

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-korbowa-linowa-1125g-kd1121-kraftdele-p-60651.html>

Wyciągarka korbowa linowa 1125G KD1121 KRAFT&DELE

Cena brutto	79,73 zł
Cena netto	64,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1121
Kod producenta	KD1121
Kod EAN	5901638116918
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wyciągarka korbowa linowa 1125G KD1121 - KRAFT&DELE

Ręczna wyciągarka korbowa linowa przeznaczona do naciągania, przeciągania i pozycjonowania ładunków bez konieczności podłączenia do zasilania. Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę mobilną w warsztacie, na budowie oraz w terenie, gdzie dostęp do prądu jest ograniczony lub niemożliwy.

Model KD1121

Typ Wyciągarka korbowa linowa

Napęd Ręczny (korba)

Marka KRAFT&DELE

Charakterystyka urządzenia

Praca bez zasilania elektrycznego

Napęd ręczny za pomocą korby eliminuje zależność od gniazdka lub agregatu prądotwórczego. Urządzenie działa wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do sieci elektrycznej — na placu budowy, w terenie otwartym czy podczas prac montażowych z dala od infrastruktury.

Precyzyjna kontrola naciągu

Manualna obsługa korbą pozwala na stopniowe zwiększanie siły naciągu i bieżące korygowanie ustawienia elementu w trakcie pracy. Jest to istotne przy pozycjonowaniu ciężkich lub wrażliwych na uszkodzenia elementów, gdzie gwałtowne szarpnięcia mogłyby spowodować przemieszczenie poza zamierzony punkt.

Kompaktowa i mobilna konstrukcja

Niewielkie gabaryty urządzenia ułatwiają transport i przechowywanie. Wyciągarka może być przenoszona między stanowiskami pracy i szybko wdrożona do użycia bez konieczności instalacji stałej.

Prosta obsługa i wdrożenie

Mechanizm korbowy nie wymaga specjalistycznego przeszkolenia. Urządzenie nadaje się zarówno do regularnych prac warsztatowych, jak i do okazjonalnych zadań, przy których potrzebne jest proste narzędzie do naciągania lub przeciągania liny.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1121
Typ urządzenia	Wyciągarka korbowa linowa
Napęd	Ręczny (korba)
Marka	KRAFT&DELE
Zasilanie	Brak wymagane (praca manualna)

Uwaga dotycząca specyfikacji

Producent nie podaje w dokumentacji szczegółowych danych dotyczących udźwigu, długości liny ani średnicy liny. Przed zakupem zaleca się weryfikację tych parametrów z kartą produktu lub bezpośrednio z dystrybutorem, szczególnie jeśli urządzenie ma być stosowane do prac wymagających określonej nośności.

Zastosowanie

- Przeciąganie i dociąganie elementów konstrukcyjnych podczas montażu

-
- Naciąganie lin, pasów i przewodów w trakcie instalacji
 - Stabilizowanie i unieruchamianie ładunków podczas transportu lub ustawiania
 - Pomocnicze prace warsztatowe wymagające stopniowego naciągu
 - Prace budowlane i montażowe bez dostępu do zasilania elektrycznego
 - Terenowe prace serwisowe i naprawcze
 - Naciąganie ogrodzeń i siatek

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan liny pod kątem przetarć, skręceń i uszkodzeń mechanicznych. Lina wykazująca widoczne uszkodzenia powinna zostać wymieniona przed dalszą eksploatacją. Mechanizm korbowy i elementy ruchome wymagają okresowego smarowania, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu i zapewnia płynną pracę urządzenia.

Po zakończeniu pracy wyciągarkę należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc ją przed wilgocią i korozją. Unikać nadmiernego przeciążania urządzenia powyżej jego nominalnej nośności — brak dostępnych danych producenta w tym zakresie wymaga ostrożnego doboru zastosowań.