

R1000H Reformer

Nowy System Reformujący Granulat w Plastry

 **Cold Jet**
the force of nature



R1000H to system reformujący granulat różnej średnicy (od 3 do 16 mm) w wysokiej jakości plastry suchego lodu o wadze od 0,25 kg do 3,3 kg. Urządzenie R1000H wykonuje do 1000 cykli produkcyjnych na godzinę oraz reformuje do 1000 kg suchego lodu na godzinę. Zdolności produkcyjne maszyny zależą od ilości dostarczanego granulatu suchego lodu i wybranego formatu plastrów. System ten jest idealnym rozwiązaniem dla firm, które chcą dywersyfikować produkcję suchego lodu.

CECHY SYSTEMU

- System Dozujący i Reformujący "SureFlow" akceptuje granulaty o średnicy od 3 mm do 16 mm
- Zróżnicowana grubość plastrów od 16 mm do 90 mm
- Automatyczna regulacja grubości plastrów z ekranu dotykowego
- Najwyższa jakość plastrów (odpad poniżej 1%)
- Program umożliwiający wybór wcześniej zdefiniowanych formatów plastrów
- Szybko wymienne formy do produkcji różnych rozmiarów plastrów
- Szeroki wybór form do produkcji plastrów pojedynczych, podwójnych lub potrójnych
- Technologia serwonapędów dla precyzyjnej i szybkiej kontroli napełniania form, zmiany grubości i wysuwania plastrów
- Dedykowany przenośnik do integracji z automatyczną linią produkcyjną
- Cold Jet CONNECT™ dla zdalnego wsparcia i monitorowania maszyny

KOMPUTER PRZEMYSŁOWY BECKHOFF Z 15" EKRANEM DOTYKOWYM
dla inteligentnej kontroli



PRZENOŚNIK SUCHEGO LODU
łatwa integracja z obecną produkcją

WYTRZYMAŁA OBUDOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ

WAGA
2545 kg

WYMIARY
1950 x 1500 x 2030 mm

OPCJE FORMATÓW PASTRÓW
POJEDYNCZE PASTRY
250 x 125 mm max. grubość 60 mm
210 x 125 mm max. grubość 60 mm
150 x 150 mm max. grubość 90 mm

PODWÓJNE PASTRY
125 x 125 mm max. grubość 50 mm
125 x 105 mm max. grubość 50 mm

POTRÓJNE PASTRY
138 x 60 mm max. grubość 60 mm

Rozmiary niestandardowe dostępne na żądanie.