



## OR – 03 Odciąg gąsienicowy



### Przeznaczenie maszyny:

Maszyna jest przeznaczona do odbierania uszczelki gumowej z linii produkcyjnej w trybie ciągłej pracy.

### Opis maszyny:

Maszyna wykonana jest jako wolnostojąca. Składa się z dwóch niezależnych ciągów gąsienicowych, którymi prowadzony jest surowiec. Istnieje możliwość ustawienia różnych prędkości poszczególnych torów przebiegu surowca. Dzięki zastosowaniu czujników zwisu maszyna samoczynnie reguluje prędkość procesu w celu zachowania swobodnego zwisu uszczelki bez wprowadzania zbędnych naprężeń.

Wysokość przebiegu surowca można ustawić na śrubie zapewniającej podtrzymanie całego mechanizmu odbierającego, a dzięki dodatkowej możliwości regulacji górnych rolek z pasami odbierającymi, w łatwy sposób można wyregulować maszynę na odpowiednią grubość surowca.

Maszyna została wyposażona w dotykowy komputer sterowniczy umożliwiający:

- indywidualną korektę zmian prędkości czujników zwisu
- zmianę prędkości procesu nawijania



### Dane techniczne odciążu gąsienicowego OR-03:

| Oznaczenie:   | Jedn.: | Wielkość:         |
|---|--------|-------------------|
| Grubość przewijanego surowca                        | mm     | do 40             |
| Liczba torów przewijania                            | szt.   | 2                 |
| Szerokość taśm ciągnących                           | mm     | 30                |
| Maksymalna prędkość odbioru                         | m/min. | 30                |
| Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość) | mm     | 1150 x 500 x 1700 |
| Masa maszyny  | kg     | 150               |
| 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                |