



CHRONOS • VPF Serie

Luchtverpakker



Luchtverpakker



Model: VPF-2200-E

TOT 250 ZAKKEN PER UUR*

*Per vulmond, afhankelijk van bulkmateriaal, zakafmetingen en ventielbreedte.
Hogere capaciteit mogelijk door installatie van maximaal vier packers.

Nauwkeurig

Zorgt voor nauwkeurige dosering en schoon vullen van poeders en granulaten, waardoor de productintegriteit behouden blijft en contaminatie wordt voorkomen.

Gebruiksvriendelijk

Biedt eenvoudige toegang voor reiniging en onderhoud, vervanging van versleten onderdelen zonder gereedschap en een gebruiksvriendelijke bediening waarvoor minimale training nodig is.

Optimale bouw

Heeft een robuust ontwerp met flexibele lay-outopties en een kleinere voetafdruk, waardoor het ideaal is om in kleine ruimtes te passen.



Dit nieuw ontworpen ventielzakvulstelsel heeft een automatische zakplaatser voor een nauwkeurige en betrouwbare positionering van lege zakken op de vulbuis en een ultrasone sealer direct bij de tuit.

Bulkmaterialen



Poeders



Korrels

Industrieën

Efficiënte verwerking van diverse producten in de voedingsmiddelen-, chemische en mineralensector, waaronder tarwe- en aardappelzetmeel en PVC-poeders.

Soorten zakken



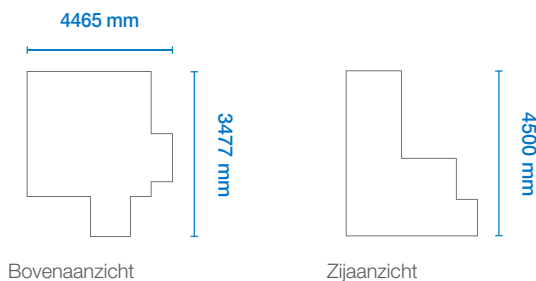
Ventiel

Zakmaterialen

Papier, polyethyleen en polyweefsel



Typische Apparatuurafmeting



Bovenaanzicht

Zijaanzicht

Afmetingen zakken

Lengte: 450 - 900 mm

Breedte: 350 - 600 mm

Gewicht: Up to 50 kg

Breedte kleppen

90 - 150 mm

Weegnauwkeurigheid

OIML R61 $x=0,2$ (+/- 40 gr. ref. 25 kg)

Weegmodule

SpeedAC IQ

Werkdruk

6 bar

Luchtverbruik

70 NI / cyclus bij 6 bar

Elektrische vereisten

3-230 / 400 V / 50 Hz

Omgevingstemperatuur

5 °C tot 40 °C

Kenmerken

Nauwkeurige 3-staps bruto- en fijndosering (± 40 g) gecombineerd met geavanceerde SpeedAC IQ-gewichtsregelaar

Ultrasone sealer sluit zakken direct bij de tuit, waardoor lekkage wordt voorkomen

Betrouwbare automatische zakkenplaatser voor nauwkeurige zakpositionering

Alles-in-één stalen frame met een kleinere voetafdruk om in een kleine ruimte te passen

Geïntegreerde schakelkast voor eenvoudige installatie

Flexibele lay-outconfiguraties voor zakkenmagazijn, uitvoerband en HMI

Brede toegangsdeuren zorgen voor beter zicht en gemakkelijke toegang voor reiniging, afstelling en onderhoud

Dankzij snelkoppelenheden kunnen versleten onderdelen zonder gereedschap worden vervangen

Opties

ATEX-beveiligde uitvoering

Voedselveilige constructie

Geschikt voor het vullen van zakken tot 5 kg

Volledige omsluiting van de verpakkingslijn met vensters

Etiket aanbrenger

Zakkenvouwer



Lifetime

Client Solutions

Premier Tech Client Solutions hanteert een gepersonaliseerde benadering van **levenscyclusbeheer** en creëert verbeterde oplossingen die zijn aangepast aan uw specifieke behoeften en die uw eigen mogelijkheden en operationele gewoontes ontwikkelen en u helpen uw productiviteit te bereiken en te behouden.

Het gepassioneerde team van Client Solutions treedt op als **partner** door voortdurend samen te werken en uw belangen in het middelpunt van de dagelijkse beslissingen te plaatsen gedurende de hele levenscyclus 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 de meest waardevolle levenscyclusservices in de industrie te bieden, waarbij de nadruk ligt op kritieke gebieden zoals **24/7 technische ondersteuning, reserveonderdelen, field service, training, systeembeoordelingen en -optimalisatie.**



PT Systems and Automation



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 gedeponeerd handelsmerk van Premier Tech Ltd.

20231116
© Premier Tech Ltd, 2023