

MASZYNA DO LAMINACJĘ MATERIAŁÓW

LRM-2400

Linia do laminowania z obciążeniem jest przeznaczona do produkcji dwuwarstwowych albo trzywarstwowych półtowarów serwet operacyjnych. Linia obrabia bądź nietkaną tekstylię, bądź folię nawiniętą na tuleje o średnicy wewnętrznej 76 mm, szerokości 500-2400 mm i średnicy nakręcenia max. 1000 mm. Towar powstawia sklejeniem dwóch warstw materiału odwijanego, jego obciążeniem i nawinięciem na tulej (średnica wewnętrzna 76 mm).



Parametry techniczne

Nazwa maszyny: Maszyna do laminację materiałów	Oznaczenie typu: LRM-2400
Rozmiary maszyny (dł x sz x wys): 7930 x 4530 x 2950 mm	Max. szerokość odwijane/nawijane rolki: 2400 mm
Max. waga odwijane/nawijane rolki niedzielone: 475 kg	Max. średnica odwijane/nawijane rolki: 1000 mm
Polecana max. szybkość nawijania: 1 m/s	Zatrzymanie ciągu stałego według określonej wartości
Automatyczne wyrównywanie krawędzi	Zestaw dla podłużnego cięcia z pięciu nożów
Częścią jest moduł odkurzenia skrajów/oblamowania i wózek manipulacyjny	System sterowania z ekranem dotykowym (przepisy, nastawienie użytkownika, ogłoszenie błędów,..)
Moc: 21 kW + 26,7 kW urządzenie do aplikacji kleju topliwego (hotmelt)	Napięcie elektryczne: 3+N+PE, 50 Hz, 230/400 V
Masa maszyny: 4900 kg	Rok produkcji: 2009



SKV s.r.o.

Legionářská 561, 511 01 Dvůr Králové nad Labem

Tel: +420 499 320 201 | E-mail: info@skv-sro.cz

IČO: 42197171 | DIČ: CZ42197171

Masz pytanie? Skontaktuj się z nami.

Ing. Václav Skalický | +420 608 380 665 | skalicky@skv-sro.cz