



FAS SPrint Revolution – Flexibel en Snel verpakken van voedingswaren.

Het nieuwe verpakkingssysteem FAS SPrint Revolution beantwoordt aan alle normen in de voedingsbranche, en is ontworpen voor toepassingen waarin snelheid gekoppeld moet worden aan flexibiliteit. Deze machine verwerkt tot 22 meter zakjes per minuut, met als resultaat nog meer veelzijdigheid en betrouwbaarheid voor elke verpakkingsoperatie.

De FAS SPrint Revolution voldoet aan de hoogste productiviteitseisen: voldoende ruimte voor één of meerdere operatoren; uitbreidbaar naar automatisering; werkt in continu- of in stappenmodus; bediening via touchscreen of voetpedaal; transportband voor ondersteuning van het product; makkelijk reinigbaar; zeer eenvoudige formaatwissels door het gebruik van

voorgevormde zakjes; uitbreidbaar met in-line printer; eenvoudige oproep van opgeslagen taken; uitgebreide diagnosesystemen; vlaksealer voor een perfecte las.

De ergonomie van het systeem komt tot uiting in het doordacht design: modulaire onderdelen voor eenvoudig onderhoud; 90% kantelbare laadzone voor snel afwassen van de machine; grote laadzone met of zonder tafel, machine op wielen; wisseling van zakformaten in minder dan 5 minuten zonder wijziging van parameters.

Een geïntegreerd Allen-Bradley bedieningsplatform, met Kinetica servomotoren en –besturingen, een CompactLogix-LC45 PLC en een groot PanelView Plus HMI touchscreen garanderen eenvoud en gebruiksgemak. Via het touchscreen krijgt u snel toegang tot alle machinedata, productiviteits- en systeemdata, tot statistieken en diagnosefuncties.

De originele SidePouch zakken, speciaal voor dit systeem ontworpen, zijn verkrijgbaar in een uitgebreide keuze formaten en materialen, transparent of bedrukt tot maximaal 7 kleuren: ze garanderen een optimale presentatie van uw producten. Opties zoals ophangsystemen, zijsluitingen en dergelijke zijn leverbaar.

Voordelen voor de gebruiker

- Snelheid tot 22 meter per minuut in continu modus (aantal zakjes per minuut afhankelijk van zakformaat en operatiemodus)
- Uiterst betrouwbaar en gebruiksvriendelijk systeem
- Integreerbaar met automatische toevoersystemen, inline printers en bestaande productielijnen
- Geavanceerd lassysteem garandeert betrouwbare sluitingen
- Modulaire RVS constructie vergemakkelijkt dagelijks reinigen
- Mobiel en eenvoudig verplaatsbaar door design met wielen
- 152 cm laadzone, ideaal voor één of meerdere operatoren
- Speciaal ontworpen zakken zijn complementair met het systeem, leverbaar tot max. 7 kleuren.



BPM

90

100

110

120

130

140

150



PART NO. 31

<<<



Standaard eigenschappen

- De laadzone van 152 cm biedt voldoende plaats voor één of meerdere operatoren of toevoersystemen
- Coordinated Motion Seal Flattener en vlaksealer zorgen voor een perfecte las
- AutoTouch 25 cm controlescherm in kleur biedt eenvoudige toegang tot opdrachtinstellingen en systeemdiagnosemenu's
- Het ingebouwd geheugen bewaart gegevens voor maximaal 25 opdrachten, die eenvoudig kunnen worden opgeroepen
- Geïntegreerd Allen-Bradley-bedieningspakket voor betrouwbaarheid
- IP56-electronicabescherming verzekert een veilige en betrouwbare werking in vochtige ruimtes
- Het volledige systeem is mobiel
- Met de AutoThread-functie kunnen zakjes snel en eenvoudig worden gewisseld
- Voetpedaal voor het manueel indexeren van zakken



Typische toepassingen

- Diepvries- en IQF voedingswaren
- Vlees, gevogelte, vis en afgeleide vleesproducten
- Verse producten
- Verse en gedroogde pasta
- Verse en gedroogde snacks
- Dierenvoeding



Opties

- Reinigbare inline printer
- Aangepaste laadtafel
- Transportband voor productondersteuning
- Verwijdering van de lucht uit de zak
- Begassing mogelijk
- Extra voetschakelaars voor de operator (max. twee)
- Toevoertrechters
- Spare parts kits

Technische specificaties

Gewicht: 514 kg

Elektriciteit: 230 V; 50-60 Hz

Luchttoevoer: 5,5 bar, 150 L zuivere droge lucht

Productdoorgang tot: 150 mm

Afmetingen:

Capaciteit productgewicht Max: 6,8 kg

Zakdikte: 50 tot 100 micron

Zakafmetingen: B 50 mm tot 500 mm

L 75 mm tot 475 mm

Keurmerken: CE USAD

BRC/IOP Gecertificeerd zakjesproductie



Mechanische kenmerken

Optimale sluiting van de zak door de combinatie van een vlaksealer en de Coordinated Motion Seal Flattener.



Betrouwbaar en gebruiksvriendelijk systeem o.a. door de AutoTouch control software.



Kantelbare laadzone voor gebruik van verschillende toevoermethodes en eenvoudige reiniging.



Automated Packaging Systems Europe
Leuvensteenweg 542, Blok C, nr 4
1930 Zaventem
België

Tel: +32 0(2)725 31 00
Fax: +32 0(2)725 33 62
E-mail: info@autobag.be / info@autobag.nl