



Hydrauliczny chwytak Probst HVZ-UNI-II-EK

Wersja: HVZ-UNI-II-EK,



link do produktu:

<https://axam.net.pl/ukladarki/2572-3219-hydrauliczny-chwyetak-probst-hvz-uni-ii-ek.html#/wersja-hvz-uni-ii-ek>

Nr referencyjny: 5140.0040-000

Inne kombinacje produktu:

Wersja

HVZ-UNI-II-EK

HVZ-UNI-II-EK + HVZ-FA-RE

HVZ-UNI-II-EK + HVZ-UNI-II-PK-II

Informacje

Chwyetak Probst HVZ-UNI-II-EK - do kostki 50-160mm, zacisk 580-1260mm

Opis produktu

Nowy chwytak HVZ-UNI-II-EK wymaga tylko jednego obwodu sterującego po stronie nośnika osprzętu. Doskonale nadaje się zatem do montażu na mniejszych nośnikach, np. ładowarkach Knickmops i Rollmops czy małych ładowarkach kołowych. Chwyetak HVZ-UNI-II-EK ma wszystkie właściwości chwytaka HVZ-UNI-II (z wyjątkiem funkcji przesuwania warstw kostki w wiązanie wozówkowe).

HVZ-UNI-II-EK może być stosowany w połączeniu z układarką **VM-X/301/401/203/204**, jak również z innymi nośnikami, które spełniają wymogi dotyczące napędu hydraulicznego.

Specyfikacja techniczna:

- Rozpiętość zacisku głównego: **580-1260 mm**
- Do kostek o wysokości: **50-160 mm**
- Rozpiętość zacisku pomocniczego: **960-1440 mm**
- Udźwig: **400 kg**
- Waga: **225/260/270 kg**

Wersje chwytaka:

- **HVZ-UNI-II-EK** bez rotatora i hamulca ruchu wahadłowego
- **HVZ-UNI-II-EK** do wiązania jodełkowego **HVZ-FA-RE**
Adaptory FA-RE umożliwiają bezpieczne chwytanie różnego rodzaju warstw kostki z brakującymi bocznymi kostkami lub połówkami kostek. Regulowane bezstopniowo łopatki RE umożliwiają pewne uchwylenie kostek. W tym przypadku zacisk boczny otwiera się dopiero po ułożeniu warstwy kostki.
- **HVZ-UNI-II-EK** z adapterem chwytaka kostki brukowej **HVZ-UNI-II-PK-II**
Przeznaczony do bezpiecznego układania kostki w wiązaniu jodełkowym pod kątem 90°, bez połówek kostek po bokach. Jeśli w warstwie kostki nie ma połówkowych kostek po bokach, wtedy chwytak nie chwytka pojedynczych kostek. Elementy zaciskowe wyciągacza HVZ-UNI-II-PK-II chwytają również te kostki, ułatwiając układanie bruku.

Wymogi dotyczące napędu hydraulicznego (hydrauliki roboczej nośnika):

- Przepływy objętościowy, użyteczny [l/min]: **min. 15, optymalny 25, maks. 75**
- Ciśnienie robocze, użyteczne [bar]: **min. 200, maks. 320**
- Ciśnienie zwrotne: **maks. 20 barów**