



FCA 90 – Expertul în versatilitate!

◆ **Versatilitatea la nivelul cel mai înalt este dovedită de noua mașină de clipsat automată FCA 90.** FCA 90 este modelul cu cea mai rapidă retragere la cea de a doua clipsare, care poate ajunge la 300 mm. Este compact și ușor de manevrat. Multitudinea modurilor de întrebuințare în calibrul de la 36 la 160 mm, precum și imaginea optică a produsului prin folosirea clipsurilor R-ID până la 126 tacte pe minut vorbesc de la sine. Cine dorește să aibă o elasticitate în paleta de produse de la cârnați individuali, marfă pentru feliere, șunci și produse formate nu poate să treacă nepăsător pe lângă mașina automată cu dublă clipsare FCA 90. Mașina clipsează membrane colagenice până la calibrul 100 mm, fibroase până la 120 mm (depinde de gradul de rezistență a materialului) și membrane artificiale (tip poliamid) până la 160 mm. La dezvoltarea acestui clipsator automat, producătorul Poly-Clip System s-a orientat spre clipsurile R-ID pentru aspectul îmbunătățit al acestor produse. Reducerea motului de clipsare, apropierea clipsului cât mai mult de corpul principal al salamurilor, nu numai

că îmbunătățesc aspectul optic al produsului dar asigură și o eficiență sporită la felierea produselor prin obținerea unui număr mai mare de felii.

Cu introducerea unor clipsuri în funcție de diametrul produselor se poate ajunge, de exemplu ca un parizer în calibrul 65 mm să fie asemănător în clipsare cu forma produselor în calibrul 130 mm. Prin folosirea clipsurilor L, atât produsele cu un diametru mai mic cât și celelalte produse cu calibre mai mari vor fi cu siguranță bine clipsate. Distanțarea produselor între cele 2 porții de clipsat a fost schimbată cu sistemul SAFETY TOUCH.

În acest mod, FCA 90 se poate folosi și pentru bucăți de șuncă, chiar dacă sunt injectate doar cu 10% soluție de injectare aceste bucăți nu vor ajunge să împiedice clipsarea puternică și automată. Prin folosirea PCS Motion-Controller se ajunge la un nou standard de viteză pentru produsele clipsate cu al doilea clip în retragere. Cel care lucrează cu mașina poate, prin sistemul SAFETY TOUCH, să treacă rapid de la sistemul standard la sistemul cu retragere a celui de al doilea clip. Menționăm că mașina poate să recunoască



automat mărimea clipsului și matrița pentru a se elimina eventualele greșeli. Automatul de clipsare prelucrează clipsurile R-ID cu împărțirea M, L, XL, la îndepărtarea pastei de la 26 până la 44 mm sau la o îndepărtare a pastei până la 300 mm.

- Extindere până la 300 mm cu sistemul PCS Motion-Controller
- Domeniu de calibrare de la 38 la 160 mm
- Productivitate ridicată până la 126 cicluri pe minut
- Folosește clipsul R-ID, asigurând astfel clipsarea perfectă și împiedicarea pătrunderii bacteriilor

Clipsurile R-ID garantează rezistența la închidere și o etanșeitate a produsului, la membranele artificiale (poliamid) până la etanșeizarea perfectă pentru împiedicarea pătrunderii bacteriilor. La produsele care au și inel de sfoară, automatul GSA20 poate fi folosit și pe partea dreaptă nu numai pe stânga. Prin dotări opționale, producția poate fi sprijinită și în sistemul de lucru automat. Astfel, sistemul AUTO STOP SISTEM CLIP controlează rezerva de clipsuri de pe rolă sau un alt senzor controlează terminarea acestei



role. Corelarea individuală în cazul că se lucrează cu zwilling se optimizează prin dirijarea frânei de membrană pe fiecare tub al zwillingului tot cu ajutorul sistemului SAFETY TOUCH.

Datele necesare întreprinderii sunt ușor de citit pe ecranul unui calculator prin sistemul WS-FOOD STANDARD, fapt ce face posibil actualizarea rețetelor și a softului.

Sistemul integrat de diagnosticare este corelat tot prin SAFETY TOUCH, care transmite semnale clare pentru situația funcționării și analizează timpul de

aprovizionare cu clipsuri și clipsarea propriu-zisă. Acest lucru face posibil ca respectarea rețetelor să poată fi urmărită continuu, să se elimine greșelile și să se asigure o producție calitativ constantă. De remarcat că FCA 90 se cuplează foarte ușor la mașina de umplut. Exteriorul mașinii conține suprafețe plane care asigură curățarea și igienizarea în conformitate cu prevederile legislațiilor alimentare. Poly-clip System deține o poziție de vârf în oferirea de sisteme de clipsare eficiente.



www.darimex-techno.ro



SC DARIMEX TECHNO SRL

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

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

E-mail:
marketing@darimex-techno.ro;
info@darimex-techno.ro;
office@darimex-techno.ro

Website: www.darimex-techno.ro

VEMAG
ANLAGENBAU

Celula VEMAG AEROMAT II

Noua celulă AEROMAT II este o reconfirmare a doveditului concept: flexibilitate și mai mare și eficiență energetică în baza fiabilității bine-cunoscute.

◆ Celula AEROMAT II se remarcă prin circulația și împărțirea aerului în interiorul celei, viteza aerului, umiditatea și temperatura fiind repartizate proporțional și uniform. Ideea principală de construire a acestei celei a fost o eficientizare a consumului energetic, constantă în procesul de fierbere și afumare, flexibilitate și siguranță.

Și aspectul exterior al celei s-a schimbat foarte mult, obținându-se o celulă suplă cu dimensiuni mai mici în condițiile în care locul pentru cărucioare în celele a fost mărit.

Se pot introduce în celulă și cărucioare de tip special cu o lățime până la 1,2 m.

Celula este dotată cu o stație de spălare montată direct pe celula EASY FOAM care are avantajul unei spălări rapide și eficiente. Stația de spălare poate fi acționată automat sau manual.

Alte avantaje sunt: sistemul EcoCon ce recirculă aerul cald din schimbătorul de căldură, care încălzește aerul rece care intră în celulă, rezultând o reducere a costurilor energetice cu până la 30%. Circulația dinamică a aerului asigură produse afumate constant! În celulă se pot afuma produse agățate sau culcate!

Aerul circulă constant în celula AEROMAT II!

Caracteristici AEROMAT II:

- Lățime celulă 1750 mm;
- Împreună cu Universitatea din Bremen s-au dezvoltat 2 canale care contribuie la circulația uniformă spre deosebire de vechea celulă care avea o lățime de 1920 mm, în acest spațiu obținem o circulație constantă a aerului, distanța dintre duze și pereți s-a redus;
- Împărțirea aerului asigură circulația perfectă a aerului în celule;
- Față de celula standard, celula AEROMAT I, volumul de aer care circulă prin celulă este cu 10% mai mare, respectiv 3.300 mp cubi pe oră pe cărucior;

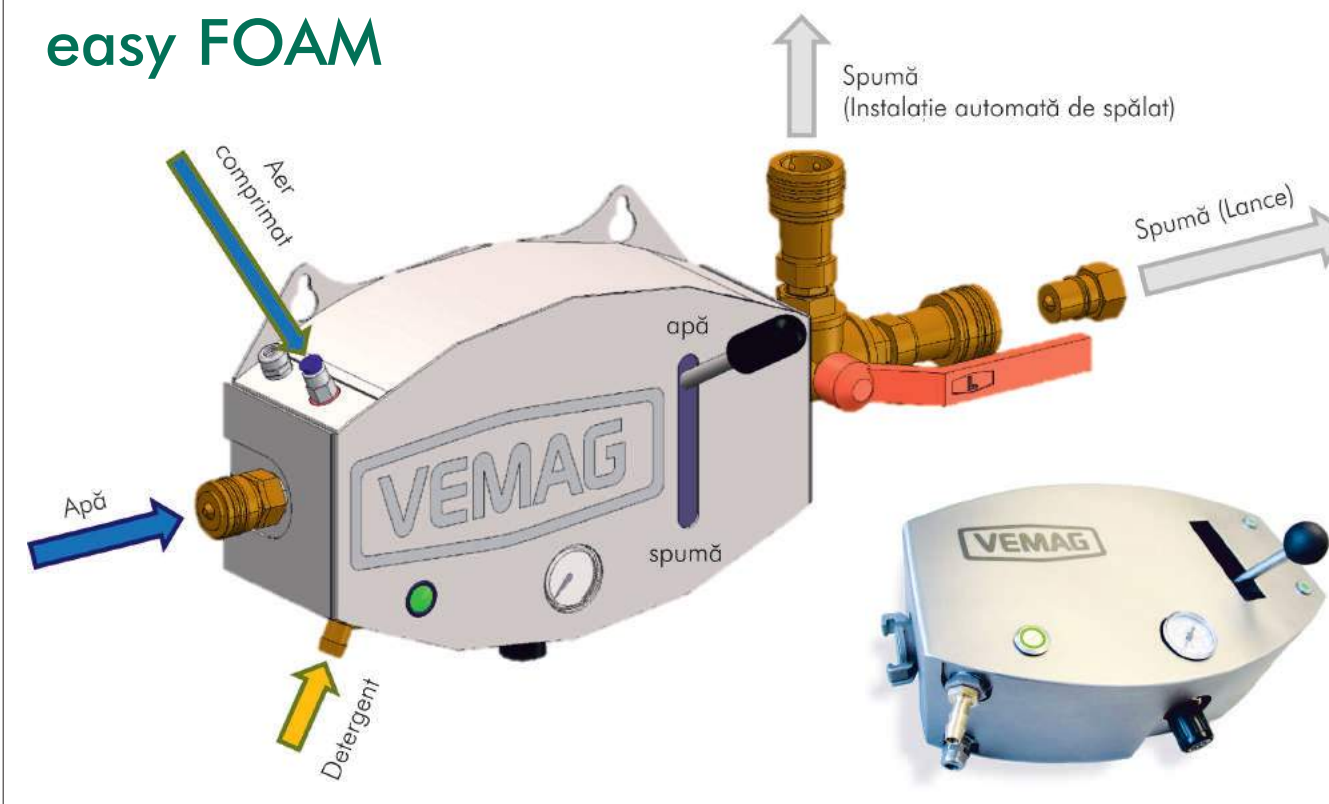


- Încălzire mai rapidă la putere mai mare și o economie de energie la putere mai mică;
- Liniile de producție pot fi ușor modificate;
- Modul de încălzire: aburi sau electro, temperatura maximă 130 grade Celsius;
- Recuperarea căldurii până la 30%, per total economie energetică de 30%;
- Ponderele celei are un unghi de înclinare de 2,6% și permite eliminarea reziduurilor în urma afumării cu ușurință;
- Construcția internă duce la reducerea gudroanelor și a condensului;
- EASY FOAM pentru spălarea automată a celei, ușor de manipulat automat sau manual.

Avantajele easy FOAM:

- Ușor de folosit;
- Posibilități minore de a greși prin sistemul de declanșare, duzele de amestec corelate și ventilele integrate;
- Spumă perfect stabilă, cu rezistență îndelungată pe celulă;
- Schimb rapid între spumă și apă prin conducerea integrată centralizată;
- Se poate folosi la un sistem automat sau cu lance pentru răspândirea spumei;
- Mai ieftină decât o stație de pompare individuală;
- Se poate folosi și la o presiune mai mică de 4 bari prin unitatea de ridicare a presiunii.

easy FOAM



www.darimex-techno.ro