

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przysawka-akumulatorowa-2000mm-200kg-kd11964-kraftdele-p-63808.html>

PRZYSSAWKA AKUMULATOROWA 2000MM 200KG KD11964 KRAFT&DELE

Cena brutto	132,00 zł
Cena netto	107,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11964
Kod producenta	KD11964
Kod EAN	5903957013749
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przysawka akumulatorowa 200 mm / 200 kg — KD11964

KD11964 to akumulatorowa przysawka próżniowa przeznaczona do przenoszenia ciężkich elementów z gładką powierzchnią — szkła, metalu, płyt kamiennych i ceramicznych. Średnica czasy 200 mm i udźwig do 200 kg plasują ją w segmencie narzędzi warsztatowych i budowlanych, a bezprzewodowa konstrukcja z ładowaniem USB-C eliminuje konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego w miejscu pracy.

Średnica przysawki 200 mm (8")

Maksymalny udźwig 200 kg

Pojemność akumulatora 2000 mAh

Zasilanie USB-C

Charakterystyka urządzenia

Akumulatorowa konstrukcja z USB-C

Wbudowany akumulator o pojemności 2000 mAh pozwala na pracę bez kabla zasilającego. Ładowanie odbywa się przez port USB-C,

co umożliwi korzystanie ze standardowych ładowarek i powerbanków. Rozwiązanie praktyczne na placach budowy i w miejscach bez dostępu do gniazdka elektrycznego.

Udźwig 200 kg przy średnicy 200 mm

Przyssawka o średnicy 200 mm wytwarza podciśnienie wystarczające do bezpiecznego przenoszenia elementów o masie do 200 kg. Parametr ten dotyczy materiałów o gładkiej, nieprzepuszczalnej powierzchni — szkła float, polerowanego granitu, stali czy ceramiki.

Zabezpieczenie przed utratą podciśnienia

Urządzenie wyposażono w system monitorowania podciśnienia. W przypadku jego spadku poniżej bezpiecznego poziomu aktywowane jest ostrzeżenie, co pozwala na reakcję przed ewentualnym upuszczeniem transportowanego elementu. Funkcja istotna przy pracy z materiałami kruchymi lub ciężkimi płytami.

Moc 5 W i napięcie 7,4 V

Pompa pracuje przy mocy 5 W i napięciu 7,4 V, co przekłada się na stabilne utrzymanie podciśnienia przez cały czas transportu. Niskie zużycie energii przy tej mocy wydłuża czas pracy na jednym ładowaniu akumulatora.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11964
Średnica przyssawki	200 mm (8")
Maksymalny udźwig	200 kg
Moc	5 W
Napięcie	7,4 V
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Zasilanie / ładowanie	USB-C
Waga netto	ok. 1,3 kg
Waga brutto	ok. 1,5 kg
Zawartość zestawu	Przyssawka, kabel USB-C, instrukcja obsługi (PL)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Przyssawka akumulatorowa KD11964 sprawdza się przy przenoszeniu i pozycjonowaniu materiałów o gładkiej,

nieprzepuszczalnej powierzchni. Typowe zastosowania obejmują:

- Transport i układanie płyt szklanych (szyby okienne, fasadowe, meblowe)
- Przenoszenie płyt granitowych, marmurowych i konglomeratowych
- Montaż wielkoformatowych płytek ceramicznych i gresowych
- Obsługa blach stalowych i aluminiowych w obróbce metalu
- Pozycjonowanie elementów podczas klejenia i uszczelniania
- Prace glazurnicze i kamieniarskie na placu budowy
- Transport elementów w zakładach produkcyjnych i magazynach

Warunki skutecznego działania przyssawki

Przyssawka próżniowa wytwarza podciśnienie wyłącznie na powierzchniach gładkich i nieprzepuszczalnych. Nie nadaje się do pracy z materiałami porowatymi (np. surowy beton, piaskowiec), szorstkim kamieniem, powierzchniami mokrymi lub silnie zakurzonymi. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że powierzchnia czasy jest czysta i sucha, a urządzenie wykazuje pełne podciśnienie przed podniesieniem elementu.