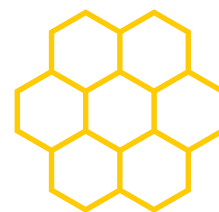


# MASZYŃKA DO ROZPIECZĘTOWANIA



BioIn



## **MASZYŃKA DO ROZPIECZĘTOWANIA**

to ręczne urządzenie ułatwiające pracę pszczelarza w procesie pierwotnego pozyskiwania miodu. Jest ono kompatybilne z różnymi standardowymi plastrami magazynowymi o wysokości do 160 mm. Działa na zasadzie widełek zwalniających, zabierając po 3 mm z obu stron warstwy wierzchniej poniżej poziomu ramy.

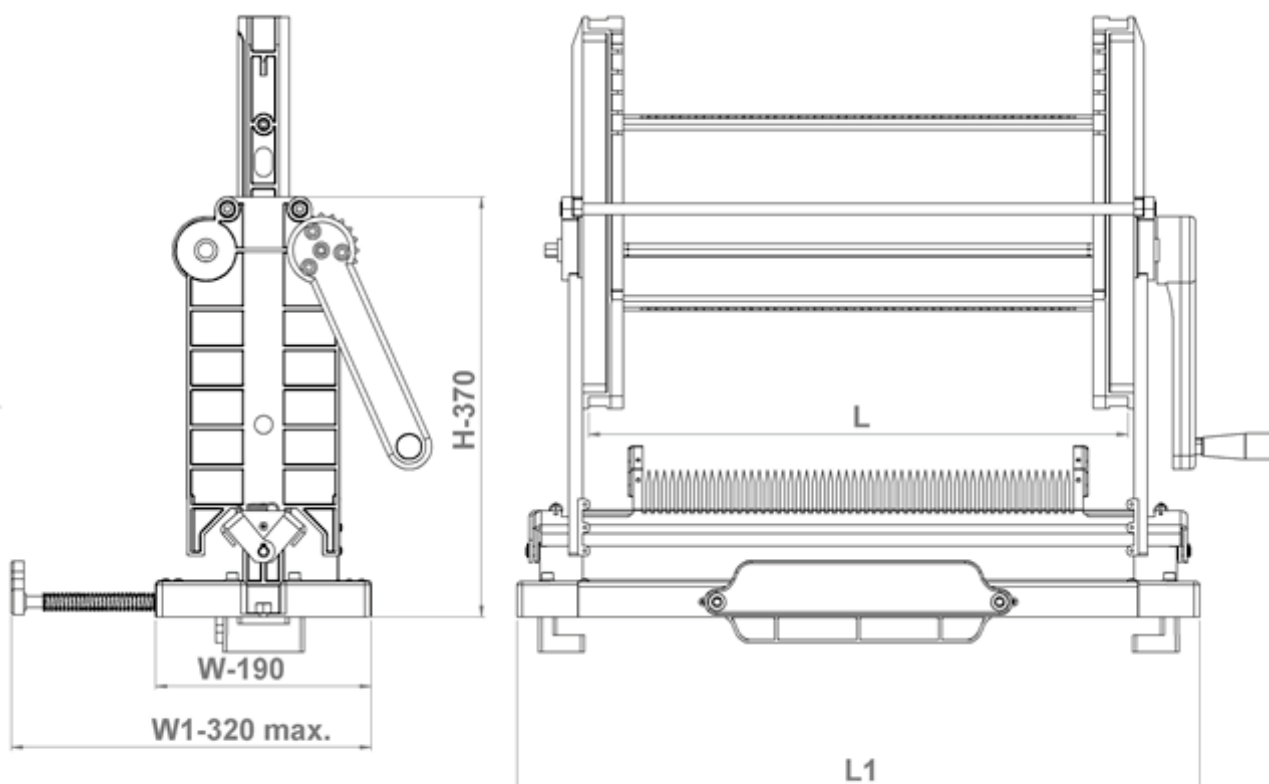


BioIn



Plovdiv,  
242 Vasil Levski St.  
032 956 137  
+359 894 77 06 15  
+359 888 63 91 25  
office@bioin-bg.com  
<https://bioin-bg.com>  
Био иновации

## Specyfikacje:



№	L, mm (дължина на питата)	L1, mm	H, mm	W, mm	W1, mm
1201	360	495	370	190	320
1202	435	570	370	190	320
1203	460	595	370	190	320
1204	470	605	370	190	320
1205	480	615	370	190	320

## Uwaga:

La cererea clientului, dimensiunea L și L1 poate varia.



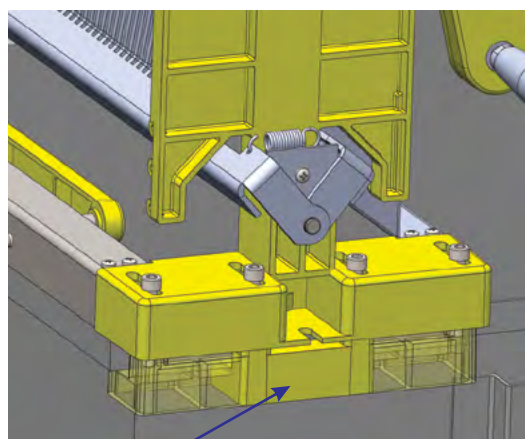
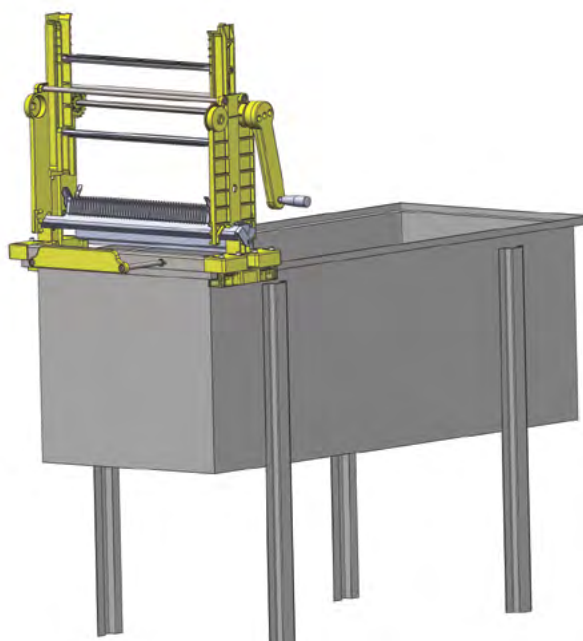
BioIn



Plovdiv,  
242 Vasil Levski St.  
032 956 137  
+359 894 77 06 15  
+359 888 63 91 25  
office@bioin-bg.com  
<https://bioin-bg.com>  
Био иновации

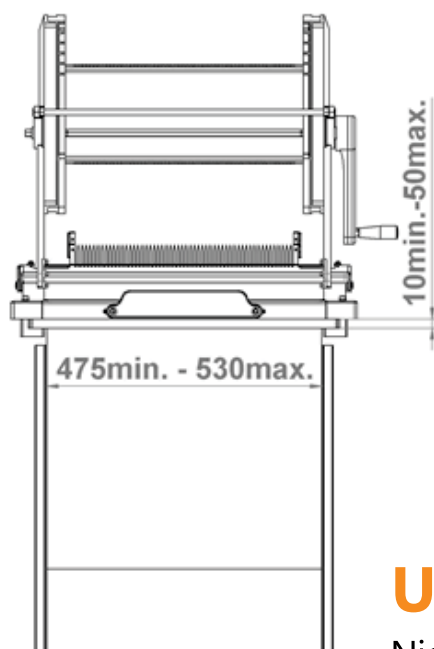
## Montaż:

Maszynę mocuje się za pomocą dwóch ustalaczy na krawędzi deski wannowej. Ustalacze można ustawiać w trzy różne pozycje robocze w zależności od modelu wanny. Prowadnice obracają się w zależności od szerokości plastrów - 25mm lub 36mm.



Фиксатор

водач



25 mm

36 mm

## Uwaga:

Nie jest konieczne wiercenie otworów w wannie.



BioIn



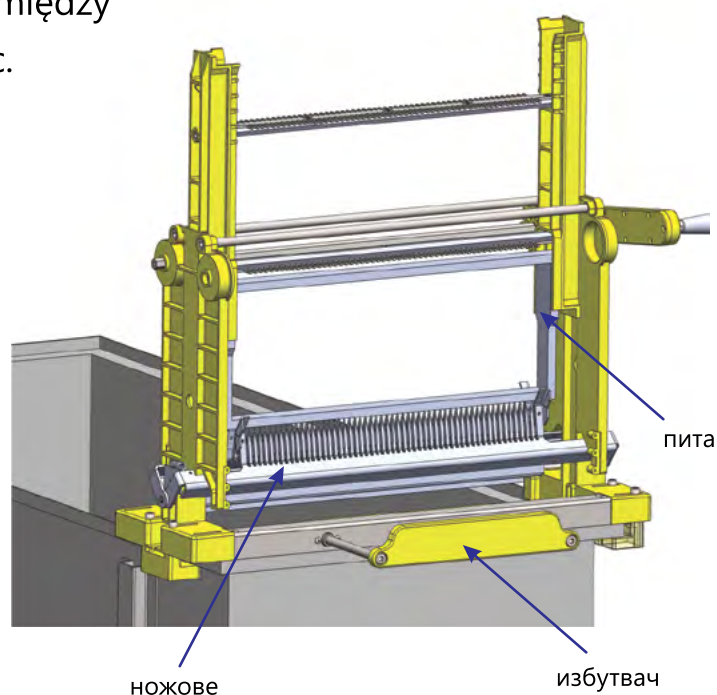
Plovdiv,  
242 Vasil Levski St.  
032 956 137  
+359 894 77 06 15  
+359 888 63 91 25  
office@bioin-bg.com  
<https://bioin-bg.com>  
Био иновации

## Rozpieczętowanie:

Zalety maszyny: plastry umieszcza się między nożami i mocuje za pomocą prowadnic.

Kręcąc uchwytem rozpieczętuje się plastry i opadają one na szyny wanny.

Za pomocą popychacza plastry przesuwają się do przodu



## Zalety maszyny:

- Prosty sposób zamontowania i obsługi
- Łatwość nauczenia się obsługi
- Kilkukrotnie przyspiesza proces rozpieczętowania (60 - 100 plastrów na godzinę)
- Kompaktowy rozmiar
- Nie wymaga prądu ani pary

## Materiały:

- Części plastikowe wykonane z poliamidu nadającego się do kontaktu z żywnością
- Części metalowe wykonane ze stali nierdzewnej

## Uwaga:

Maszyna pracuje w temperaturze powyżej 25 stopni z plastrami, w których nie rozpoczął się jeszcze proces krystalizacji