

Kartoniarka

Typ LPAKA10X.M


Materiał:

Stal DC01

Powierzchnia:

Matowa struktura

Kolor standardowy:

Szary RAL 7035

Wykonanie specjalne na zamówienie:

Wykonanie ze stali kwasoodpornej

Kartoniarka LPAKA10X.M to automatyczna maszyna przeznaczona do pakowania podkładów medycznych w kartony zbiorcze. System umożliwi dowolne formowanie i grupowanie produktu przed wprowadzeniem do kartonu, zapewniając elastyczność konfiguracji pakietów. Kartony mogą być zamykane za pomocą taśmy klejącej lub aplikatora kleju na gorąco (hot-melt), m. in. firmy NORDSON. Linia zapewnia stabilną i powtarzalną wydajność na poziomie do 6 kartonów na minutę, gwarantując ciągłość procesu pakowania.

| Model | LPAKA10X.M |
|---------------------------------|----------------------------------------|
| Wymiar komory (mm) | Brak |
| Max wym. Pakietu (mm) | 397x585x348 |
| Folia wymiar (mm) | max rolka 300/ fi wew. rury 76 |
| Wydajność(pak/godz.) | do 100 |
| Zasilanie elektryczne | 3x400/230V 50/60Hz z zabezpieczeniem |
| Pobór prądu (A) | 23 |
| Moc(kW) zainstal./śr. pobór | 14/9,1 |
| Temperatura obkurczania | Zalecana 140-180°C/ dopuszczalna 250°C |
| System korekty czasu zgrzewu | automatyczny |
| Masa(kg) | ~1900 |
| Poziom hałasu równoważny A w dB | ~71 |