

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-wibrujaca-akumulatorowa-do-ukladania-plytek-zestaw-z-ladowarka-i-2xaku-21v-6-p-48243.html>



Przyssawka wibrująca akumulatorowa do układania płytek - zestaw z ładowarką i 2xAKU 21V (6)

Cena brutto	333,09 zł
Cena netto	270,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80673
Kod producenta	G80673
Kod EAN	5901477186479
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyssawka wibrująca akumulatorowa do układania płytek - zestaw z ładowarką i 2xAKU 21V (6)

Akumulatorowe urządzenie łączące funkcję przenoszenia płytek z wibrowaniem masy klejowej. Eliminuje pęcherzyki powietrza i puste przestrzenie między płytką a podłożem, zapewniając trwałe zespolenie materiału z powierzchnią.

Udźwig przyssawki 80 kg

Częstotliwość wibracji 100-23000 obr/min

Czas pracy do 6 h

Średnica przyssawki 180 mm

Charakterystyka techniczna

Wibracja masy klejowej

Regulowana częstotliwość 100-23000 obr/min umożliwia dostosowanie intensywności wibracji do rodzaju kleju i wielkości płytki.

Wibrowanie wypełnia przestrzeń pod płytką klejem, eliminując pęcherzyki powietrza i puste przestrzenie, które mogą prowadzić do pęknięć.

Przyssawka 180 mm / 80 kg

Średnica 180 mm zapewnia stabilny chwyt płytek o różnych wymiarach. Udźwig 80 kg pozwala bezpiecznie przenosić duże formaty gresu i kamienia. Blokada dźwigni utrzymuje podciśnienie podczas wibrowania.

Zasilanie akumulatorowe 21V

Dwa akumulatory 2000 mAh umożliwiają pracę do 6 godzin. Czas ładowania pojedynczego akumulatora wynosi maksymalnie 1,5 h. Brak kabla zwiększa swobodę ruchu na placu budowy.

Regulacja pokręteł

Płynna regulacja siły wibracji pozwala dostosować parametry pracy do grubości warstwy klejowej i wrażliwości materiału. Mniejsze wibracje dla delikatnych płytek ceramicznych, większe dla gresu dużego formatu.

Specyfikacja techniczna

Model	G80673
Zasilanie	Akumulatorowe 21V
Ilość akumulatorów w zestawie	2 szt.
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Częstotliwość wibracji	100 - 23000 obr/min
Średnica przyssawki	180 mm
Udźwig przyssawki	80 kg
Maksymalny czas pracy	6 h
Maksymalny czas ładowania	1,5 h
Napięcie zasilania ładowarki	230 V / 50 Hz
Zakres zastosowań	Układanie płytek ceramicznych, gresu, kamienia naturalnego

Zastosowanie

- Układanie gresu dużego formatu na podłogach
- Montaż płytek ceramicznych na ścianach

-
- Instalacja kamienia naturalnego
 - Prace z płytami o grubości wymagającej dokładnego wwibrowania kleju
 - Układanie płytek w pomieszczeniach narażonych na obciążenia (hale, magazyny)
 - Renowacje i naprawy posadzek ceramicznych
 - Montaż płytek w trudno dostępnych miejscach bez potrzeby kabla zasilającego

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładować oba akumulatory przez maksymalnie 1,5 h. Sprawdzić czystość powierzchni przyssawki — brud i pyły zmniejszają siłę podciśnienia. Upewnić się, że powierzchnia płytki jest sucha i wolna od kurzu.

Dobór częstotliwości wibracji

Dla płytek ceramicznych o standardowej grubości (do 10 mm) wystarczy częstotliwość 8000-12000 obr/min. Dla gresu dużego formatu i grubszych warstw kleju stosować częstotliwość 15000-20000 obr/min. Zbyt intensywne wibrowanie może spowodować przesunięcie płytki.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić przyssawkę z resztek kleju wilgotną szmatką. Sprawdzać stan uszczelki przyssawki — uszkodzenia obniżają siłę chwytania. Akumulatory przechowywać w temperaturze pokojowej, unikać całkowitego rozładowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowego układania płytek warto rozważyć: systemy poziomujące (klipsy i rozpórki), krzyżyki dystansowe, packi do ubijania, mieszadła do kleju, łaty aluminiowe do sprawdzania płaskości.