



CHRONOS • BFL Serie

**Zeer nauwkeurige
openmondzakkenvulmachine**



CHRONOS • BFL Serie

Zeer nauwkeurige openmondzakkenvulmachine



Modellen: BFL-2120

TOT 20 ZAKKEN PER MINUUT (1200 PER UUR)*

*Afhankelijk van de toepassing, de kenmerken van de zak en de machineconfiguratie

Accuraat

Vult de zakken van onder naar boven, waardoor er minder stof vrijkomt en de beluchting van het product tot een minimum wordt beperkt.

Performant

De hoofdcomponenten worden aangedreven door servomotoren, waardoor snelheid, herhaalbaarheid en betrouwbaarheid mogelijk zijn, met een beschikbaarheid van 98% bij maximale uitvoersnelheden.

Hygiënisch en veilig

Het innovatieve stofvrije opzakproces en de gesloten omgeving zorgen voor een schone en veilige werking.



Ontworpen voor het snel en nauwkeurig doseren van poeders, biedt de gepatenteerde bottom-up verpakkingmachine een aanzienlijke terugverdientijd met 3X kleinere giveaway dan elke andere technologie op de markt.

Bulkmateriaal



Fijne poeders



Poeders

Zaktypes



Ingezet



Ingezette
platte bodem



Kussen

Zakmaterialen

Papier, polyethyleen en polyweefsel

VRAAG EEN OFFERTE AAN >

Specificaties



BFL-1060



BFL-2120

Productiesnelheid	Tot 10 zakken per minuut (600 per uur)	Tot 20 zakken per minuut (1200 per uur)
Typische voetafdruk	159" L x 142" B x 234" H (4040 x 3605 x 5945 mm)	2229" L x 142" W x 228" H (5815 x 3605 x 5790 mm)
Capaciteit zakkenmagazijn	Tot 250*	Tot 500*
Afmetingen zak	300– 560 mm B x 580– 1000 mm L Tot 110 lb (50 kg)	
Elektrische vereisten	460 V / 3Ph / 60 Hz, 120 V / 1 Ph / 60 Hz	
Omgevingstemperatuur	5 °C tot 35 °C	

*Afhankelijk van de zakdikte en het aantal zakken/stapel

Kenmerken

Bruto weegschaal voor nauwkeurige dosering (tot 25 gram @ 2 sigma)

Grove en aanvullende fijne vulling

Gecentraliseerde stofopvang voor meer netheid en eenvoudige installatie

Gesloten omgeving om besmetting met vreemde voorwerpen en menselijk contact te beperken

Roestvrijstalen contactdelen

Structuur van het hoofdframe van gelast constructiestaal

Toegangsdeuren met veiligheidsschakelaars

Ergonomisch zakkenmagazijn

Snel wisselen van zak met automatische aanpassingen

Ontworpen volgens NFPA-normen om explosiegevaar te beheersen (ATEX- en IECEx-versies beschikbaar)

Opties

Aangepast in-feed systeem

Vacuümspuit

Ontluchting en uitlijning van de bovenkant van de zak voor consistente afdichtingen

Compatibel met alle apparatuur voor het sluiten van zakken

Knijpzakken bovenste flap vouwen

Gevulde zakkendraaiers (kicker, inline, enz.)

Integratie van afdrukken en labels

Vlakpers en metaaldetector

Voedselveilige constructie

Upgrade beschikbaar naar 3A sanitaire normen

Clean-in-place (CIP)-systeem



Lifetime

Client Solutions

Premier Tech Client gebruikt een gepersonaliseerde aanpak van het levenscyclusbeheer door het creëren van verbeterde oplossingen die zijn aangepast aan uw specifieke behoeften en die uw eigen mogelijkheden en operationele gewoontes ontwikkelen en u helpen om uw productiviteit te bereiken en te behouden.

Het gepassioneerde team van Client Solutions fungeert als een partner door een constante samenwerking en door het centraal stellen van uw belangen in de dagelijkse besluitvorming gedurende de gehele levensduur van uw apparatuur.

Onze programma's zijn ontworpen om u te helpen uw hoogste 'Overall Equipment Effectiveness' (OEE) te bereiken. en uw 'Return-on-Investment' (ROI) te maximaliseren door u te voorzien van de meest waardevolle levenscyclusservices in de industrie, gericht op kritieke gebieden zoals 24/7 technische ondersteuning, reserveonderdelen, ondersteuning op het terrein, training, systeembeoordelingen en optimalisatie.



PT Systems and Automation

[PTSYSTEMSAUTOMATION.COM](https://www.ptsystemsautomation.com)

De informatie in deze brochure is gebaseerd op de meest recente informatie die beschikbaar is op het moment van publicatie en is bedoeld om u een algemene inleiding te geven op onze producten. Wij geven geen garanties of doen geen uitspraken over de juistheid ervan. We updaten en verbeteren onze producten voortdurend en we behouden ons het recht voor om specificaties en prijzen aan te passen, stop te zetten of te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Premier Tech is een gedeponeerde handelsmerk van Premier Tech Ltd.

20230607
© Premier Tech Ltd, 2023