

## SŁUŻĄ DO ROZWAŁKOWYWANIA I WYDŁUŻANIA KĘSÓW CIASTA.

- ZRÓŻNICOWANIE PRĘDKOŚCI OBROTOWYCH POMIĘDZY TAŚMĄ TRANSPORTOWĄ WPROWADZAJĄCĄ KĘSY CIASTA (NAJWOLNIEJSZA) A TAŚMĄ TRANSPORTOWĄ WYPROWADZAJĄCĄ (NAJSZYBSZA), ZAPOBIEGA USZKODZENIOM CIASTA
- CYLINDRY KSZTAŁTUJĄCE POKRYTE TWARDYM CHROMEM
- PROSTA REGULACJA PRZESTRZENI MIĘDZY CYLINDRAMI ZA POMOCĄ DŹWIGNI
- MOŻLIWOŚĆ ZŁOŻENIA STOŁÓW TRANSPORTOWYCH DO POZYCJI PIONOWEJ W CZASIE NIEUŻYWANIA URZĄDZENIA
- STEROWANIE PRZYCISKIEM NOŻNYM
- ANTYKOROZYJNE OSŁONY BEZPIECZEŃSTWA



## SPECYFIKACJA

Typ	Silnik	Wymiary taśmy na jednym ramieniu
LAM 510	KW 1,5	500 x 1000 mm
LAM 610	KW 1,5	600 x 1000 mm
LAM 612	KW 1,5	600 x 1200 mm
LAM 614	KW 1,5	600 x 1400 mm

## ROZWIĄZANIA TECHNICZNE



BARDZO DOKŁADNA  
REGULACJA ROZWARCIA WALCÓW



WYKROJNIKI NA RÓŻNE KSZTAŁTY,  
KWADRATY, KOŁA, TRÓJKATY ITP



RAMIONA PODNOSZONE DO GÓRY.



WYJMOWANE ZGARNIACZE