



24 de participări ale companiei DARIMEX TECHNO la expozițiile organizate de Romexpo București

Și în acest an, compania Darimex Techno a fost prezentă la târgul INDAGRA FOOD, care spre deosebire de ultimii 3-4 ani s-a bucurat de o participare numeroasă.

◆ Darimex Techno a expus în principal utilaje produse de firma POLY-CLIP, mașini de clipsat de ultimă generație PDC-A 700, FCA 80, FCA 160, ultimele două dintre aceste mașini lucrând cu noul tip de clip R-ID, care asigură o etanșeitate sporită a batonului de salam. FCA 160 este o mașină de mare productivitate, despre care putem spune că practic înlocuiește 2 clipsatoare obișnuite. Mașina de clipsat FCA 160 este numărul 1 mondial în materie de productivitate. Viteza de lucru pentru clipsarea batoanelor cu calibre de la 38 la 160 mm poate atinge până la 160 batoane pe minut. Gradul ridicat de automatizare a acestei mașini corespunde cu cele mai ridicate așteptări ale beneficiarilor. Productivitatea sa, viteza și super-fiabilitatea sunt susținute de un grad ridicat de automatizare. Numeroasele caracteristici tehnice noi o fac să fie cea mai productivă mașină automată de

clipsat din lume. Tot la Indagra, s-a remarcat interesul firmelor mici și mijlocii pentru mașina PDC-A 700, mașină cu un excelent raport calitate-preț. Noua mașină automată cu clipsare dublă – PDC-A 600/700 se remarcă

prin clipsarea simplă, sigură și productivă.

Cu noul PDC-A, Poly-clip System introduce o nouă mașină automată cu clipsare dublă care este operată fără componente electronice complexe. Prin urmare, aceasta este foarte ușor de operat și foarte robustă, iar costurile de operare sunt extrem de scăzute. Această mașină este simplă și economică. Oricine poate lucra cu mașina automată cu clipsare dublă PDC-A după doar un simplu training. Butoanele ergonomice aflate în imediata apropiere a țevii de umplere asigură o operare rapidă și productivă. Procesul de producție este controlat prin 3 butoane: prima clipsare, alimentare cu pastă și operare automată On/Off. Nimic mai simplu – revoluționar de simplu – fără componente electronice complexe.

Versatilitatea este un alt punct forte al noii mașini automate cu clipsare dublă PDC-A 600/700. Tot felul de produse – porții singulare sau înlănțuite, batoane lungi de salam, salamuri tip potcoavă - pot fi produse eficient cu PDC-A 600/700. Mașina automată cu clipsare dublă încheie cu precizie toate tipurile de membrane, de plastic, de fibră, de colagen sau membrane naturale. Aplicațiile universale se referă la faptul că această mașină automată cu clipsare dublă poate fi flexibil folosită pentru producție medie sau mare:

PDC-A 600: membrane din fibră cu diametru până la 65 mm și membrane din plastic cu diametru până la 90 mm

PDC-A 700: membrane din fibră cu diametru până la 105 mm și membrane din plastic cu diametru chiar mai mare de atât

Tava pentru produse a PDC-A 600 a fost optimizată și grila de protecție a PDC-A 700 a fost divizată. De exemplu, în timpul producției de salamuri tip potcoavă operatorul le poate susține la descărcare. Flexibil, simplu, eficient.

Producția complet automată cu PDC-A asigură operarea uniformă, eficientă. Designul robust, realizat în scopul economisirii spațiului asigură o producție cu zgomot scăzut chiar dacă are un număr mare de cicluri. Conceptul de operare simplă asigură o pornire rapidă a producției: control pentru porțiile din lanț, pentru sfiori,



presiune pneumatică asupra clipsului, înălțime închidere clips. Productiv, simplu și eficient. Toate unitățile PDC-A sunt foarte ușor accesibile. Curățarea și service-ul PDC-A sunt joacă de copil. Mașinile nu sunt sensibile la emulsie. Suprafețele netede din oțel inoxidabil și plastic industrial facilitează curățarea și îndeplinesc cele mai înalte cerințe de igienă. Conceptul inteligent de igienă este evident în multe detalii. De exemplu, zona de separare este



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

deschisă acum în partea de jos și multe suprafețe sunt înclinate pentru a facilita scurgerea apei. Igienic, simplu și eficient.

Tot în cadrul standului Darimex Techno, firma **VEMAG MASCHINENBAU** a prezentat o linie automată de produs cârnăciori de tipul crenwursti-cabanos-debreziner. Porționarea cârnăciorilor se face cu HP10 E și LPG 209.

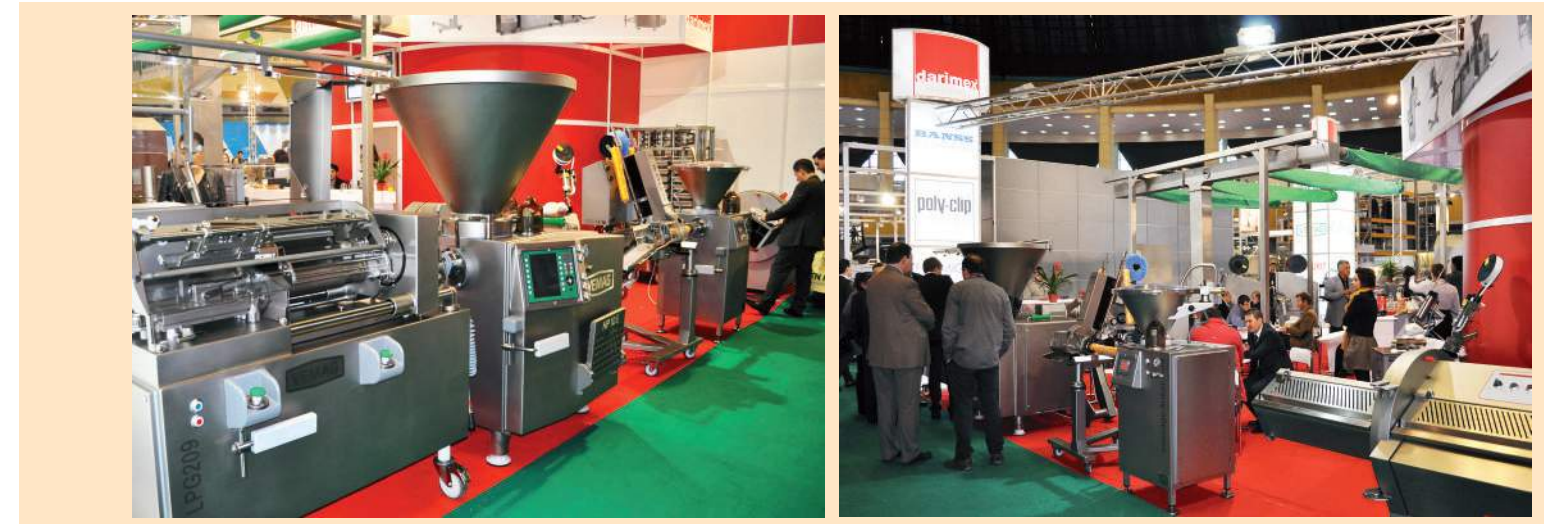
Înscriindu-se în trendul actual al automatizării și modernizării proceselor de umplere, firma VEMAG a prezentat noua linie de porționare pe lungime LPG 209 cu magazin de membrane. Legătura dintre magazia de membrane complet automatizată și capul dublu de umplere dotat cu 2 țevi de răscucire permite un ritm rapid de așezare pe țevi a membranelor celulozice sau poliamidice.

Este vorba de membrane pentru cârnăciori fierți sau cruzi în calibru de 14-40+ mm, țevi care pot fi încărcate automat pentru tipul de membrană colagen-poliamid și celulozice. Evident că această magazie automată de umplere reduce foarte mult timpul de umplere, fiind vorba de doar 2,5 secunde pentru pregătirea unei țevi pentru umplere.

LPG 209 poate lucra cu o porționare pe minut pentru 2200 de porții în domeniul membranelor colagenice și artificiale. Mașina poate lucra și cu mațe naturale de calitate foarte bună, dar nu în proces automatizat. Procedul de umplere este observat de senzori. Astfel, LPG 209 recunoaște terminarea membranei la umplere stopând mașina la ultima porție. De asemenea, mașina se oprește când se constată orificii sau tăieturi (posibilitatea ieșirii conținutului din membrană).

În aceste condiții, practic, sunt eliminate greșelile de porționare. Mașina de umplere lucrează pe sistemul porționării liniare continue, porționările și răscucirile fiind reglate de aparatul LPG 209. Procesul de umplere și răscucire se desfășoară constant și continuu, membranele nefiind afectate de acest procedeu.

Porționarea cârnăciorilor se face cu ajutorul unor benzi care se livrează la comanda fiecărui beneficiar. Timpul de schimbare al unei astfel de benzi pentru reglarea lungimii porționării este de sub un minut. Întreaga mașină, accesoriile ei sunt în situația de a fi igienizate cu ușurință și eficient, aparatul LPG 209 se poate curăța cu pompe de igienizare, cu presiune redusă.



Pentru micii producători, VEMAG MASCHINENBAU a prezentat la INDAGRA FOOD 2014 cea mai mică mașină existentă pe piață pentru umplerea în membrane de cârnăciori și salamuri, SAUSAGE LINKER, care permite și fabricuțelor mici să producă preparate de carne cu o productivitate crescută.

Mașina este dotată cu umplere cu vacuum, în proces continuu, porționare pe greutate și cu dispozitiv de răscucire și reținere a membranelor.

Practic, orice producător poate să își automatizeze producția de produse de carne cu această mașină.

În același timp, firma **VEMAG ANLAGENBAU** a prezentat la INDAGRA în standul DARIMEX instalații de climatizare a preparatelor de carne, faza a 2-a de maturare.

În standul DARIMEX au mai fost prezente cu exponate companiile **K+G WETTER** cu mașina AWG 160, care poate toca carne proaspătă și congelată, **SCHRÖDER** cu injectorul IMAX 420, **KOLBE** cu linia de mici MWE 52+PM 150, **HOLAC** cu mașina de tăiat carne Sectomat 23, **HENNEKEN** cu un tumbler de 1500 L, **DETECTRONIC** cu detectorul de metale tip tunel pentru ambalaje de carne, precum și firma **EBERHARDT** cu prese de fierbere și afumare.

Standul DARIMEX a fost vizitat de numeroase firme interesate, participarea concretizându-se într-un număr important de contracte. În afara utilajelor expuse, specialiștii **DARIMEX** au informat firmele interesate despre programul de livrări și participări la târguri și expoziții, în anul viitor 2015 dându-ne întâlnire cu clienții noștri la expoziția Carnexpo 2015.



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