

PowerPakXT – O capacitate mai mare cu 50%



La Interpack, CFS a expus în cadrul celor două standuri, sub sloganul "Creșterea performanței" cele mai recente tendințe și evoluții din domeniul de thermoformers, traysealers, flowpackers verticale, etichetare și tehnologie de imprimare, slicere (feliatoare), automatizare.

◆ Alte elemente pe care s-a pus accentul au fost materialele de ambalare și schemele de service. CFS nu este preocupat doar de cerințele industriei alimentare, acesta se concentrează, de asemenea, pe ambalajele tehnice, cum ar fi cele pentru produsele medicale de unică folosință.

Cu PowerPakXT, CFS completează gama de thermoformere cunoscută la scară largă. Această mașină de ambalat plasează întregul portofoliu de mașini de formare, umplere, sigilare pe o platformă proiectată după cele mai moderne standarde. Modelele acoperă cele mai exigente standarde de ambalare într-un număr mare de segmente.

Modelul CFS PowerPakXT stabilește, de asemenea, referința în clasa sa, prin capacitatea mare, prin eficiența costurilor, prin flexibilitatea și designul său și prin igienă. Componentele de înaltă calitate și designul lor structural prelungesc durata de viață a mașinii.

Ca toate thermoformerele din familia PowerPak, PowerPakXT este versatil în utilizare și poate fi adaptat în orice moment la schimbările dorite de client datorită modularității sale dovedite. PowerPakXT este situat între PowerPakST și PowerPakRT și acoperă gama de thermoformere de capacitate medie.

Cu o lățime maximă de film de 420 mm și un indice de lungime de până la 650 mm oferă o bună capacitate de lucru în multe aplicații standard. Acest lucru transformă PowerPakXT în mașina de ambalare unică în această clasă de mărime.

În plus, PowerPakXT poate fi integrat cu sisteme de etichetare comune, iar datorită indexului de lungime avantajos poate fi de asemenea utilizat în linii automate de ambalare și feliere cu randament mare. Costurile de investiție sunt, prin urmare, ușor de gestionat și de recuperat.

DARIMEX

Str. Ion I.C. Brătianu, nr. 17
Otopeni - România

Tel.: 021-352 07 54;
021 352 07 55;
021 352 07 56
Fax: 021 352 07 59

E-mail: info@darimex.ro
office@darimex.ro
www.darimex.ro

Info

PowerPakXT CFS completează gama de thermoformere cunoscută la scară largă. Această mașină de ambalat plasează întregul portofoliu de mașini de formare, umplere, sigilare pe o platformă proiectată după cele mai moderne standarde.

Summary

PowerPakXT - 50 % greater capacity

◆ At Interpack CFS is exhibiting under the slogan 'Let's increase YOUR performance' on two stands latest trends and developments in the area of thermoformers, traysealers, vertical flowpackers, labeling and printing technology, slicers and automation technology. Other central elements are packaging materials and service schemes. We are not only concerned here with the requirements of the food industry, we also focus on technical packaging such as those for medical disposable products.

With the PowerPakXT CFS completes its widely proven thermoformer range. This packaging machine places the whole portfolio of form-, fill-, seal machines on a state-of-the-art design platform. The models cover the most demanding packaging standards in a large number of segments. The model CFS PowerPakXT also sets the benchmark in its class for even

greater capacity, cost efficiency, flexibility, design and hygiene. The high-quality components and their structural design mean extended useful life. Like all thermoformers of the PowerPak family it is versatile in use and can be adapted at any time to changing customer wishes thanks to its proven modularity. The CFS PowerPakXT is located between the PowerPakST and PowerPakRT and covers the medium capacity range in packaging. With a maximum film width of 420 mm and an index length of up to 650 mm it provides a great working capacity in many standard applications. This makes the packaging machine unique in this size class. This machine can be fitted in addition with common labeling systems, and so together with the great index length can also be used in automatic packaging and slicing lines with high efficiency. The investment costs are therefore easier to manage and recover.

Feliatoarele industriale CFS UNISLICER – CONTUR



AVANTAJE ȘI CARACTERISTICI:

UNISLICER – CONTUR dispune de o flexibilitate foarte mare, opțional fiind posibile contururi individuale. Utilajul oferă trei posibilități standard de aranjare a porțiilor, dar și multe altele opțiuni.

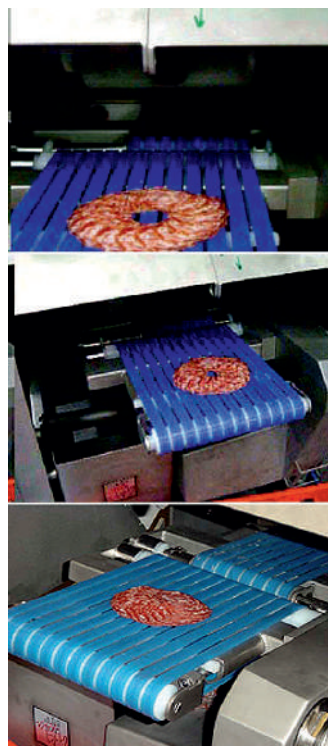
Feliatorul industrial poate fi adaptat diferitelor tipuri de produse și mărimi, lățimea benzii transportoare fiind de 200 mm.

Este ușor de curățat datorită designului său igienic, iar curelele sunt ușor de îndepărtat alocându-se mai puțin timp igienizării.

Performanța utilajului nu permite aproape nicio schimbare în timp a conturilor variate. Pentru diferitele tipuri de aranjare nu sunt necesare modificări mecanice.

Schimbarea șabloanelor se realizează foarte ușor și rapid doar prin intermediul programului fără a fi nevoie de vreo schimbare mecanică de piese.

UNISLICER – CONTUR este ușor de manevrat prin intermediul panoului de control integrat în software-ul slicerului. UNISLICER este o investiție sigură deoarece UNI-CONTOUR-SHINGLING poate fi actualizat.



DIVERSE POSIBILITĂȚI DE ARANJARE A PORȚIILOR

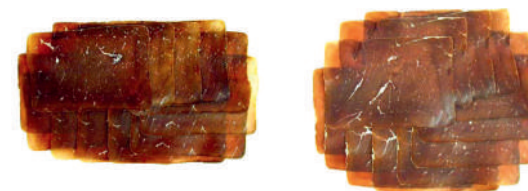
ȘABLOANE STANDARD:



Circular sau Semi-circular



Circular cu elongație pe axa X sau pe axa Y



Meandru pe axa X sau pe axa Y



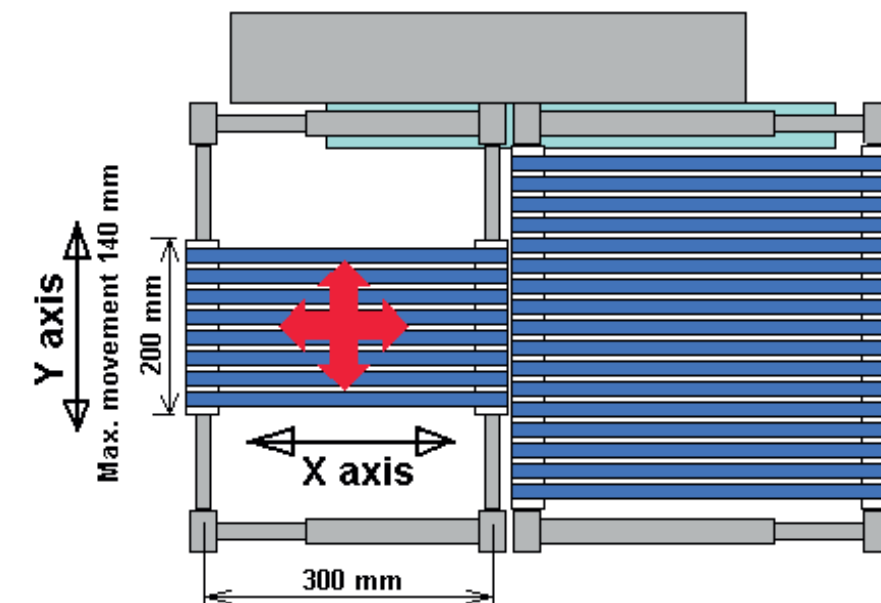
Stivă Zig-Zag

ȘABLOANE SPECIALE

Sunt posibile și alte tipuri de șabloane la cerere.

PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

- Ambele direcții sunt conduse de servo-motor.
- După depunerea unei felii placa XY se mută în ambele direcții ale traiectoriei programate.
- Direcția X se realizează prin mișcarea înainte și înapoi a curelelor.
- Direcția Y se realizează prin mișcarea înainte și înapoi a plăcii.
- Această traiectorie este ajustabilă pentru a obține diferite șabloane, fiecare fiind memorat în program cu un număr specific.
- După finalizare, fiecare porție este deplasată transversal către banda transportoare care o scoate afară.



Summary

Benefits/ Features

1. Very high flexibility, individual contours possible (optional)/ 3 standard portion layouts and many other patterns possible.
2. Adaptable to different product and layout sizes/ Conveyor width 200 mm.
3. Easy to clean, less cleaning time/ Hygienic design with easily removable belts.
4. Almost no change-over time for the different contours/ No mechanical modifications needed for the different layouts.
5. Easy to handle via operator panel/ Integrated in slicer software.

Working Principle

- Both directions driven by servo-motor.
- The Table XY moves after the deposit of one slice in both directions a programmed path.
- Direction X happens by moving the belts back and forth.
- Direction Y happens by moving the table back and forth.
- This path is adjustable to get the different patterns and memorized in the specific program number.
- After completion, this wished portion moves across to the transfer conveyor and is transported away.

DARIMEX

Str. Ion I.C. Brătianu, nr. 17
Otopeni - România

Tel.: 021-352 07 54;
021 352 07 55;
021 352 07 56
Fax: 021 352 07 59

E-mail: info@darimex.ro
office@darimex.ro
www.darimex.ro