

## ARTYKUŁY

# Wiele zastosowań i łatwość użytkowania, czyli wciągnik idealny

14 maja, 2024

Artykuł promocyjny [in](#) [✉](#)



Zobacz galerię zdjęć

Prześlij nam swój artykuł

Wiele firm stając przed koniecznością zakupu wciągnika, często bierze pod uwagę jedynie możliwą wysokość podnoszenia oraz udźwigu. Tymczasem to jedynie część kryteriów, którymi powinny się kierować. Świadomy zakup wciągника przekłada się na późniejszy sukces na stanowisku pracy, pozwala także długofalowo zaoszczędzić środki, gdyż najlepsze produkty gwarantują użytkowanie na lata. Podpowiadamy, jakimi kryteriami kierować się przy zakupie wciągника.

Uniwersalność i łatwość działania to kluczowe czynniki, które znacznie usprawniają pracę z zastosowaniem wciągników elektrycznych. Wybierając spośród szerokiej oferty na rynku, warto sprawdzić, czy urządzenie działa w każdym kierunku i nie wymaga stałego montażu. Kompaktowa budowa oraz niska waga znacznie ułatwiają wykonywanie zadań, a także często nieunikniony transport, warto więc zweryfikować gabaryty wciągника. Nieograniczona wysokość podnoszenia to zdecydowany atut, który sprawia, że wciągnik nadaje się do zastosowań w bardzo wielu branżach. Dodatkowo wciągarka działająca na zasadzie przeciągania liny, bez bębna, pozwala na stosowanie liny o dowolnej długości, co także bardzo ułatwia wykonywanie wielu zadań. Wreszcie, warto sprawdzić, jakie jest źródło zasilania naszego przyszłego wciągника - dziś możemy spotkać również modele, które oprócz zasilania trójfazowego zasilane są jedną fazą 230 V, dzięki czemu można podłączyć je do zwykłego gniazdka.

## Minifor - przenośne i kompaktowe rozwiązanie do dużych wysokości

Czy zakup wciągника, który spełnia wszystkie wyżej wymienione kryteria, jest możliwy? Na szczęście tak. Produkt pochodzi z francuskiej fabryki Tractel i od lat jest niekwestionowanym liderem w segmencie elektrycznych wciągników linowych. Mowa o Minifor, który zapewnia wysokość podnoszenia wynoszącą 100 metrów lub większą i ma udźwig 100/200, 300/600 i 500/950 kilogramów.

Jego elastyczność oraz szerokie możliwości użytkowania sprawiają, że z sukcesem służy w sektorach budowlanym, energetycznym, transportowym, windowym, przemysłowym, infrastrukturalnym, a nawet rozrywkowym.

Produkty z gamy Minifor z nieograniczoną długością liny stalowej stanowią idealne rozwiązanie. Mają kompaktową konstrukcję, zapewniają solidne możliwości podnoszenia i pełen zakres opcji, w tym urządzenie do nawijania liny stalowej, bezprzewodowe zdalne sterowanie i bloki linowe. Wykorzystywane są przy montażu wind i schodów ruchomych, do wykonywania elewacji, budowy mostów i turbin wiatrowych. W połączeniu z naszym tymczasowym punktem kotwiczenia, statywem Tracpode stanowią idealne rozwiązanie dla studzienek włazowych do transportu narzędzi i sprzętu.

## Idealne wyzwania dla wciągника Minifor

Gdzie jeszcze spotkamy wciągnik Minifor? Instalowany jest np. na dachach, gdzie podtrzymuje wiszące reklamy i znaki informacyjne. W branżach telekomunikacyjnej i energetycznej wciągnik może być przymocowany do podstawy wieży i ułatwia podnoszenie sprzętu i narzędzi na wyższe maszty. To idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdy wysokość maszty jest zbyt duża, aby transportować wciągnik na górę. Wciągnik Minifor często spotkamy również w zakładach produkcyjnych, gdzie wykorzystywany jest do montażu i prac serwisowych podczas konserwacji, stawiania konstrukcji stalowych czy relokacji maszyn.

Poznaj wszystkie możliwości wciągника Minifor:



Zapraszamy również na <https://www.tractel.com/pl>