



Chwytek próżniowy akumulatorowy Jazon CHPA

Przedmiot zamówienia: Chwytek CHPA,

link do produktu:

https://axam.net.pl/chwytaki-brukarskie/2910-4082-chwytek-prozniowy-akumulatorowy-jazon-cha.html#/przedmiot_zamowienia-chwytek_chpa

Cena: **2 001,07 zł netto**

Obniżka: -21%

Stara cena: 2 533,00 zł netto

Producent: JAZON

Nr referencyjny: CHPA

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	cena netto	cena brutto
Chwytek CHPA	2 001,07 zł	2 461,32 zł
Przystawka PCHPA	688,88 zł	847,32 zł



Informacje

Chwytek próżniowy akumulatorowy Jazon CHPA - max: 100kg, waga: 3,9kg

Opis produktu

Chwytek próżniowy **Jazon CHPA** to specjalistyczne urządzenie wykorzystywane do przenoszenia różnego rodzaju elementów za pomocą siły próżni. Stosowany jest głównie w przemyśle, np. w budownictwie, przemyśle kamieniarskim, szklarskim, metalowym czy produkcyjnym – wszędzie tam, gdzie potrzebne jest bezpieczne i precyzyjne przenoszenie dużych, ciężkich, a często także delikatnych elementów. Wygodny uchwyt umożliwia pracę jednoosobową, jednak istnieje możliwość zastosowania przystawki PCHPA, dzięki czemu materiały mogą być przenoszone przez dwie osoby. Dzięki technologii podciśnieniowej można przenieść każdy materiał o niskoporowatej płaskiej powierzchni.

Obsługa: 1x brukarz / 2x brukarzy

Zastosowanie: każdy materiał o niskoporowatej, płaskiej powierzchni

Specyfikacja techniczna:

- Rozmiar płyty ssącej: **30 x 19,5 cm**
- Bezpieczny zakres próżni: **od 0,7 bar**
- Zasilanie: **akumulator LI-ION 3Ah 14,4V**
- Ładowarka: **16,8V 2A**
- Nośność dopuszczalna: **100 kg**
- Masa własna: **3,9 kg**

Cechy szczególne:

- Solidny, metalowy korpus zapewnia długotrwałą wydajność i trwałość narzędzia.
- Zapobiega uszkodzeniom przenoszonych materiałów dzięki ochronie krawędzi.
- Wygodny chwyt dużych formatów oraz możliwość montażu dodatkowych przystawek zapewniają komfortową pracę.
- Możliwość układania płyt w trudno dostępnych miejscach, co ułatwia różnorodne zadania montażowe.
- Stabilność i pewność w trakcie przenoszenia dzięki bezpiecznemu zakresowi próżni (od 0,7 bar).
- Możliwość przenoszenia elementów o wadze do 100 kg, co zwiększa efektywność pracy.
- Zasilane akumulatorem Li-ion 3 Ah 14,4 V, co zapewnia niezawodność i mobilność.
- Moc znamionowa pompy wynosząca 42 W gwarantuje skuteczną pracę urządzenia.