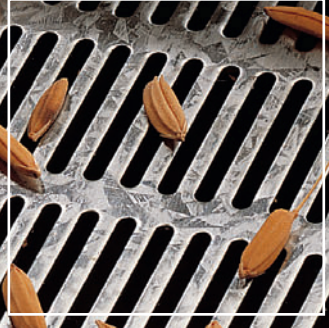
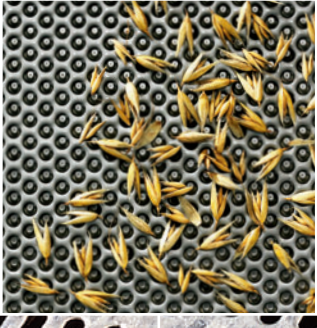


RMIG



Site special prelucrate pentru
cresterea randamantului culturilor



Buna experienta



Performanta si succesul tau este preocuparea noastra

RMIG produce site de nalta calitate pentru ca procesarea vs. sa fie mai eficienta – si va furnizam ntotdeauna si consiliere profesionista n alegerea modelelor si a materialelor de perforare pentru a optimiza procesul si costurile vs.

Materialele perforate sunt folosite pe scara larga in industria alimentara, datorita gamei lor largi de calitati utile. Cea mai evidenta cerere din industria alimentara este gradul nalt de igiena, pe care materialele perforate sunt mai mult dect apte sa le neplineasca.

Materialele perforate sunt, de asemenea, puternice, au capacitatii termice importante, ceea ce le transforma in solutii utile pentru o gama larga de aplicatii.

- **Cel mai mare stoc de tabla perforata din lume**
- **Departament dezvoltare scule si matrite**
- **Echipamente si utilaje performante care sa garanteze productivitate si precizie**
- **O buna retea de furnizori materie prima case sa asigure un raport optim calitate/cost**
- **Echipa dedicata, motivata si concentrata catre nevoile clientului**
- **Reprezentante locale in peste 20 de tari**



Solutiile perforate la dimensiunile date sunt ideale pentru curatare, incalzire si aburire in mediile specifice productiei de alimente. Indiferent daca este vorba de tavi de copt, conveiere pentru curatirea cerealelor sau pentru diverse, toate materialele noastre perforate pot fi realizate la cerere

Site de curatare primara si pre-curatare



Oferim o gama larga de modele cu perforatii de tip fanta

RMIG ofera cea mai ampla gama de modele perforate pentru curatarea primara si pre-curatare, furniznd site care ndeparteaza cu blindete dar temeinic materialele nedorite de pe orice fel de recolta.

Oferim o gama larga de modele de mare precizie cu perforatii de tip fanta si rotunde n diverse grosimi si materiale pentru necesitatile vs. specifice.

Exemple



Perforatii rotunde.

Exemple



Perforatii rectangulare



Curatare grau



Curatare orez

3

Perforatii execute la comanda

Scopul folosirii de site perforate la curatarea este separarea de ct mai multe impuritati pentru a asigura o curatare suficienta a produselor n vederea uscarii



Pre-curatarea Curatarea va mbunatati caracteristicile de depozitare ale recoltei si rezultatul si calitatea macinarii.

Curatarea boabelor curatarea va ndeparta paiele, pleava, plante, semintele, solul, gunoaiele si alte materiale nedorite.

Cernereea – materialele mai mici precum semintele de plante, particulele de sol si pietrele pot fi separate de boabe prin cernereea printr-o sita mai marunta.



Site pentru uscarea boabelor

Perforarea RM de orificii tip fanta si punte

RMIG furnizeaza site att din otel galvanizat cat si inox asigurnd fluxul de aer si puterea optime.Garantam procesarea de nalta calitate si eficienta pastrnd in acelasi timp eficienta costurilor.

Site pentru uscarea cerealelor

RMIG produce site de nalta calitate pentru ca procesarea vs. sa fie mai eficienta – si va furnizam intotdeauna si consiliere profesionista in alegerea modelelor si a materialelor de perforare pentru a optimiza procesul si costurile dvs. design-ul sitelor afecteaza fluxul de aer – iar fluxul de aer afecteaza direct ritmul de uscare.



Perforatii tip punte



Silozuri ventilate

Perforatii rotunde
otel galvanizat



Podele ventilate



Site pentru podele ventilate

Procesul de uscare si racire previne germinarea semintelor si inhiba dezvoltarea bacteriilor.

Site produse de RMIG
pentru canale de aerisire



Depozitare optima

Uscarea boabelor este o etapa critica n pregatirea recoltei pentru stocare.

Procesul de uscare si racire previne germinarea semintelor si inhiba dezvoltarea bacteriilor. Aerul transporta umezeala departe de boabe si ritmuri mai mari ale fluxului de aer asigura ritmuri mai mare de uscare.Capacitatea unei site de a misca aerul prin boabe depinde de design-ul sitei.

Site de separare si selectie

Inalta precizie si selectie

Pentru procese mai complexe de separare, calitatea perforarii este extrem de importanta pentru eficienta si calitate! in acest motiv, precizia, eficienta si niveluri mici de toleranta reprezinta standarde ale tuturor solutiilor noastre complete alaturi de servicii si consultanta profesioniste. Oferim o diversitate de site pentru separare si selectie care asigura eficienta costurilor pentru obtinerea uniformitatii dimensiunii si formelor tuturor tipurilor de recolte.



Trior rotund



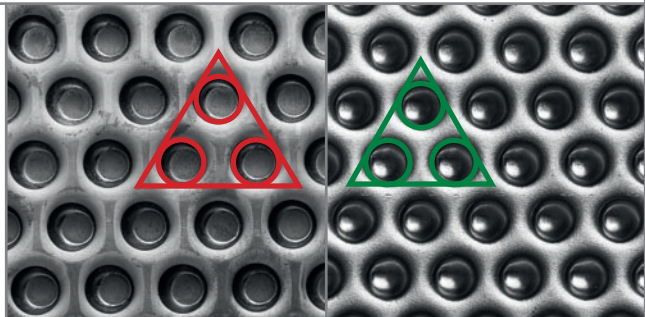
Trior plan

Triorul RM – sita cu maximul de celule pe m²

Putem livra placi cu aproape orice marime a buzunarelor – rotunde, plate, sau o combinatie de tipuri. Prin urmare, placile pot fi furnizate ca foi plate, pline, taiate la dimensiuni, sau rulate si sudate n forma de cilindri. Triorul RM este disponibil in varianta de otel moale si otel inoxidabil. Oferim o diversitate de site comerciale pentru separare si selectie care asigura eficienta costurilor pentru obtinerea uniformitatii dimensiunii si formelor tuturor tipurilor de recolte.

Curatarea semintelor – boabele malformate, decolorate, germinate, rupte, contaminate cu alte specii sau mucegaite n loturi de seminte pot avea un impact considerabil asupra calitatii, semintelor si prin urmare asupra valorii de piata.

Sortarea semintelor – pentru procesarea comerciala a semintelor, granulatia semintelor trebuie sa prezinte o marime si o greutate uniforma. Anumite echipamente comerciale pot fi folosite pentru a obtine uniformitatea dimensiunii si formei semintelor.

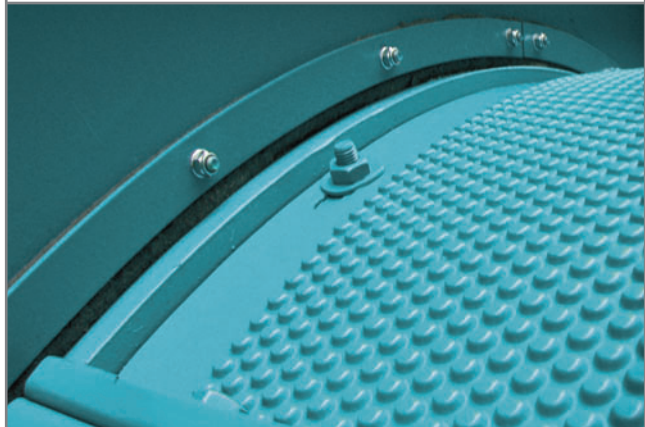


Altii

RMIG.

Triorul RM este conceput astfel nct sa aiba o spatiere maxima ntre buzunare pentru a asigura sortarea / trierea maxima pe metru patrat – pentru ca vs. sa maximizati productivitatea echipamentului vs.!

- **Maximul de celule pe m²**
- **Control de calitate al tolerantei celulelor pentru o rezistenta in timp a sitei**



Cilindru trior



Site de sortare orez



Site pentru moara cu ciocane

Rezultat maxim

RMIG ofera cea mai mare varietate din lume de modele si dimensiuni de site la preturi competitive. Oferim doua tipuri de modele de perforare concepute pentru optimiza capacitatea de procesare si durata de viata a sitelor dvs., perforarea de orificii rotunde si Perfocon. Putem oferi site cu suprafata perforata maximizata pentru a asigura o capacitate de procesare si si o durata de viata maxime.

- Exemplu. Perforatii rotunde pentru mori cu ciocane cu suprafata perforata si grosimi ale sitelor maxime, cu dimensiunea orificiului de la 2,00 mm n sus.
- Exemplu: Perfocon de la dimensiunea orificiului de 0,20 mm pna la 2,00 mm si grosimi de pna la 2,00 mm.

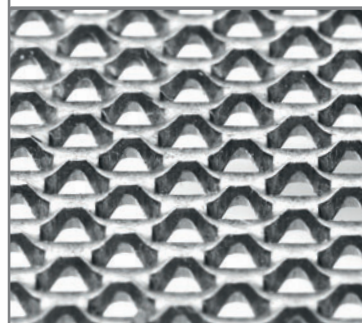
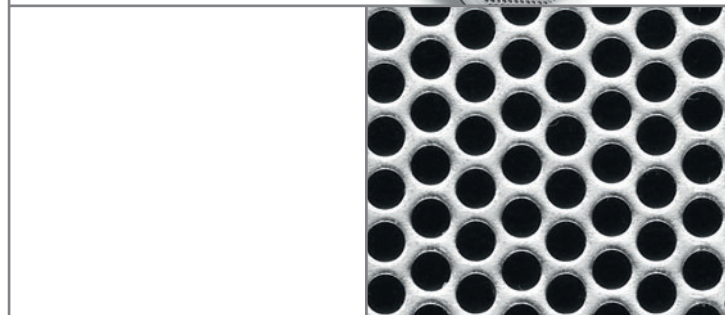
Perfocon – perfectiunea in procesare

Produsul RM Perfocon I puteti obtine exclusiv de la RMIG si prezinta orificii special concepute pentru a permite iesirea usoara a particulelor din sita – chiar si prin orificii mici n material gros. Un produs unic, pentru a obtine rezultatul perfect n procesul de morarit.

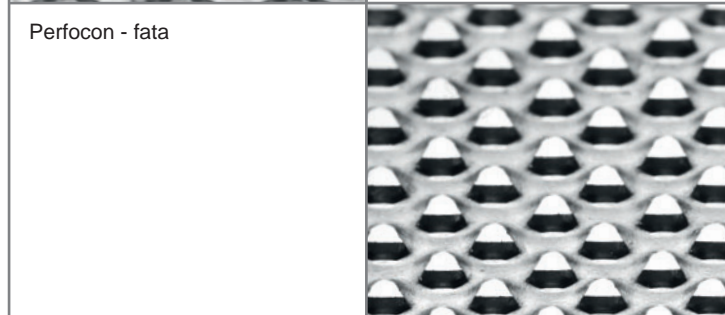
Tehnici speciale de productie permit unei placi sa fie realizate cu o grosime de multe ori mai mare decat diametrul orificiului. Oferim RM Perfocon n variante de otel moale, galvanizat si inoxidabil.

- Suprafata perforata a unei site pentru moara cu ciocane determina marimea particulelor si eficienta macinatului.

Sita pentru moara cu ciocane



Perfocon - spate



Site pentru moara cu ciocane

RMIG este specializat n producerea de site pentru mori cu ciocane. a putem oferi site cu suprafata perforata maximizata pentru a asigura o capacitate de procesare si o durata de viata maxime. Sitele trebuie sa fie conceputa pentru a-si mentine integritatea si a furniza cea mai mare suprafata perforata.Perforatiile sitelor (orificiile), care sunt aliniate ntr-un model cu nclinare la 60 de grade, optimizeaza suprafata perforata mentinand rezistenta sitei.

Sladarii

Sladarii RMIG

Puteam oferi site din otel inoxidabil, conform specificatiilor realizate pe echipamente de nalta precizie si foarte rapide pentru a asigura calitatea optima si eficienta productiei. Ca partener loial si dedicat de afacere al dvs. Incercam ntotdeauna sa va furnizam solutia optima.



orificii de tip fanta de 1,75x20,0 mm in otel inoxidabil de 1,5 mm.

Site realizeate dupa dimensiuni pentru orice recolta posibila

upa multi ani in industria procesatoare, am dezvoltat o gama larga de site de nalta performanta pentru orice fel de recolte. Om putea ntotdeauna sa raspundem cererilor dvs. cu solutii adaptate acestora, avnd la dispozitie 30.000 modele. Ca partener loial si dedicat de afacere incercam ntotdeauna sa va furnizam solutia optima.

Cel mai mare stoc din lume

aca ramneti n pana cu un anumit tip de sita, contactati-ne si foarte probabil vom avea exact ceea ce aveți nevoie in stoc. Obtineti cea mai mare varietate din lume la preturi competitive! Oar cereti un anume tip de sita cu diverse orificii si pas.

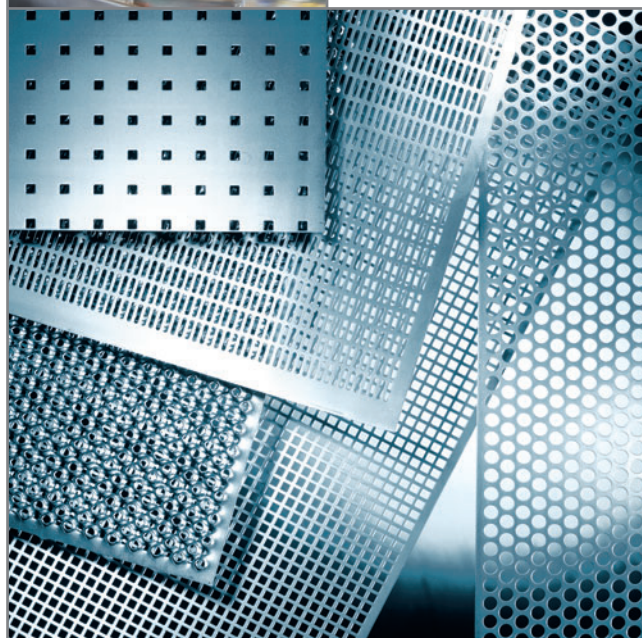
Contactati reprezentantul nostru local !



Podea sladarii

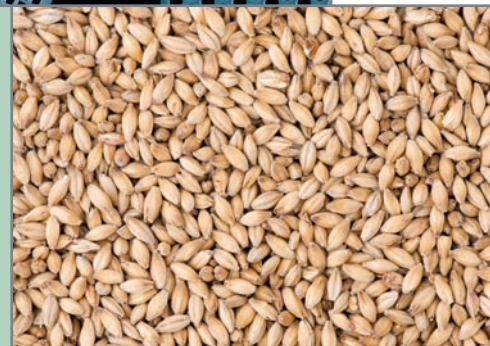


Stoc tabla



Control total in fiecare etapa

RMIG produce site de nalta calitate care sunt si sigure si eficiente pentru procesele de sladarie in industriile berii si distilatelor. Putem oferi site din otel inoxidabil, conform specificatiilor, realizate pe echipamente de inalta precizie si pentru a asigura calitatea optima si eficienta productiei.



www.rmig.com

Austria | RMIG Lochbleche GmbH | Aumühlweg 21/114 | 2544 Leobersdorf
Tel. +43 2256 62482 | Fax +43 2256 62482 334 | info.at@rmig.com

Belgium | RMIG nv/sa | Victor Bocquéstraat 11/1 | Industrieterrein Noord IV | 9300 Aalst
Tel. +32 53 76 77 40 | Fax +32 53 76 77 49 | info.be@rmig.com

Denmark | RMIG A/S | Industriparken 40 | 2750 Ballerup
Tel. +45 44 20 88 00 | Fax +45 44 20 88 01 | info.dk@rmig.com

Denmark | RMIG A/S | Bodøvej 4 | 8700 Horsens
Tel. +45 87 93 44 00 | Fax +45 87 93 44 01 | info.dk@rmig.com

France | RMIG S.A.S. | 12, rue André Citroën | Z.A. des Grandes Terres | B.P. 314 | 69745 Genas Cedex
Tel. +33 4 72 47 43 43 | Fax +33 4 72 47 43 20 | info.fr@rmig.com

Germany | RMIG GmbH | Hallesche Strasse 39 | 06779 Raguhn
Tel. +49 34 906 50 0 | Fax +49 34 906 20 202 | info.de@rmig.com

Germany | RMIG Nold GmbH | Am Katzloch 1 | 64589 Stockstadt/Rhein
Tel. +49 6158 821 0 | Fax +49 6158 821 200 | info.nold@rmig.com

Italy | RMIG S.p.A. | Via Trasta, 3 | 16162 Genoa
Tel. +39 010 740 39 39 | Fax +39 010 740 39 00 | info.it@rmig.com

The Netherlands | RMIG bv | Kubus 120 | 3364 DG Sliedrecht
Tel. +31 184 491 919 | Fax +31 184 491 910 | info.nl@rmig.com

Norway | RMIG | RM Perforering AS | Lillevarskogen 14 | 3160 Stokke
Tel. +47 33 33 66 66 | Fax +47 33 33 66 70 | info.no@rmig.com

Poland | RMIG Sp. z o.o. | Ul. Ostrowska 460 | 61-324 Poznań
Tel. +48 61 8 676 650 | Fax +48 61 8 676 649 | info.pl@rmig.com

Spain | RMIG | P.I. Igeltzera | Barrikako Bide Kalea | 48610 Urduliz
Tel. +34 94 676 00 61 | Fax +34 94 676 01 07 | info.es@rmig.com

Sweden | RMIG Sweden AB | Västerängsvägen 1 | 542 22 Mariestad
Tel. +46 501 682 00 | Fax +46 501 184 31 | info.se@rmig.com

Switzerland | RMIG AG | Industriestrasse 28 | 4601 Olten
Tel. +41 62 287 88 88 | Fax +41 62 287 88 80 | info.ch@rmig.com

United Kingdom | RMIG Ltd | Adlington Court | Risley Road | Birchwood WA3 6PL | Warrington Cheshire
Tel. +44 1925 839 610 | Fax +44 1925 826 326 | info.uk@rmig.com

