

Lady Pack Infrared 550

Półautomatyczna maszyna komorowa

Prosta, wydajna i niezawodna maszyna pakująca - to Lady Pack Infrared 550. W urządzeniu do obkurczania folii wykorzystywane są promienniki podczerwieni, które akumulują energię cieplną w specjalnej komorze, co zwiększa efektywność działania termicznego i poprawia stabilność nastawionej temperatury. Dzięki takiemu rozwiązaniu maszyna osiąga wysokie temperatury robocze, które gwarantują:

- wysoce **estetyczne** opakowanie
- **wysoką wydajność** pakowania
- możliwość zastosowania **dowolnego rodzaju folii** (PO, PE, PP, PVC)

Informacja o temperaturze (docelowej i aktualnej) jest wyświetlana na wyświetlaczu cyfrowym. Maszyna ma nastawną wysokość stołu-rusztu w komorze gorącego powietrza. Maszyna posiada również wbudowany hamulec wentylatora, który zatrzymuje go przed otwarciem komory, co w połączeniu z odciąganiem gorącego powietrza z komory na końcu każdego cyklu pakowania znacznie zwiększa komfort pracy operatora (operator nie jest narażony na podmuch gorącego powietrza podczas otwierania komory). System ten obniża również zużycie energii elektrycznej.



Podstawowa specyfikacja techniczna:

- do wszystkich rodzajów folii
- powietrze w komorze jest ogrzewane przez promienniki podczerwieni
- wyświetlacz cyfrowy
- nastawna wysokość rusztu
- systemy do komfortowej obsługi (hamulec wentylatora i odciąg gorącego powietrza)

Parametry techniczne	Lady Pack Infrared 550
Wymiary listwy zgrzewającej	550 x 440 mm
Maksymalna wysokość produktu	250 mm
Maksymalna szerokość folii	600 mm
Maksymalna wydajność pakowania	500 szt/godz.
Masa maszyny	136 kg
Wymiary maszyny (dł. x szer. x wys.)	1300 x 810 x 1000 mm
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Maksymalny pobór mocy (nagrzewanie / dogrzewanie / praca po nagraniu)	4,0 / 2,0 / 0,75 kW