastyczne warunki zakupowe B2B.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B

