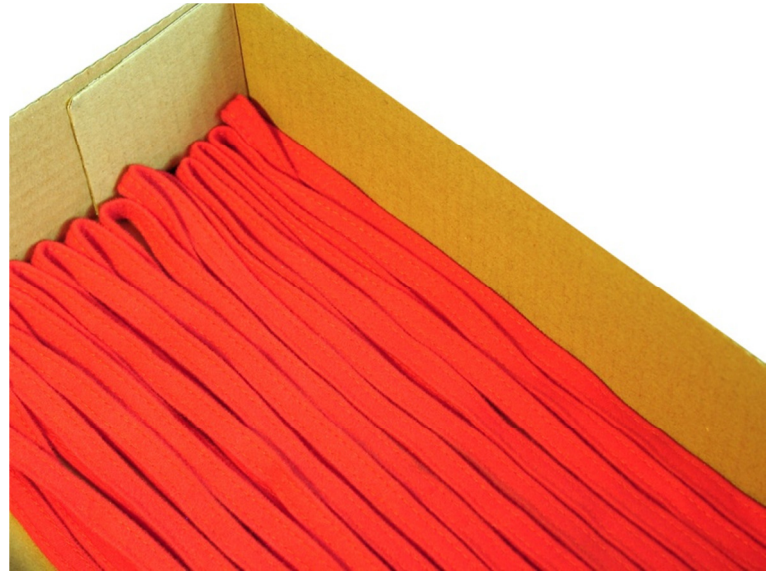




## UT - 07 Układarka taśm – lagowarka



### Przeznaczenie maszyny:

Układarka taśmy (lagowarka) UT-07 jest przeznaczona do układania w kartony elastycznych i nieelastycznych wyrobów pasmanteryjnych takich jak guma, koronka, taśma, frędzle itp. Maszyna umożliwia układanie taśm z trzema różnymi prędkościami.

### Opis maszyny:

Maszyna wykonana jest jako dwuwylotowa z niezależnymi napędami podawania taśmy oraz wspólnym napędem posuwu poprzecznego stolika. Regulowana prędkość kątowna oraz regulowany kąt wychylenia ramienia układającego pozwalają na prawidłowe układanie taśm dla różnych długości kartonów (od 350 do 700mm).

Regulowana prędkość przesuwu stolika (od 7,9 do 34mm/s) umożliwia układanie taśmy z regulowanym skokiem. Zmienny zakres przesuwu pozwala stosować kartony o różnych szerokościach.

Beznapięciowe podawanie taśmy do strefy pomiarowej oraz elektroniczny licznik długości zapewniają dokładne odmierzanie żądanej ilości. Bieżąca długość układanej taśmy jest cały czas pokazywana na wyświetlaczu licznika.

Na każdym wylocie maszyny znajdują się następujące urządzenia wspomagające proces:

- urządzenie prostujące taśmę
- czujnik braku taśmy
- rolka pomiarowa
- urządzenie do pozytywnego podawania taśmy
- elektroniczny programowalny licznik długości taśmy



## Dane techniczne układarki taśm – lagowarka UT-07:

| Oznaczenie:   | Jedn.: | Wielkość:          |
|---|--------|--------------------|
| Liczba punktów układających                         | szt.   | 2                  |
| Prędkość układania (3 stopnie)                      | m/min. | 47; 64; 81         |
| Prędkość przesuwu stolika regulowana bezstopniowo   | mm/s   | 7,9 – 34           |
| Wymiary kartonowych pudełek:                        |        | do ustalenia       |
| Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość) | mm     | 1150 x 1150 x 1750 |
| Masa maszyny  | kg     | 100                |
| Całkowita moc zainstalowana                         | kW     | 0,8                |
| Napięcie zasilania                                  | V      | 3Ph 400/230 N/PE   |
| Prąd znamionowy                                     | A      | 5                  |
| Napięcie sterowania                                 | VDC    | 24                 |
| Częstotliwość napięcia zasilania                    | Hz     | 50 – 60            |
| Poziom hałasu w miejscu pracy                       | dB     | 60                 |