

DEKORACJA CUKIERNICZA

POMADZIARKA NATRYSKOWA



Efektowna dekoracja - oszczędność surowców

POMADZIARKI FONDANT SPRAYER i AUTOMATIC FONDANT SPRAYER - BAKON

FONDANT SPRAYER

- wydajność: około 480 cm³/min.,
- elastyczny wąż 1,8 m po prawej stronie,
- zbiornik pomady i wąż podgrzewane z mo liwo ci regulacji temperatury w zakresie 0-55 °C,
- sterowanie manualne, cyfrowy pomiar temperatury,
- osobna kontrola ciśnienia masy i powietrza roboczego 0,5 - 3,5 bar,
- wymiary urządzenia: dł.560xszer.520xwys.1115 mm; waga: 86 kg.

Pomadziarki służą do szybkiej, efektywnej, natryskowej dekoracji pomad i lukrem.

Natryskiwanie pozwala na uzyskiwanie wielu efektów: cienkiej/grubej gładkiej warstwy, skórki pomarańczowej, prószania niegłębokim, granulacji, nakrapiania, cienkich i grubych pasów i linii na całej powierzchni lub tylko na rodzaju wyrobu. Stosowanie natryskowej dekoracji pozwala na znaczne oszczędności surowca.

Konstrukcja urządzenia wykonana jest ze stali nierdzewnej oraz materiałów niekorodujących, dedykowanych do kontaktu z żywnością.

AUTOMATIC FONDANT SPRAYER

- wydajność 3 litry/min.,
- wymiary:
 - całkowita długość: 1750 mm
 - wysokość robocza: 900 mm
 - szerokość robocza: 600 mm
- dwa niezależne transportery:
 - samooczyszczająca sekcja wejściowa/natryskowa: 1100 mm
 - sekcja wyjściowa: 650 mm
 - średnica linki transportera: 6 mm
 - odstęp między linkami transportera: 20 mm,
- regulacja prędkości transporterów: 1-6 m/min.,
- mechaniczna regulacja wysokości jednostki natryskowej,
- regulacja dozowania masy,
- 9 dysz natryskowych: 5 dysz w jednym rzędzie i 4 dysze w drugim, zamontowane powyżej sekcji natryskowej, mo liwo uwyświelenia niezależnie lub łącznie,
- czujnik produktów automatycznie otwiera dysze po wykryciu produktów,
- specjalny zawór zwrotny zapewniający równomierne pokrycie mas.

- panel kontrolny (dysze otwarte/zamknięte) z włącznikiem,
- system przepływowy zapobiegający zasychaniu masy, kiedy dysze są zamknięte,
- ponowne wykorzystanie masy, która nie trafiła na produkt,
- łuska i główna szafka kontrolna odporne na zalanie wodą,
- elementy maszyny zgodne ze standardem IP 65.
 - Zasilanie: 3 x 380 V; 0/50 Hz
 - Moc: 2 kW
 - Ciśnienie robocze: 6 bar
 - Zużycie powietrza: 1750 litrów/min.

Opcje i akcesoria:

- niestandardowa długość, szerokość i wysokość transporterów,
- dodatkowe dysze natryskowe,
- oblewarka zamiast systemu natryskowego,
- dekorator,
- zbiornik do rozpuszczania z systemem mieszającym: 100 - 400 l,
- podgrzewany kolektor z pompą,
- system automatycznego smarowania wszystkich łożysk,
- mo liwo integracji z istniejącą linią produkcyjną,
- synchronizacja z innymi transporterami.