

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-wibracyjna-do-ukladania-plytek-kd10792-kraftdele-p-63006.html>

PRZYSSAWKA WIBRACYJNA DO UKŁADANIA PŁYTEK KD10792 KRAFT&DELE

Cena brutto	250,56 zł
Cena netto	203,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10792
Kod producenta	KD10792
Kod EAN	5903957009193
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przyssawka wibracyjna do układania płytek Kraft&Dele KD10792

Bezprzewodowe narzędzie do precyzyjnego układania płytek ceramicznych i kamiennych, łączące funkcję przyssawki podnoszącej z mechanizmem wibracyjnym. Wibracje eliminują pęcherzyki powietrza uwięzione pod płytką, co bezpośrednio wpływa na trwałość połączenia z klejem i redukuje ryzyko późniejszych pęknięć lub odspojenia.

Napięcie akumulatora 18V DC

Pojemność akumulatora 2 Ah (Li-ion)

Siła ssania / udźwig 50 kg

Zakres wibracji 5000–12000 rpm

Charakterystyka urządzenia

Mechanizm wibracyjny 5000-12000 rpm

Regulowany zakres prędkości wibracji pozwala dostosować intensywność drgań do rodzaju kleju i formatu płytki. Wyższe obroty skuteczniej odpowietrzają gęstsze zaprawy klejowe, niższe sprawdzają się przy delikatniejszych materiałach.

6-stopniowa regulacja prędkości

Sześć biegów umożliwia precyzyjne dobranie siły nacisku i intensywności wibracji do warunków pracy — grubości warstwy kleju, ciężaru płytki i wymaganej korekty poziomu. Pozwala to na stopniowe dociskanie bez ryzyka przesunięcia już ułożonych elementów.

Przyssawka 120 mm — udźwig 50 kg

Przyssawka o średnicy 120 mm zapewnia stabilny chwyt płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych. Udźwig do 50 kg umożliwia przenoszenie i pozycjonowanie nawet dużych formatów (np. 60×120 cm, 80×80 cm), bez konieczności chwytania krawędzi.

Akumulator Li-ion 18V / 2 Ah — praca bezprzewodowa

Brak kabla zasilającego eliminuje ograniczenia zasięgu na placu budowy. Czas ładowania wynosi około 1,5 h. Przy maksymalnej prędkości urządzenie pracuje przez około 0,5 h — przy niższych biegach czas pracy wydłuża się. Zestaw zawiera 2 akumulatory, co pozwala pracować naprzemiennie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10792
Napięcie znamionowe	18V DC
Częstotliwość wibracji	5000-12000 rpm
Siła ssania (udźwig)	50 kg
Średnica przyssawki	120 mm
Liczba biegów	6
Czas pracy (maks. prędkość)	~0,5 h
Pojemność akumulatora	2 Ah
Typ akumulatora	Li-ion
Czas ładowania	~1,5 h
Napięcie zasilania ładowarki	230V / 50Hz
Napięcie wyjściowe ładowarki	12V
Prąd ładowania	1500 mA
Waga	3,5 kg

Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych i gresowych na podłogach

-
- Montaż płytek na ścianach — korekta poziomu i pionu
 - Układanie dużych formatów płytek (60×120 cm i większych)
 - Odpowietrzanie kleju pod płytkami kamiennymi i marmurami
 - Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
 - Precyzyjne pozycjonowanie płytek bez dotykania powierzchni licowej
 - Układanie płytek na ogrzewaniu podłogowym — eliminacja pustych przestrzeni pod płytką

Zawartość zestawu

Przysawka wibracyjna KD10792 · 2 akumulatory Li-ion 18V / 2Ah · ładowarka 230V · oryginalne opakowanie

Uwaga dotycząca czasu pracy

Deklarowany czas pracy ~0,5 h dotyczy pracy ciągłej na maksymalnym biegu (12 000 rpm). W typowych warunkach pracy, przy naprzemiennym użyciu dwóch załączonych akumulatorów, czas przerwy na ładowanie wynosi około 1,5 h. Dla zachowania żywotności ogniw Li-ion nie należy rozładowywać akumulatora całkowicie przed ładowaniem.