

RP-7

Napełniarka próżniowa



Półautomatyczna stołowa napełniarka próżniowa typ RP-7 jest urządzeniem uniwersalnym przeznaczonym do napełniania butelek szklanych i plastikowych sztywnych płynnymi produktami. Charakteryzuje się dużą elastycznością stosowania zarówno na produkt jak i opakowanie.

Napełniarka działa na zasadzie wymuszonego próżnią lewarowania produktu ze zbiornika z automatycznym odciąganiem jego nadmiaru z napełnionej butelki, co zapewnia powtarzalność napełniania w systemie na poziom.

Prosta konstrukcja, łatwość obsługi i mycia napełniarki pozwalają na bezproblemową zmianę konfekcjonowanych produktów oraz rodzajów butelek. Wydajność napełniarki jest uzależniona od: rodzaju produktu, objętości oraz średnicy otworu wlewowego butelki, ilości nalewaków, sprawności obsługi.

Obsługa napełniarki polega na ręcznym podstawianiu pustych i zdejmowaniu napełnionych butelek.



| | |
|---|--|
| <i>obsługa</i> | 1 osoba |
| <i>system napełniania</i> | próżnia czynna na poziom |
| <i>wydajność</i> | do 1 000 opakowań/godz. |
| <i>płynna regulacja prędkości napełniania</i> | tak |
| <i>wykonanie</i> | 2 i 4 nalewakowe |
| <i>wytwarzanie próżni</i> | bezolejowa pompa łopatkowa |
| <i>moc zainstalowana</i> | 0,18 kW |
| <i>napięcie zasilania</i> | 230V; 60Hz |
| <i>wymiary gabarytowe</i> | szerokość 315 mm głębokość 570 mm wysokość 450 mm |
| <i>masa</i> | 15 kg |