

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-akumulatorowa-240mm-300kg-usb-c-wds2692-p-63811.html>

Przyssawka akumulatorowa 240mm 300kg USB-C WDS2692

Cena brutto	171,10 zł
Cena netto	139,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2692
Kod producenta	WDS2692
Kod EAN	5903957013817
Producent	W.D.S

Opis produktu

Przyssawka akumulatorowa 240 mm 300 kg USB-C — WDS2692

WDS2692 to akumulatorowa przyssawka przemysłowa przeznaczona do bezpiecznego przenoszenia ciężkich elementów o gładkich powierzchniach — szkła, płyt kamiennych oraz arkuszy metalowych. Napęd elektryczny wytwarza i utrzymuje podciśnienie bez wysiłku fizycznego operatora, a wbudowany akumulator 7,4 V zapewnia pełną mobilność bez potrzeby podłączenia do sieci.

Średnica przyssawki 240 mm

Maksymalny udźwig 300 kg

Pojemność akumulatora 3000 mAh / 7,4 V

Ładowanie USB-C

Charakterystyka

Średnica 240 mm — duża powierzchnia chwytu

Większa powierzchnia przyssawki przekłada się bezpośrednio na wyższy udźwig i bardziej równomierne rozłożenie nacisku na

przenoszone tafle. Przy pracy z kruchymi materiałami, takimi jak szkło, zmniejsza to ryzyko pęknięcia spowodowanego koncentracją naprężeń.

Udźwig do 300 kg

Parametr określa maksymalne obciążenie statyczne przy zachowaniu prawidłowego podciśnienia i czystej, gładkiej powierzchni materiału. Umożliwia przenoszenie ciężkich tafli szklanych, granitowych blatów kuchennych czy grubych blach stalowych bez użycia dodatkowego sprzętu dźwigowego przy mniejszych gabarytach.

Akumulator 3000 mAh — mobilność bez ograniczeń

Wbudowany pakiet 7,4 V / 3000 mAh eliminuje konieczność pracy w pobliżu gniazdka sieciowego lub sprężarki. Urządzenie może być używane na placu budowy, w hali produkcyjnej lub podczas montażu na zewnątrz budynku.

Ładowanie USB-C — standaryzacja zasilania

Port USB-C pozwala na ładowanie za pomocą powszechnie dostępnych ładowarek — tych samych, które stosuje się do smartfonów, laptopów czy innych narzędzi. Eliminuje potrzebę posiadania dedykowanej ładowarki i ułatwia uzupełnianie energii w terenie.

System zabezpieczający przed utratą podciśnienia

Wbudowany układ monitoruje poziom podciśnienia podczas pracy. W przypadku jego spadku — wynikającego np. z rozładowania akumulatora lub nieszczelności — urządzenie sygnalizuje zagrożenie, co pozwala operatorowi na bezpieczne odłożenie ładunku przed utratą chwytu.

Waga 1,6 kg — stosunek udźwigu do masy własnej

Masa netto urządzenia wynosi 1,6 kg. W połączeniu z udźwigiem 300 kg daje to wyjątkowo korzystny współczynnik użyteczności — przyssawka nie obciąża znacząco operatora podczas wielogodzinnej pracy montażowej.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2692
Średnica przyssawki	240 mm
Maksymalny udźwig	300 kg
Napięcie zasilania	7,4 V
Moc	7 W
Pojemność akumulatora	3000 mAh
Złącze ładowania	USB-C
Waga netto	1,6 kg
Waga brutto	1,8 kg
Zawartość zestawu	Przyssawka WDS2692, kabel USB-C
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowania

- Przenoszenie i pozycjonowanie tafli szklanych podczas montażu okien i fasad
- Transport ciężkich blatów granitowych i marmurowych w pracowniach kamieniarskich
- Układanie wielkoformatowych płyt ceramicznych i kamiennych podczas prac wykończeniowych
- Manipulowanie arkuszami blachy stalowej i aluminiowej w zakładach produkcyjnych
- Montaż szyb w pojazdach i maszynach w warsztatach samochodowych
- Przenoszenie płyt meblowych o dużych gabarytach podczas montażu mebli
- Prace instalacyjne z panelami słonecznymi i innymi elementami o gładkiej powierzchni

Warunki skutecznego działania przyssawki

Przyssawka akumulatorowa działa wyłącznie na powierzchniach gładkich, nieporowatych i suchych. Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia materiału jest czysta i wolna od kurzu, oleju oraz wilgoci. Podany udźwig 300 kg dotyczy warunków statycznych — przy dynamicznym przenoszeniu i kołysaniu ładunku rzeczywiste obciążenie robocze powinno być odpowiednio zredukowane zgodnie z zaleceniami producenta.