

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-wibracyjna-do-plytek-2000-mah-12v-walizka-kd10769-kraftdele-p-63091.html>



Przyssawka wibracyjna do płytek 2000 mAh 12V + walizka KD10769 KRAFT&DELE

Cena brutto	116,82 zł
Cena netto	94,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10769
Kod producenta	KD10769
Kod EAN	5903957010328
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przyssawka wibracyjna do płytek 12V — KRAFT&DELE KD10769

Bezprzewodowe urządzenie do precyzyjnego układania płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych. Łączy funkcję ssącego uchwytu transportowego z mechanizmem wibracji, który odprowadza powietrze spod kleju podczas pozycjonowania płytki. W zestawie dwa akumulatory Li-ion i sztywna walizka transportowa.

Udźwig 50 kg

Zasilanie 12V DC (Li-ion)

Czas pracy ~8 godzin

Regulacja wibracji 10 biegów

Charakterystyka urządzenia

Mechanizm wibracji z regulacją 10-stopniową

Zakres częstotliwości 100–10 000 rpm pozwala dostosować intensywność wibracji do formatu i grubości płytki. Niskie obroty

sprawdzają się przy delikatnych materiałach, wyższe — przy grubych formatach wielkowymiarowych. Wibracja wbija płytkę równomiernie w klej i eliminuje pustki powietrzne bez konieczności dodatkowego dobijania.

Siła ssania 50 kg przy przyssawce 125 mm

Przyssawka o średnicy 125 mm wytwarza podciśnienie umożliwiające bezpieczne unoszenie i przemieszczanie płytek o masie do 50 kg. Parametr ten obejmuje typowe płytki gresowe 60×60 cm i 120×60 cm. Przed podniesieniem ciężkiego elementu warto zweryfikować czystość i suchość powierzchni przyssawki — zabrudzenia zmniejszają skuteczność ssania.

Akumulator 2×2000 mAh z czasem pracy ~8 godzin

Zestaw zawiera dwa akumulatory Li-ion 12V/2Ah. Podczas gdy jeden zasila urządzenie, drugi może być ładowany — ładowarka sieciowa 230V uzupełnia pojemność w około 1,8 godziny. Rozwiązanie eliminuje przestoje na budowie przy intensywnym użytkowaniu.

Walizka transportowa ze spienionym wypełnieniem

Sztywna walizka z wyprofilowaną pianką zabezpiecza urządzenie, oba akumulatory i ładowarkę podczas transportu i przechowywania. Forma pianki dopasowana do kształtu elementów zapobiega przemieszczaniu się i uszkodzeniom mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10769
Napięcie znamionowe	12V DC
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność akumulatora	2×2000 mAh (2 Ah każdy)
Liczba akumulatorów w zestawie	2 szt.
Czas pracy	~8 godzin
Czas ładowania	~1,8 godziny
Napięcie ładowarki	230V / 50Hz
Częstotliwość wibracji	100–10 000 rpm
Liczba biegów	10
Siła ssania	50 kg
Średnica przyssawki	125 mm

Zastosowanie

-
- Układanie płytek ceramicznych i gresowych na podłogach i ścianach
 - Pozycjonowanie wielkoformatowych płyt kamiennych i konglomeratowych
 - Dociskanie płytek do kleju z eliminacją pustek powietrznych
 - Przenoszenie ciężkich elementów okładzinowych na placu budowy
 - Montaż płytek elewacyjnych i tarasowych
 - Prace wykończeniowe w łazienkach, kuchniach i przestrzeniach użytkowych
 - Układanie gresu technicznego w obiektach przemysłowych i handlowych

Zawartość zestawu

Przyssawka wibracyjna KD10769 — 2 akumulatory Li-ion 12V/2000 mAh — ładowarka sieciowa 230V — sztywna walizka transportowa z pianką — instrukcja obsługi w języku polskim

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki przyssawki — pęknięcia lub zabrudzenia gumy obniżają siłę ssania i mogą spowodować niekontrolowane upuszczenie płytki. Powierzchnia podnoszonego elementu powinna być sucha i wolna od pyłu. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie przyssawki z resztek kleju i zaprawy, ponieważ stwardniałe osady trwale uszkadzają uszczelkę.

Akumulatory Li-ion należy przechowywać w temperaturze 10–25°C, z dala od źródeł ciepła. Długotrwałe przechowywanie przy pełnym rozładowaniu skraca żywotność ogniw — przed odłożeniem urządzenia na dłuższy czas akumulatory powinny być naładowane do około 50–60% pojemności.