

# Pasiune pentru filtre

Catalog general



[www.jarex.ro](http://www.jarex.ro)

**JAREX**   
**Filtertechnik**  
PASIUNE PENTRU FILTRE

Stimați clienți, dragi parteneri!

**JAREX Filtertechnik SRL** este o companie românească cu sediul în Sibiu, înființată în anul 2000. Filosofia firmei noastre este: o calitate superioară a serviciilor și produselor oferite!

Scopul nostru de a fi capabili să furnizăm orice filtru - sub deviza: **„Orice filtru dintr-o singură sursă!”** - ne determină să punem un accent puternic pe creșterea performanței utilajelor, a protecției mediului și îmbunătățirea calității vieții oamenilor. Pentru noi este o normalitate ca partenerii noștri să primească doar filtre de o calitate deosebită.

Furnizorii noștri sunt cei mai de seamă producători mondiali de filtre. Experiența și cunoștințele lor ne asigură suportul pentru a putea găsi răspunsul optim la majoritatea întrebărilor din domeniul filtrării.

Prin depozitul central din Sibiu, proiectat la standarde europene, construit pe o suprafață de 1.500 mp și prin sistemul de logistică integrat, putem livra filtrele aflate în stoc, în maxim 24 ore de la comandă în orice localitate din țară. Sistemul nostru informatic conține permanent date despre aproximativ 22.000 de tipuri de filtre.

Preocuparea firmei JAREX Filtertechnik SRL, este ca prin intermediul reprezentanților de vânzări zonali să fie tot timpul aproape de clienții săi, fiind un partener competent și de încredere, în domeniul filtrării.

**JAREX**  
**Filtertechnik**  
PASIUNE PENTRU FILTRE





Primul filtru de aer pentru un motor cu ardere internă, a fost inventat de către Frank Donaldson în anul 1915. Compania Donaldson este responsabilă pentru fiecare inovație majoră în materie de filtrare din 1915 până astăzi. Cei mai importanți producători de camioane, utilaje agricole și utilaje de construcții, apelează la Donaldson pentru soluții de filtrare.

Produsele în materie de filtrare ale firmei noastre îmbunătățesc performanțele echipamentelor din întreaga lume. Nu întotdeauna le vedeți, însă puteți fi liniștiți, știind că ele se găsesc pretutindeni.

### Gamă completă de filtre pentru motor

Gama completă de filtre de aer, ulei, combustibili, lichid de răcire și filtre hidraulice, pentru camioane, utilaje agricole, utilaje de construcții, stivuitoare, motoare navale și compresoare.



### Filtre de aer

Echipamentele de ultimă generație au nevoie de soluții ingenioase și sigure în filtrarea aerului. Cu PowerCore™ și RadialSeal™, Donaldson este mai aproape de tine. Filtrul de aer nu e doar Hârtie, e tehnologie!



### Unități filtrare bypass mobile

Filtrarea bypass de la JAREX Filtrertechnik pentru mentenanța uleiului hidraulic și a uleiului lubrifiant, înseamnă durată lungă de utilizare atât a uleiurilor cât și a pompelor și componentelor hidraulice.



### Filtre hidraulice și carcase complete

La noi găsiți întotdeauna filtru hidraulic pe care îl cauți. Pentru o protecție optimă a instalațiilor hidraulice JAREX Filtrertechnik recomandă și livrează Donaldson, Parker, Argo, Hydac, Filtrec, MP Filtri.



### Filtre de combustibili și ulei motor

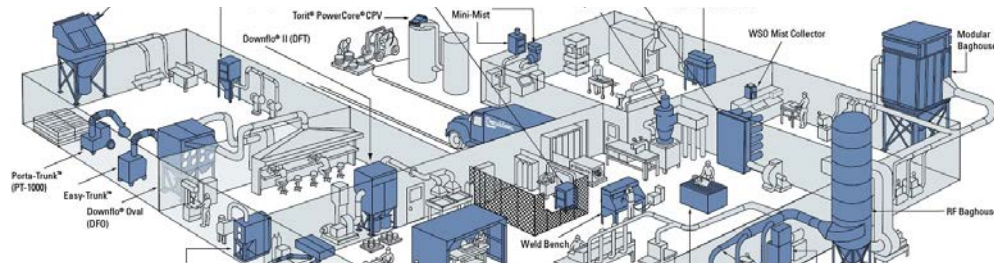
Linia completă de filtre de combustibil Donaldson, atât cartușe, cât și înfiletabile, oferă protecție maximă motoarelor diesel de ultimă generație.



### Preseparator de motorina

SEPAR 2000 este o soluție pentru filtrarea suplimentară a motorinei la 10μ și 30μ cu separare de 100% a apei din combustibil ajutând eficient la protejarea motorului și la reducerea costurilor.





De peste 90 de ani, Donaldson® este lider de piață, în inovarea sistemelor de filtrare aerului și a cartușelor filtrante care ajută la eliminarea prafului, fumului și a vaporilor de ulei din halele de producție.

Donaldson dezvoltă în mod continuu cele mai sofisticate, eficiente și productive tehnologii de filtrare, sub brand-ul Torit® și DCE®, ajutând producătorii să îmbunătățească calitatea aerului din halele de producție.

Cea mai completă gamă de soluții de filtrare pornind de la sisteme centrale, cu aspirare direct de la sursa și ambientale, până la tehnologii cu saci de filtrare și cartuse.



### Desprăfuitoare cu cartușe

Alegeți un aer mai curat cu desprăfuitoarele de ultima tehnologie Donaldson® Torit®, echipate cu cartușe și o varietate de medii filtrante. Cu echipamentele Donaldson putem filtra majoritatea prafului poluant industrial, inclusiv cel farmaceutic, chimical, alimentară, metalic, pudra, granule sau altele.



### Desprăfuitoarele PowerCore

Tehnologia de desprăfuire PowerCore® depășește ca performanță desprăfuitoarele conventionale cu saci. Procedura de înlocuire a filtrelor este ușoară, rapidă și surprinzător de curată, comparativ cu cea de înlocuire a sacilor. Desprăfuitoarele PowerCore® ocupă cu până la 70% mai puțin spațiu, față de desprăfuitoarele convenționale.



### Desprăfuitoare Donaldson cu saci

Donaldson® Torit® oferă gama completă de desprăfuitoare cu saci. Desprăfuitoarele cu saci filtranți sunt utilizate pentru filtrarea industrială de aproape 50 de ani. Cea mai mare inovație în acest domeniu sunt sacii confecționați din material filtrant Dura-Life™, material care asigură o durată de viață de două ori mai mare și costuri de întreținere mai reduse.



### Atex

Pe baza celor 90 de ani de experiență, Donaldson® are capacitatea de a proiecta sisteme de filtrare pentru prafuri explozive. Accesoriile ATEX, cum ar fi panoul de explozie, sunt oferite ca și opțiuni la sistemele de filtrare.

### Separatoare vapori de ulei

Separatoarele pentru vapori de ulei Donaldson Torit DRYFLO® reprezintă o soluție compactă de filtrare pentru echipamente de prelucrare cu lichide de răcire pe baza de ulei, sintetice, semi-sintetice și solubile în apă. Sunt echipate cu 3 trepte de filtrare de înaltă eficiență care pot fi schimbate cu ușurință când este necesar. În cazul în care este inclus și filtru HEPA eficiența pentru particule de 3 microni este de 100%.



### Accesorii

Pentru unitățile de filtrare prezentate, putem furniza o gamă largă de accesorii: elemente de filtrare, celule dozatoare, snec-uri, ventilatoare și desene 3D.




Compania TEKA a fost fondată la 1995 în Velen Germania având ca obiect de activitate, construirea de sisteme de aspirare și filtrare a fumului de sudură. Cu o vastă experiență în acest domeniu, firma TEKA este un partener de încredere pentru curățarea aerului la locul de muncă și a mediului înconjurător.

Majoritatea sistemelor de filtrare TEKA sunt certificate BGIA conform DIN EN ISO 15012-1. Pentru fumul de sudură din categoria W3 (sudură oțeluri nealiate, slab aliate, aliate și puternic aliate) aerul filtrat și refulat de unitate poate fi reintrodus în hală, deoarece gradul de filtrare este mai mare de 99%.

### Brate de aspirare

Gama de brate de aspirare porneste de la diametre de 50 mm, pentru laboratoare, pana la diametre mai mari pentru aspirarea unor cantitati mari de fum de sudura. Brațele de aspirare pot fi montate fie pe mese de lucru, pe perete sau pe tavan



fie acestea sunt conectate direct la unitatea de filtrare și poziționate cu ajutorul structurii de susținere.

### Unități filtrare mobile sau cu montare pe perete

Gama variată de unitati de filtrare cu unul sau două brațe de aspirare cu debite cuprinse între 300 și 3500 m<sup>3</sup>/h. Unitatea de filtrare FILTOO – sistem de filtrare mobil cu alimentare la 230V, cu un brat de aspirare asigurând un debit aspirat de 2500 m<sup>3</sup>/h. Sistemul are patru trepte de filtrare și se pretează la aspirarea și filtrarea fumului și prafulor fine.



### Bancuri de lucru si mese de debitare



Mesele de debitare TEKA au o structură modulară și sunt disponibile pe dimensiuni standard de la 2 până la 24 m<sup>2</sup>. La mesele de debitare TEKA aspirarea noxelor se poate face prin peretele lateral sau pe jos. Montate împreună cu unitatile noastre de filtrare, acestea ajuta la protejarea sănătății lucrătorilor în timpul proceselor de prelucrare (șlefuire, polizare).

### Accesorii

Perdele de protecție sub forma de lamele, ventilator de exhaustare mobil, praf precoat pentru prelungirea duratei cartușelor filtrante, piese de schimb, module de control, panouri de protecție, panouri pentru reducerea zgomotului pentru cabine individuale.



### Unități de filtrare centrale



Unități de aspirare centrale de înaltă performanță, pentru aspirare în puncte de lucru multiple prin sisteme de tubulatură adaptate oricărei aplicații. Toate unitățile centrale sunt echipate cu panou de comandă integrat. Panoul modern PULSE CONTROL este în conformitate cu cele mai ridicate cerințe tehnice.

Debite: între 2500 și 40000 m<sup>3</sup>/h

### Unități pentru filtrarea noxelor din hală



Unitatea centrală Airtech pentru aspirarea directă a aerului din hală a fost creată pentru aplicații în care aspirarea în punctele de lucru nu este posibilă sau suficientă. Rezultă o recirculare variabilă a aerului datorită numărului sporit de duze poziționate în partea superioară a unității. Recircularea aerului filtrat reduce considerabil costurile pentru încălzirea halei.

# Donaldson® Ultrafilter



Rolul pregătirii aerului, în funcție de necesitatea fiecărei aplicații în parte, este de a elimina impuritățile aflate în aerul comprimat. În timpul comprimării ajung în compresor praf, vapori de apă, ulei, eventual vapori de solvenți, respectiv multe alte elemente poluante provenite din industrie sau circulație rutieră. Pregătirea aerului comprimat devine, de cele mai multe ori, completă prin combinarea optimă a operației de uscare și filtrare. În fabrici cea mai eficientă metodă de rezolvare a problemei

condensului și a impurităților este întotdeauna o tratare centralizată, combinată cu o tratare decentralizată. Tratarea aerului comprimat, după ieșirea lui din compresor, se realizează prin transformarea acestuia într-un aer fără urme de ulei, apă și impurități în special lipsit de gust și steril.

Prin filtrarea adecvata procesului tehnologic deservit se obtin economii importante de energie, piese de schimb, manopera si creste productivitatea proceselor de productie.



## Separatoare

Gama noastră de separatoare apă acoperă și aplicațiile cu parametri critici, cum ar fi condiții de debit, flux de aer și căderi de presiune.

JAREX Filtrertechnik vă pune la dispoziție separatoarele - o investiție mică pentru protecția filtrelor coalescente, în etapa prefiltrării.



## Filtre sterile și filtre cu carbune activ

Filtrele sterile și cele pe baza carbonului activ elimină mirosul și microorganismele din aer, creând un mediu steril, vital pentru industria mâncării, băuturilor, farmaceutica și nu numai. Dispunem de soluția eficientă de rezolvare a problemelor de sterilizare a aerului prin produse de calitate superioară dovedită.



## Separare particule și ulei, filtre coalescente

JAREX Filtrertechnik oferă cele mai eficiente și rentabile pre-filtre, carcase cu filtru, proiectate pentru a oferi cele mai bune rezultate: grad de filtrare de 0.01 micron și nivel maxim de ulei remanent de 0.01mg/m<sup>3</sup>. Investiție mică pentru protecția filtrelor coalescente, în etapa prefiltrării.

Carcase complete Parker Domnick Hunter. Elemente de filtrare Donaldson Ultrafilter.



## Înlăturare condens – purje

Aerul comprimat este cel mai scump purtător de energie. La noi găsiți produse dedicate înlăturării condensului din rețeaua de aer comprimat care reduc pierderile de aer comprimat, scăzând astfel costurile de producție.

Purje Donaldson Ultrafilter.  
Purje Parker Domnick Hunter



## Uscator adsorbție

Cu componentele cele mai avansate, performante și cea mai recentă tehnologie, uscătoarele prin adsorbție oferă fiabilitate garantată și la temperaturi mai joase de -40°C. Uscatoare Parker Domnick Hunter.  
Uscatoare Donaldson Ultrafilter.



## Uscatoare refrigerare

JAREX Filtrertechnik garantează performanța și eficiența uscatoarelor prin refrigerare pentru orice tip de uscare a aerului comprimat în camera compresoarelor. Uscarea prin refrigerare se face corect și cu costuri reduse, folosind echipamente Parker Zander, Parker Hiross, Donaldson Ultrafilter.



Filtrarea de proces servește la filtrarea lichidelor industriale: apă potabilă, apă industrială, canalizare, apa sărată, uleiuri comestibile, amidon, cerneluri, vopsele, acizi, solvenți, baze concentrate, produse chimice, combustibili, uleiuri lubrifiante, lichide de răcire, emulsii și înălbitor, pigmenți, polimeri, amidon, produselor chimice fine. Aplicațiile includ industria alimentară și a băuturilor, produse chimice și petroliere, biologice, farmaceutice, electronice, vopsele, aer, gaze și de

filtrare a apei. Cartușele filtrante și sacii de filtrare pot fi oferți în variante absolute și nominale, cu materiale cum ar fi nylon, polipropilenă, poliester, oțel inoxidabil, teflon, bumbac, microglasfibre și celuloză, meltblown sau spunbound ori versiuni de carbune activ.

JAREX Filtrertechnik este soluția pentru a filtra gaze, lichide și vapori, indiferent dacă acestea vin în contact cu produse în timpul fabricării sau sunt produse finite.



### Cartușe proces pentru lichide

O gamă largă de elemente filtrante fabricate din materiale adaptate aplicației (polipropilenă, poliester, bumbac, nylon, polietilena), cu rate diferite de retenție (de la 0.1 până la 350 microni) sunt la dispoziție pentru filtrarea impurităților din lichide (apa, sucuri, ulei, lapte, vin, bere).

Procesul de legare termică a microfibrilor de polipropilenă pură previne încălcarea de suprafață și rezultă filtrare în profunzime. Rata de retenție a particulelor are o eficiență de până la 99%.



### Carcase pentru cartușe proces și saci filtranți

Disponem de o varietate de carcase din oțel inoxidabil sau din material plastic, în funcție de parametrii aplicației (fluid, presiune, temperatură și debit). Carcasele proiectate pentru fiabilitate și ușurință în utilizare, sunt dotate cu garnitură de etanșare pentru rezultate maxime. Carcasele suportă modificări ale versiunilor standard și pot fi ajustate pentru a răspunde diverselor cerințe ale clienților.



### Cartușe proces pentru gaze și abur

Oferta noastră prezintă soluții optime pentru filtrarea gazului și aburului cu aplicații în industria chimică, biologică, farmaceutică, electronică, alimentară, a băuturilor și vopselelor, etc.

În funcție de versiune, filtrele de gaz rețin particulele de 0.2 - 40 microni și prelungesc durata de viață a echipamentelor. Filtrele de gaz oferă debite mari și diverse conexiuni. Ele pot fi folosite pentru diverse gaze tehnice.



### Sac pentru filtrare lichide

Sacii pentru filtrarea lichidelor vin într-o varietate de materiale și dimensiuni, oferind o gamă largă de tipuri de gulere și inele, care asigură compatibilitatea cu cele mai multe carcase de pe piață.

Majoritatea sacilor filtranți prezintă avantajul închiderii perfect ermetice prin inelul de Polyloc®.



### Cartușe cu membrana

Cartușele cu membrană folosesc o tehnică eficientă, acceptată pentru testarea probelor de lichid și contaminare microbiologică. Membranele din polietersulfonă sunt potrivite în special pentru filtrarea soluțiilor apoase, iar membranele PTFE sunt necesare pentru solvenți, substanțe chimice de bază non-apoase și aplicații similare.



### Pânze filtrante proces

Pânze filtrante pentru eliminarea particulelor din lichide și emulsii provenite de la diverse procese de prelucrare și aplicații industriale, în special în industria automotive și a materialelor de construcții.

Acestea pot fi achiziționate sub forma de role cu lățimi standard de 500/700/1000mm



**JAREX**  
Filtertechnik  
PASIUNE PENTRU FILTRE

Gama de produse consumabile pentru desprăfuire oferită de JAREX Filtertechnik cuprinde cartușe și saci de filtrare cu o vastă aplicabilitate, în diverse domenii și cu modalități de construcție specifice fiecărei aplicații în parte.

Cartușele și sacii de filtrare din domeniul desprăfuirii industriale pot fi construite în diferite forme, diferite dimensiuni și cu diferite modalități de prindere.



### Cartușe filtrante

Cartușe filtrante pentru separarea particulelor de praf. Mediile filtrante de înaltă performanță oferă o eficiență de filtrare ridicată și o durată de viață prelungită. Pot fi construite în diferite forme, diferite dimensiuni și cu diferite modalități de prindere sub formă cilindrică, formă conică sau ovală.



### Panouri

Panouri filtrante utilizate pentru diverse unități de desprăfuire. Mediile filtrante de înaltă performanță oferă o eficiență ridicată de filtrare și o durată de viață prelungită. Panourile sunt fabricate cu capete din poliuretan dur sau moale.



### Saci filtranți

Saci de filtrare pentru industria de prelucrare a cimentului și a varului, industria chimică, industria metalurgică, prelucrarea lemnului, procesarea cerealelor, stații de asfalt și multe altele. Aceștia sunt fabricați din diferite materiale filtrante care diferă prin structură, substanță, prelucrarea suprafeței acestora, rezistența termică, permeabilitatea la aer și rezistența mecanică și chimică.



### Rame saci

Rame pentru saci filtranți, fabricate din diverse tipuri de oțel, pe diferite dimensiuni și în diverse modalități de prindere.



### Cartușe PB

Cartușele filtrante pentru înlocuirea sacilor reprezintă o alternativă ideală la sacii convenționali de filtrare. Eficiența de filtrare se păstrează și la un număr redus de cartușe, suprafața de filtrare se reduce de până la 2-3 ori, costurile energetice sunt reduse considerabil, prin scăderea consumului de aer comprimat pentru curățare.



### Accesorii

Adițional cartușelor și sacilor de filtrare putem furniza următoarele accesorii:

Tuburi Venturi, praf special pentru prelungirea duratei de viață a cartușelor, panouri de comandă.





Gama de filtre de ventilatie și climatizare oferită de JAREX Filtertechnik cuprinde materiale filtrante pentru particule grosiere și fine, materiale filtrante pentru cabine de vopsire, filtre tip panou, plane ondulate și panouri din țesătura metalică, filtre cu buzunare, filtre compacte, filtre HEPA și ULPA pe diferite clase de filtrare și dimensiuni. Variantele de rame utilizate pentru aceste filtre sunt rame din oțel zincat, aluminiu, material plastic, carton sau lemn.

În funcție de dimensiunea particulelor filtrate și calitatea necesară a aerului, filtrele de ventilație sunt structurate pe diferite clase de filtrare cum ar fi G2, G3, G4 pentru particule grosiere, M5, M6, F7, F8, F9 pentru particule fine și H10, H11, H12, H13, H14, U15 pentru particule micronice și submicronice.



### Filtre plane ondulate și filtre tip panou

Filtre plane ondulate și filtre tip panou cu mediu filtrant simplu, tip minipleat sau din țesătură metalică. Acestea pot fi achiziționate pe diferite clase de filtrare, cu dimensiuni standard sau dimensiuni speciale și cu rame din diverse materiale.



### Filtre cu buzunare

Filtre cu buzunare încadrate în diverse clase de filtrare conform standardelor ISO EN779:2002 și EN779:2012. Aceste filtre sunt fabricate cu mediu filtrant din fibre de poliester și la solicitare pot fi fabricate cu mediu filtrant antistatic. Materialul utilizat pentru rame este oțel zincat sau material plastic.



### Filtre compacte

Filtrele compacte pentru utilizare în condiții de operare deosebite, cum ar fi viteze mari ale aerului, modificări repetate ale încărcăturii electrostatice sau la umiditate ridicată a aerului. Acestea sunt disponibile, în diferite clase de filtrare, dimensiuni și rame din material plastic.



### Filtre Hepa

Filtrele de foarte înaltă eficiență HEPA /ULPA, asigură separarea aproape integrală a particulelor în suspensie, fiind utilizate în aplicații care necesită o foarte înaltă puritate a aerului. Acestea sunt disponibile pe diverse clase de filtrare, dimensiuni și cu rame din diferite materiale.



### Materiale filtrante

Materiale filtrante pentru particule solide, grosiere, fine și pentru cabine de vopsire. Acestea sunt fabricate din fibre de poliester și fibre de sticlă, cu diferite greutăți specifice și grosimi, în funcție de aplicație.



### Materiale filtrante pentru cabine de vopsire

Pentru cabinile de vopsire putem furniza materiale filtrante PaintStop, filtru labirint, material filtrant M5 și separatoare de vapori de vopsea sub forma de cub cu structură interioară tip labirint sau filtre speciale.



### KMH: Aceștia suntem noi !

Producător de tubulatură pentru conectare cu coliere sau cu flanșă, componente și sisteme pentru aspirare de toate tipurile. Sistemele de tubulatură KMH sunt utilizate în toate domeniile industriale – acestea sunt utilizate pentru transportul pneumatic de marfă vrac: praf, aer pentru linii de alimentare cu presiuni diferențiale de până la 0.5 bar. Aplicațiile principale sunt atât pentru industria alimentară, industria produselor

de lux (de exemplu cafea, cacao, ciocolată, zahăr, tabac) cât și pentru procesarea și transportul cerealelor, pentru industria chimică, industria farmaceutică, industria de mase plastice, industria construcțiilor de mașini și echipamente, producția furajelor, industria sticlei și industria materialelor de construcții. De mai mult de 25 de ani, în întreaga lume!

**Indiferent dacă este vorba de producție standard, de serie sau specială - Noi ne servim clienții!**



### Tubulatură și coturi

Gama completă de țevă și coturi din oțel sau inox cu rezistență de până la 450°C și 1 bar. Elementele pot fi: vopșite în câmp electrostatic, galvanizate, pasivizate, acoperite cu poliester. Grosimi disponibile: 1-3 mm pe oțel și 1-2 mm pentru inox.



### Valve

Clapete simetrice și asimetrice cu 2 căi, clapete de reglare, clapete de închidere alternativă, clapete de închidere, regulator de debit constant.



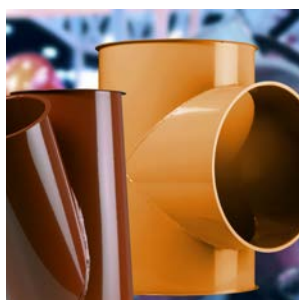
### Conexiuni și garnituri

Colier cu material de etanșare, sau colier cu garnitură în formă rotundă (fără material de etanșare). Ca și alternativă la conexiunile cu coliere sau conexiuni cu flanșă vă oferim: Capete netede, inelele de etanșare pentru sisteme de tubulatură de 1-2 mm sunt disponibile din următoarele materiale: EPDM, NBR, silicon + Viton.



### Accesorii

Elemente de conectare, adaptoare, capace, grile aer, conexiuni pentru tuburi flexibile, tuburi flexibile, coliere pentru tuburi flexibile, adaptoare pentru tuburi flexibile, compensatoare, ștuțuri pentru montare saci, catarama saci, capac protecție intemperii, hote deflectoare, guler pentru protecție ploaie, conducte tavan, tuburi exhaustare.



### Piese Y + tranzit

Elemente conice, piese T, ramificații, ramificații conice, piese Y, piese Y conice.



### KMH special

Când sistemul standard nu este compatibil, vă oferim soluții personalizate – o specialitate a KMH-ului! Proiectăm, creăm și producem orice piese speciale imaginabile și produse personalizate. KMH SPECIALS sunt produse conform specificațiilor și cerințelor dumneavoastră, și dacă este necesar, compatibile cu sistemul standard.

## JAREX Filtertechnik

soluții complete în domeniul filtrării

JAREX Filtertechnik furnizează filtre pentru: camioane, utilaje agricole, utilaje de construcții, compresoare, generatoare, stivuitoare, motoare navale;

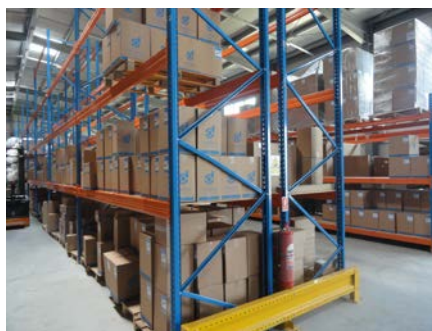
filtre pentru: desprăfuire industrială (cartușe și saci de filtrare), pentru fabricare, uscare și filtrare aer comprimat, lichide și gaze, materiale filtrante, filtre de ventilație, instalații complete.

Compania noastră are posibilitatea de a oferi soluții la cheie pentru sisteme noi de filtrare industrială, precum și de modificare a sistemelor deja existente, pentru îmbunătățirea caracteristicilor de funcționare a echipamentelor industriale.

### Unde se utilizează soluțiile firmei JAREX Filtertechnik?

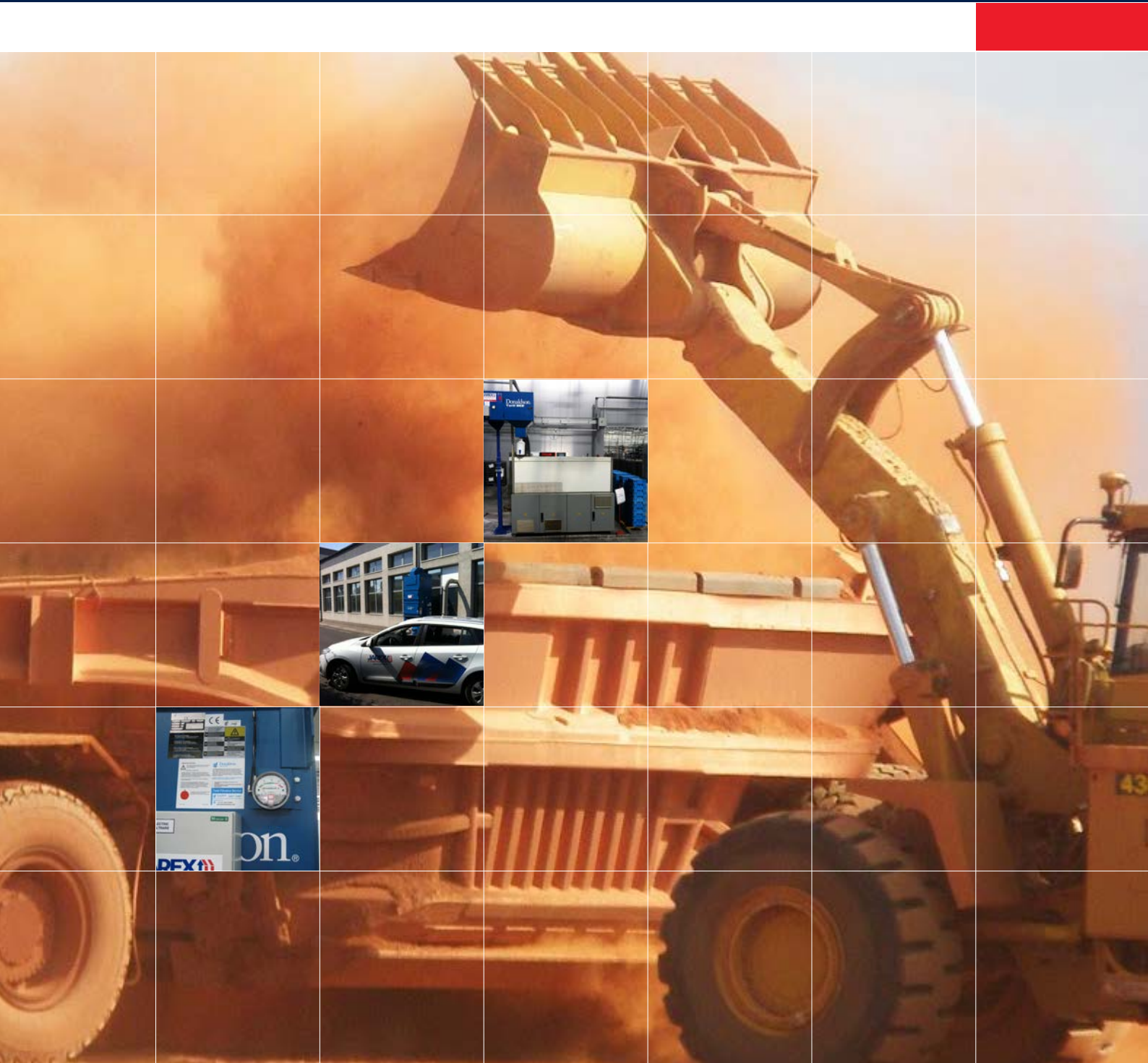
#### În industrie

- construcții
- industria minieră
- industria materialelor de construcții
- industria alimentară
- industria chimică
- industria materialelor sintetice
- industria farmaceutică
- industria metalurgică
- industria constructoare de mașini
- industria prelucrării lemnului
- industria celulozei și a hârtiei
- industria șantierelor navale
- industria textilă
- industria energiei



**JAREX**   
**Filtertechnik**  
PASIUNE PENTRU FILTRE





**JAREX Filtertechnik SRL**  
PARC INDUSTRIAL VEST  
Str. Salzburg nr. 27  
SIBIU Cristian RO-550018

**JAREX Filtertechnik SRL**  
Sat RUDENI - Chitila, jud. ILFOV  
Str. Panduri nr. 120, Hala C  
RO-077046

**www.jarex.ro**  
info@jarex.ro  
Tel +40-269 253 253  
Fax +40-269 253 292

**JAREX**   
**Filtertechnik**  
PASIUNE PENTRU FILTRE