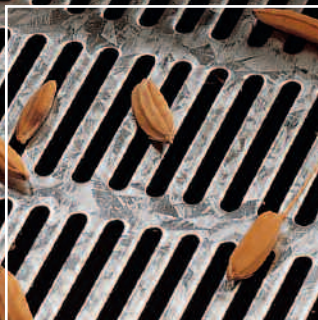
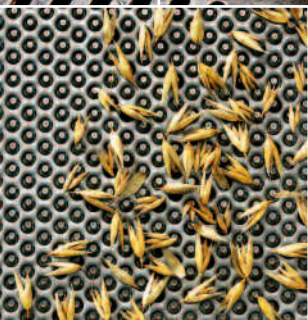


RMIG



1409

**Procesplader i høj kvalitet
øger høstudbyttet**



Best practice



Din succes er vores forretning

RMIG er verdens førende producent og leverandør af perforerede plader til landbruget. Vi udvikler og producerer perforerede plader, der på alle måder er fremstillet til at kunne opfylde alle de behov som kan forekomme i en moderne produktion i dag.

RMIG er verdens største perforeringsvirksomhed med produktionsenheder og salgskontorer i 13 forskellige europæiske lande. På baggrund af vores erfaring og en fortsat udvikling af nyskabende teknologi tilbyder vi den bedste kvalitet og service til konkurrencedygtige priser. Som en loyal og interesseret forretningspartner bestræber vi os på at finde eller udvikle den optimale løsning for vore kunder – hver eneste gang.

Vi kender vore kunders behov for kvalitet i enhver henseende og imødekommer deres krav med kompromisløs service, præcision og ensartethed.

- Verdens største produktudvalg
- Udviklingsafdeling og egen værktøjsproduktion
- Moderne produktionsanlæg der sikrer produktivitet og præcision
- Stort netværk af råmaterialeleverandører der sikrer dig bedst mulig pris og leveringssikkerhed
- Serviceminded og motiveret personale som fokuserer på dine behov
- Lokale repræsentanter i mere end 20 lande over hele verden



RMIG

RMIG blev etableret i 1901 af den tyske værktøjsmager Richard Müller, som var kommet til København et par år tidligere. Han var en dygtig og initiativrig værktøjsmager, og RMIG udviklede sig til det nyskabende og visionære selskab, som det stadig er i dag.



Plader til kornrensning



Stort udvalg af plader til alle slags afgrøder

RMIG tilbyder det største udvalg af perforerede mønstre til rensning af korn. Plader der varsomt og grundigt fjerner uønskede materialer fra alle slags afgrøder som korn, frø, kerner, majs, ris, ærter, etc.

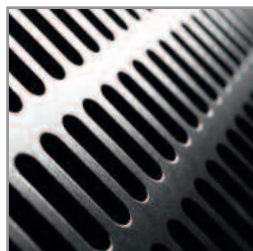
Vi tilbyder et stort udvalg af plader med aflange og runde huller i forskellige materialer og tykkelser afhængigt af dit specielle behov.

Eksempel



Runde huller,
triangeldeling

Eksempel



Aflange huller,
rektangulær deling

Specialfremstillede mønstre

RMIG tilbyder også at udvikle nye mønstre og værktøjer sammen med dig for at kunne optimere rensningen af en speciel afgrøde.



Rensning af korn

Rensning af ris

3



Rensning af korn

Rensning vil øge afgrødens holdbarhed under opbevaring og forbedre udbytte og kvalitet af den maledede afgrøde.

Grovrensning

Rensning vil fjerne strå, avner, ukrudt, frø, jord, snavs og andre uønskede bestanddele.

Sigtning

Mindre bestanddele som ukrudtsfrø, jordpartikler og småsten kan sigtes fra kornet gennem et sold med mindre huller.



Plader til korntørring

Vi holder kvaliteten oppe – så du kan holde prisen nede

RMIG leverer plader i både galvaniseret og rustfrit stål med optimal luftgennemstrømning og styrke. Vi garanterer en høj kvalitet og effektiv bearbejdning til konkurrencedygtige priser.

Plader til tørring i silo

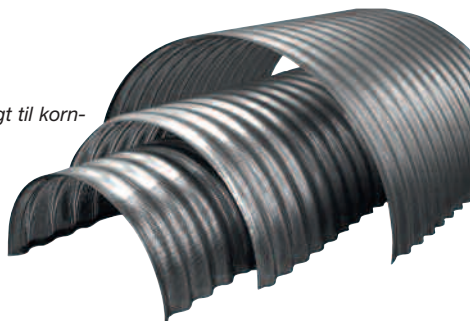
RMIG fremstiller plader i højeste kvalitet, der gør din arbejdsproces mere effektiv – og vi yder altid professionel rådgivning i forbindelse med dit valg af hulmønstre og materialer, der kan optimere din arbejdsproces og dine omkostninger. Pladens design påvirker luftgennemstrømningen – og graden af luftgennemstrømning påvirker direkte tørringshastigheden. Vi kan specialfremstille et hvilket som helst mønster, du ønsker.



Plader til tørring på gulv

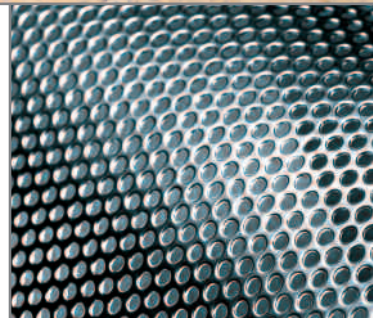
RMIG fremstiller høj kvalitetsplader efter ønske ved hjælp af den seneste perforeringsteknologi, der tager hensyn til produktionsomkostninger.

RMIG plader brugt til korn-tørringskanaler.



Tørring i silo

Runde huller,
galvaniseret stål



Tørring på gulv



Optimal oplagring

Tørring af korn er et kritisk stadium i forberedelsen til oplagring.

Processen med tørring og afkøling forhindrer at kornet spirer og hæmmer bakterievæksten.

Luft fører fugten væk fra kornet, og højere luftgennemstrømning giver hurtigere tørring.

Pladens design har betydning for, hvor meget luft der sendes gennem kornet.



Sortering efter sort og størrelse

Optimerede arbejdsprocesser

I den komplicerede sorteringsproces er kvaliteten af perforeringen overordentlig vigtig for effektiviteten og slutproduktets kvalitet! Derfor er præcision, effektivitet og lavt toleranceniveau fælles for alle vore løsninger, fulgt op af professionel service og rådgivning. Vi tilbyder et bredt udvalg af perforerede plader, som gør det omkostningseffektivt at opnå ensartethed i størrelse og form for alle slags afgrøder. Det kunne f.eks. dreje sig om triørplader.



Triør, rund



Triør, flad

RM Triørplader flest celler pr. m²

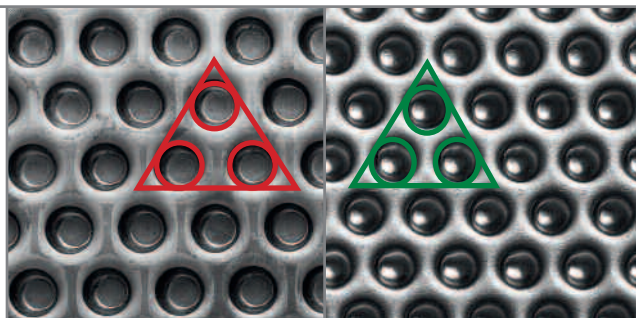
RM Triørplader er en af de vigtigste komponenter inden for specialiseret maskineri der sorterer korn og frø efter størrelse eller fjerner fremmedlegemer. For at opnå det bedste resultat er det afgørende at cellen har den korrekte form. Vi kan levere plader med stort set enhver cellestørrelse – runde, flade eller kombinerede typer. Desuden kan pladerne leveres som flade, enkle plader udskåret efter mål eller som rullede og svejsede cylindre. Vi tilbyder Triør i almindeligt og rustfrit stål.

Rensning af korn

Hvis et parti korn indeholder kerner, der er misformede, misfarvede, spirede, knækkede eller er blandet sammen med andre sorter eller mugne kerner, vil dette påvirke kornets kvalitet, anvendelighed samt energi og dermed markedsværdien.

Sortering af korn

Ved kommerciel behandling af korn bør kernerne have ensartet størrelse og vægt. Der findes et stort udvalg af professionelt udstyr der tjener til at opnå ensartethed i størrelse og form, bl.a. vakuumsorterplader og triørplader.

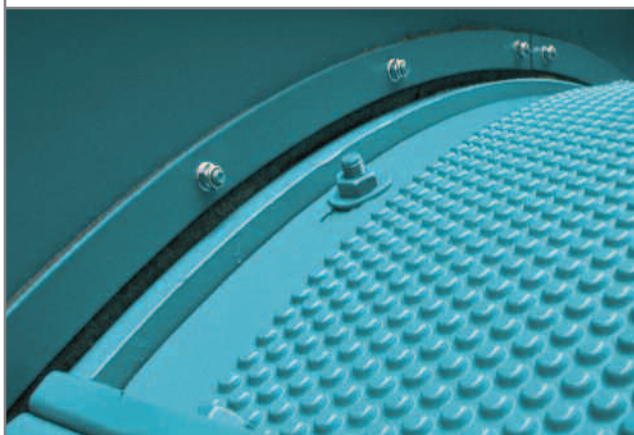


Andre

RMIG

RM Triør er udviklet med et minimum af afstand mellem cellerne for at opnå maksimal sortering pr. m² – således at du kan maksimere dit udstyrs produktivitet!

- **Maksimalt antal celler pr. m²**
- **Udvidet kvalitetskontrol af celler til sikring af tolerancer og levetid**



Triørplade



Plade i rustfrit stål til sortering af ris



Plader til hammermøller

Optimal produktion

RMIG er specialist i fremstilling af plader til hammermøller. Vi kan tilbyde plader med maksimal luftprocent, produktion og levetid. RMIG kan tilbyde verdens største udvalg af plader i forskellige størrelser til konkurrencedygtige priser. RMIG tilbyder to forskellige typer perforeringer der er udviklet til at optimere dine pladers produktion og levetid, normal perforering med runde huller og Perfocon.

- Eksempel: Perforering med runde huller til hammermøller med maksimal luftprocent og pladetykkelse, hulstørrelse fra 2,0 mm og op.
- Eksempel: Perfocon med hulstørrelse fra 0,20 mm til 2,0 mm i indtil 2,0 mm tykt materiale.

Perfocon unik i fremstillingsprocessen

Enestående for RMIG er det specielle produkt Perfocon med specielt formede huller, der leder partikler lettere gennem pladen – selv med små huller i tykt materiale. Et enestående produkt til opnåelse af et perfekt resultat inden for formalingsprocesser.

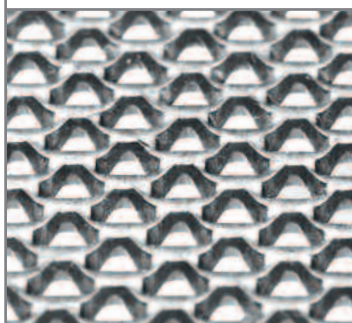
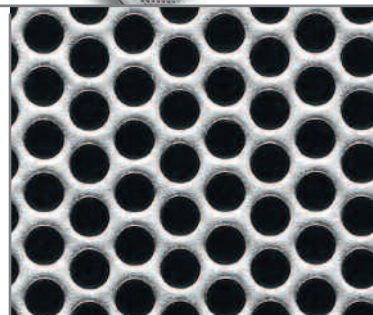
En speciel produktionsteknik gør det muligt at fremstille plader med en tykkelse mange gange større end huldiameteren. Vi tilbyder Perfocon i almindeligt, galvaniseret og rustfrit stål.

- Eksempel: Perfoconplade med hulstørrelse 0,2 mm i 1,0 mm rustfrit stål.

Plade til hammermølle



3 mm runde huller i 3 mm tykt materiale med 4 mm deling = 51% luft



Perfocon – forside



Perfocon – bagside

Pladedesign til hammermøller

Der er mange måder at reducere partikelstørrelsen af kornprodukter til fødevarer. En af de almindeligste er at bruge en hammermølle. Hullerne i en hammermølleplade er afgørende for størrelsen af partiklerne og effektiviteten af formalingen. Pladen skal være designet til at bevare sin form med den størst mulige luftprocent. Huller med en 60-grader forskudt deling optimerer luftprocenten samtidig med at pladestyrken bibeholdes.



Maltning

RMIG Maltgulve

RMIG fremstiller høj kvalitetsplader, der er driftssikre og effektive til maltningsprocesser.

Vi kan tilbyde plader i rustfrit stål i henhold til dine specifikationer, produceret på højpræcisionsudstyr med høj hastighed til sikring af optimal kvalitet og effektiv produktion.



Aflange huller 1,75 x 20,0 mm i 1,5 mm rustfrit stål.

Specialfremstillede plader til enhver tænkelig afgrøde

Efter mange år inden for procesindustrien har vi udviklet et bredt udvalg af effektive plader til alle slags afgrøder. Med mere end 30.000 mønstre til rådighed er vi altid i stand til at imødekomme dine ønsker med kundespecifikke løsninger. Som din loyale forretningspartner vil vi altid bestræbe os på at levere den mest optimale løsning.

Verdens største lager

Hvis du mangler en bestemt pladetype, så kontakt os, da vi sandsynligvis vil have nøjagtigt den plade, du har brug for, på lager. Du får verdens største udvalg til konkurrencedygtige priser! Bare spørg efter hvilken som helst pladetype med angivelse af hulstørrelse og deling, eller besøg vores hjemmeside www.rmig.com.

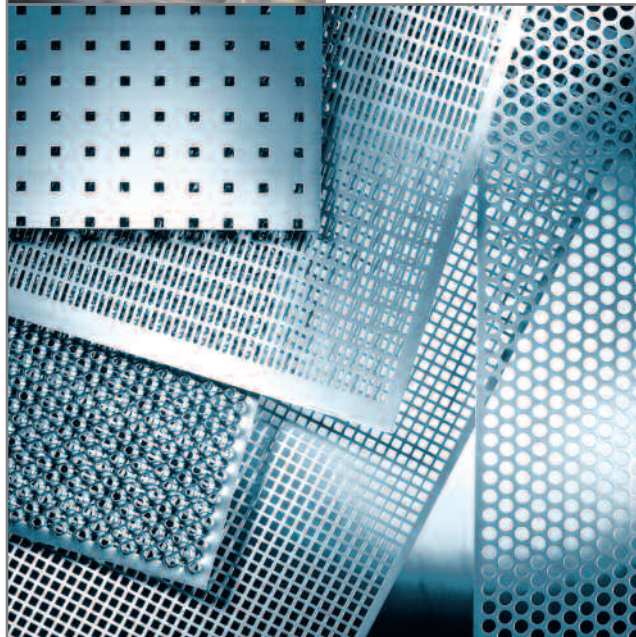
- Eksempel: Lagerplade til hammermølle: 1.000 x 2.000 x 2,0 mm, runde huller 2,5 mm, deling 4 mm svarende til 35,4% luft.



Maltningsgulve



Lagerplader



Fuld kontrol ved hvert trin

Maltning er en sammensat proces, der kræver fuld kontrol ved hvert trin – fra man får kornprodukter til at spire ved at opbløde dem i vand, til man hurtigt stopper spiringen ved tørring/opvarmning med varm luft. Perforerede plader bruges under hele processen.



www.rmig.com

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

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

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

Frankrig | 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

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

Italien | 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

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

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

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

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

Storbritannien | 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

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

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

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

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

