

Driften af PACKobserver.dk er indstillet pr. 30. november 2018. Artikler mv. er tilgængelige i den form, der var gældende ved redaktionens afslutning.



Nyhedsbrev

Artikelarkiv

Annoncering

Om PACKobserver

Kontakt os

Profile in English

PRIVATLIVSPOLITIK

**PACK**  
**observer**  
.dk  
DAGLIGE NYHEDER OM  
EMBALLAGEBRANCHEN

Forsiden

Emballager

Maskiner

Mærkning

FOODobserver.dk

PACKobserver.dk  
Tlf: +45 39 69 43 21  
info@packobserver.dk

Udgives af GINI-com  
Pilegårdsvej 48  
DK-2860 Søborg

Du er her: Forsiden > Maskiner > Omsnøringsmaskine specielt udviklet til fødevarerindustrien

## Omsnøringsmaskine specielt udviklet til fødevarerindustrien

Mosca's nye korrosionsbestandige Evolution SoniXs MS-6-VA omsnøringsmaskine med sidesvejseseenhed er blevet udviklet specielt til fødevarerindustrien. Den er udstyret til brug både under ekstreme forhold, som ombord på skibe eller i automatiserede fødevarerproduktionslinjer, hvor den omsnører plast- eller polystyrenkasser.

17.04.18: Maskinens standardudstyr omfatter den patenterede SoniXs ultralydssvejseseenhed. Den sidemonterede svejseseenhed er mindre modtagelig for kontaminering fra faldende partikler. Placering af svejseseenheden og brugen af højkvalitets rustfrit stålkomponenter opfylder derfor de højeste krav til hygiejne og pålidelighed, når det gælder at sikre transport af levnedsmidler.

– Under udviklingen af Evolution SoniXs MS-6-VA havde vi behovene i fødevarerindustrien, såsom maksimal hygiejne og sikkerhed, i baghovedet, siger Timo Mosca, adm. direktør for Mosca GmbH. – Brugen af rustfrit stål har absolut vist sit værd når det gælder emballering af friske fødevarer som kød eller fisk, men også i håndteringen af andre følsomme fødevarer. Men andre faktorer som høj pålidelighed spiller også en vigtig rolle, og derfor har vi nu kombineret rustfrit stål med en tidligere succesmodel, nemlig lillebroderen MS-6, for at skabe en ny maskine, siger han.

– Vi lancerede lillebroderen i foråret 2016. Det er siden udviklet til en topsælger inden for sektoren for mindre udstyr. En afgørende fordel ved Evolution SoniXs MS-6 er sidesvejseseenheden. Den patenterede ultralydssvejseseenhed er placeret sideværts, ikke under de produkter, der skal omsnøres, hvilket gør den mindre modtagelig for kontaminering fra faldende partikler, såsom is, fødevarer eller polystyren fra kasserne.

– Med det korrosionsbestandige rustfrit stål er den nyudviklede Evolution SoniXs MS-6-VA en uovertruffen kombination for fødevarerindustrien: Maskinen er nem at rengøre med vandstråle og virker helt sikkert på trods af dårlige forhold som f.eks. fugtige eller salte omgivelser, fastslår Mosca.

Foto: Mosca

GS



Print



Send



Del



Tweet