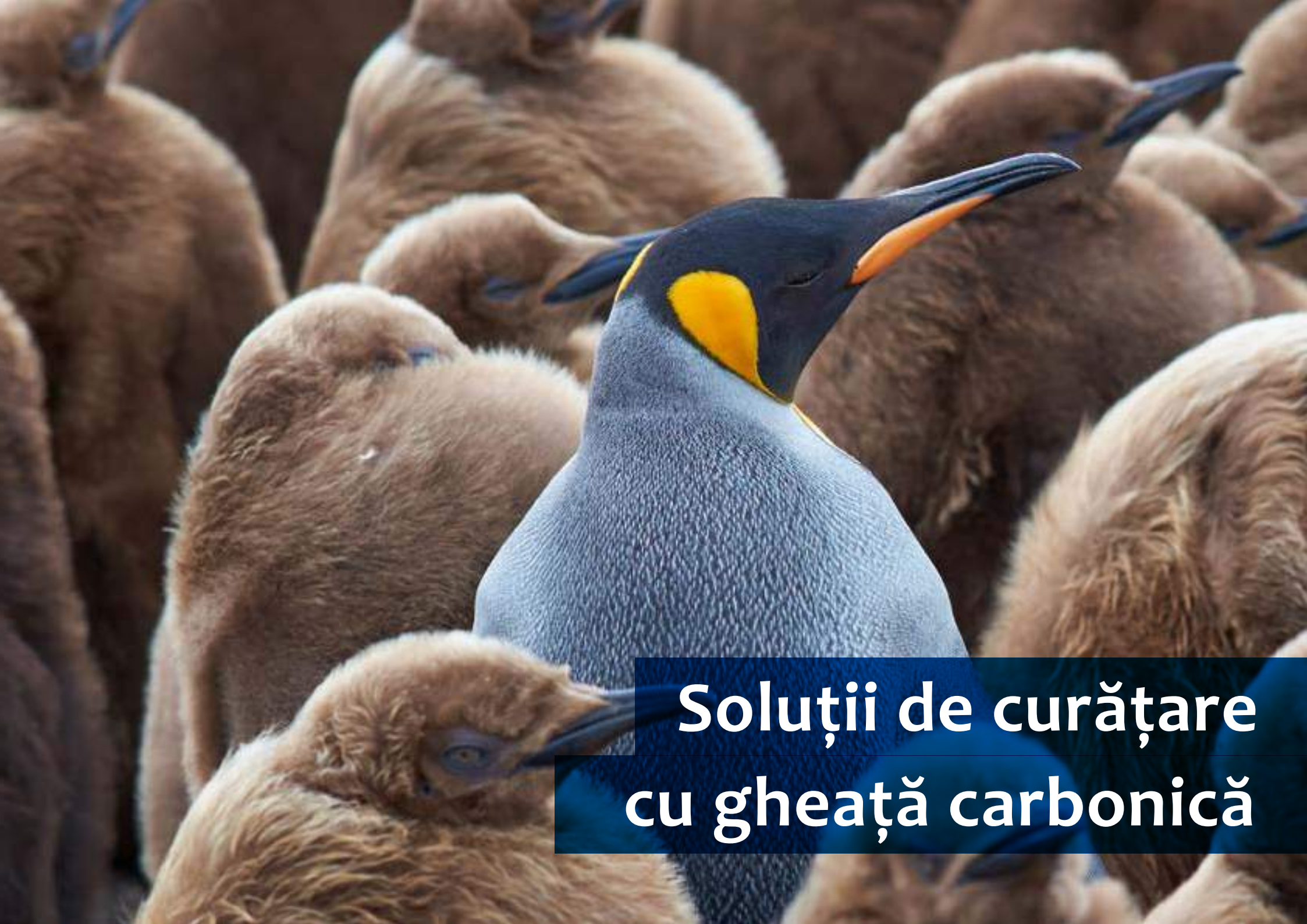




catalog

The Cool Way of Cleaning



**Soluții de curățare
cu gheață carbonică**

▶4

despre noi

▶5

gheață
carbonică

▶7

principiu

9

mediu

▶10

aparate
sablare

▶26

aparate
producție
gheață

▶29

containere
gheață



Despre Cryonomic

ARTIMPEX dezvoltă și produce echipamente brevetate de producție și de curățare cu gheață carbonică, denumite CRYONOMIC®, marcă înregistrată, de la 25 de ani.

Compania este renumită pentru cercetare și dezvoltare, furnizând clienților echipamente performante de calitate la prețuri competitive.

Vânzările sunt organizate prin parteneri certificați. Acești parteneri sunt distribuitori sau agenți profesioniști cu experiență care sfătuiesc, demonstrează și furnizează servicii post-vânzare.

Cu o echipă de 60 de persoane la nivel mondial, suntem încântați să vă prezentăm soluțiile noastre de curățare sau producție de gheață carbonică!

Servicii

- › Asistență la nivel mondial prin agenți certificați
- › Rețea de contractori la nivel mondial
- › Studiu preliminar și analiză de fezabilitate
- › Teste de Curățare
- › Determinarea configurației sistemului pentru Dumneavoastră
- › Vânzare aparate sablare și peletizoare
- › Asistență Start Up și pregătire
- › Integrare în producție
- › Livrare de gheață carbonică sau producție la fața locului
- › Automatizare





Ce este Gheața Carbonică

Gheața carbonică este dioxid de carbon în stare solidă (CO₂), parte normală a atmosferei noastre. Este gazul pe care îl expirăm în timpul respirației și gazul pe care plantele îl folosesc în fotosinteză. De asemenea, este același gaz adăugat în mod obișnuit în apă pentru a face apă cu sodă. Acest gaz este capturat în timpul proceselor industriale și reciclat pentru a face gheață carbonică.

Aplicații

- › Sablare cu gheață carbonică
- › Depozitare și transport refrigerat (spitale și laboratoare)
- › Aplicații tehnice: de ex. scoaterea gazelor explozive din rezervoare în scop de întreținere, declamarea pieselor metalice, etc
- › Procesul de răcire în automatizare
- › Vinificație
- › Servicii aeriene de catering
- › Efecte speciale (fum)
- › Cercetare fundamentală și aplicată



curățarea mașinilor / motoarelor

Principiul sablării cu Gheață Carbonică

Curățarea cu gheață carbonică este o tehnică de sablare, dar folosește CO₂ solid sau pelete de gheață carbonică. La impact, peleții se vaporizează în dioxid de carbon și cresc în volum cu un factor de 700 de ori. Datorită acestei dilatări, contaminantul este **ridicat și separat** de substrat.

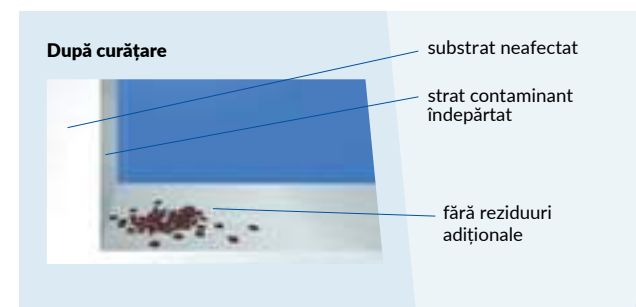
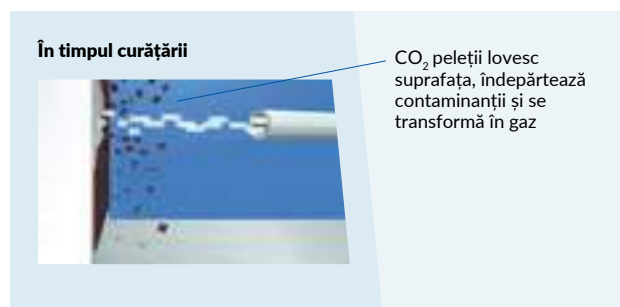
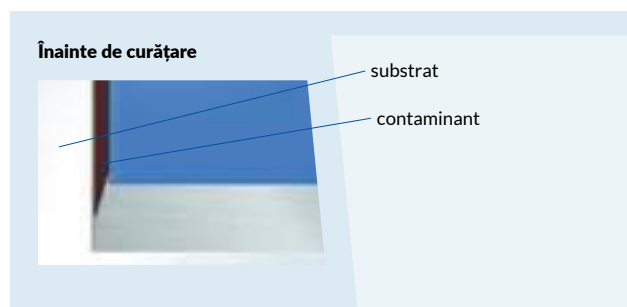
Avantajul folosirii peleților de gheață carbonică ca material de sablare este dublu:

1. Șoc Termic

Temperatura foarte scăzută a peleților de gheață carbonică (-78 ° C sau -109 ° F) determină înghețarea și contractarea contaminării, ceea ce duce la **detașarea ușoară** a contaminantului din substrat.

2. Forța de ridicare a exploziei

Peleții de gheață carbonică în urma impactului se transformă în gaz de dioxid de carbon, ceea ce înseamnă că rămâne doar contaminantul inițial. Această **evaporare naturală a peleților de gheață carbonică** este un avantaj major al metodei de curățare cu gheață carbonică.



Procesul de aprovizionare cu gheață carbonică



Principiul sablării cu Gheață Carbonică

Comparație între sablarea cu gheață carbonică CRYONOMIC® și metode tradiționale de curățare:

	CRYONOMIC®	Sablare cu Nisip	Curățare cu Solvenți	Presiune Ridicată	Curățare Manuală
• Economie de timp:					
Curățare în mediul de producție	✓	○	⊙	○	⊙
Nu necesită dezasamblarea mașinilor	✓	○	○	○	○
Fără oprirea producției / Oprește scurtă	✓	○	⊙	○	⊙
Metodă de curățare rapidă	✓	✓	○	✓	○
• Ecologic:					
Nu generează deșeurile suplimentare	✓	○	○	○	○
Nu utilizează produse agresive sau periculoase	✓	○	○	○	⊙
Fără probleme de zgomot	○	○	✓	○	○
• Alte avantaje:					
Lasă substratul intact	✓	○	⊙	⊙	○
Potrivit pentru industria alimentară	✓	○	○	✓	⊙
Peleții nu conduc electricitatea	✓	○	○	○	⊙

- ✓ **Avantaje aplicabile pentru această tehnică**
- ⊙ **Avantaj aplicabil uneori pentru această tehnică**
- **Avantaj care nu se aplică pentru această tehnică**

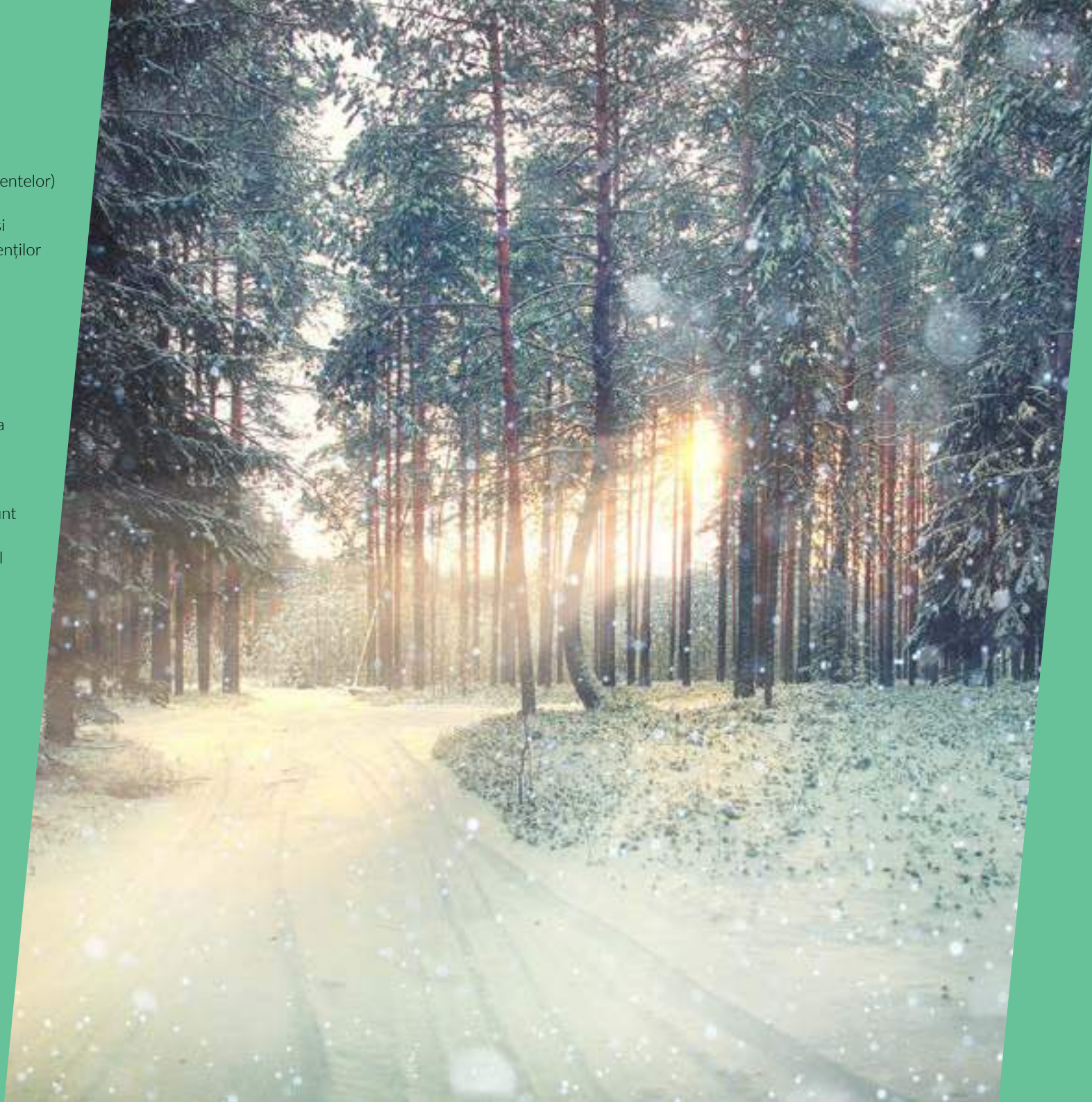
Protecția Mediului

Date despre sablarea cu gheață carbonică:

- › Nu generează deșeuri secundare
- › Sigur și non-toxic (de exemplu, proces. alimentelor)
- › Nu eliberează gaze nocive în atmosferă
- › Reduce sau elimină expunerea angajaților (și răspunderea corporativă) de la utilizarea agenților de curățare chimici periculoși

Alte metode de curățare pot fi toxice:

- › Nisipul, soda sau sablarea cu apă pot lăsa reziduuri secundare toxice pe lângă substratul toxic curățat
- › Nisipul, soda sau sablarea cu apă poate crea o contaminare în aval care afectează mediul din împrejur
- › Soda poate ucide vegetația din jur
- › Metodele de curățare chimică și solvenți sunt toxice, creând deșeuri toxice de eliminat
- › Lucrătorii sunt expuși la substanțe potențial dăunătoare prin utilizarea substanțelor chimice și a solvenților



Aparate de sablare

compacte & industriale

- › COB 62
- › COB 62+
- › COB 71
- › COB 71R

industriale & heavy duty

- › COMBI 71
- › COMBI 71R
- › COMBI 72
- › COMBI 72R
- › COMBI 73
- › COMBI 73R



Cum să alegeți aparatul CRYONOMIC®?

Aparate cu 1 furtun vs două furtunuri

Când folosim sistem cu 1 furtun?

- + Aplicații mai mici
 - + Curățare mai focusată
 - + În mare parte utilizatorii finali
 - + Mașină ușoară & compactă
 - + Ergonomică
 - + Consum scăzut de aer
 - + Buget redus
 - + Compresor mic
-
- Mai multă gheață carbonică la presiune ridicată
 - Concentrat în principal pe sablare internă
 - Lungimea limitată a furtunului (max. 25m)

Când folosim sistem de 1 + 2 furtunuri?

- + Aplicații / proiecte mai mari (m²)
 - + Putere de curățare mai agresivă (până la 16 bari)
 - + Curățare mai rapidă (impact mai mare + duze mai largi)
 - + Peleții rămân intacti, curg la viteză mai mare
 - + **Companii de servicii & utilizatori finali**
 - + **Sablare la distanță mare (până la 100m)**
 - + **Curățare verticală până la 30m înălțime**
 - + Consum mai mic de gheață carbonică
-
- Necesitar suficient de aer comprimat
 - Greu și mai puțin ergonomic
 - Concentrat în principal pe sablare exterioară
 - Necesită compresor mai mare

curățare fațadă



Întreținere

CRYONOMIC
SPACE-CRYONIC SOLUTIONS

aparat compact & industrial cu un furtun

COB 62

Performanță maximă pentru lucrările de curățare repetitivă!

Seria CRYONOMIC® COB este un aparat de sablat care transportă gheața carbonică și aerul comprimat într-un singur furtun. Conceptul său unic are ca rezultat un consum redus de aer și performanțe puternice de curățare. Designul ergonomic îl face ușor de manipulat.

Aplicații tipice: întreținere, curățare mușegai, turnătorie, debavurare, mașini de imprimat, industria alimentară, curățarea componentelor electrice, îndepărtarea lipiciului, ...

CARACTERISTICI

COB 62

art. n° P20400

Șasiu	<ul style="list-style-type: none">• 2 roți fixe, 2 roți pivotate• Mâner și suport furtun
Dimensiuni (l x w x h)	380 x 570 x 890 mm (incl. mâner)
Greutate	66 kg.
Cuvă gheață	<ul style="list-style-type: none">• Capacitate gheață carbonică 14 kg• Cuvă izolată ușor demontabilă
Consum Gheață	<ul style="list-style-type: none">• Ajustabil 20 - 80 kg/h• Posibilă suflare fără gheață
Presiune sablare	1-7 bari
Remote control	Nu
Consum Aer	0,5-4 m ³ /min pt 1-7 bari
Pre-echipat pentru Modul Abraziv	Nu



Panou Control Intuitiv: Buton de oprire / pornire de urgență, butoane control robuste active de la o singură atingere, regulator de suflu presiune și manometru

Conexiuni rapide și ușoare: cuplaj rapid, intrare de aer comprimat, ...

ȘTIAȚI CĂ?

Aparatele de sablare din seria COB au următoarea echipare standard:

- › Pistol ergonomic MG1004(R)
- › Set furtunuri care consistă din:
 - furtun puternic cu cuplaj rapid și împământare din oțel inoxidabil
 - cablu control (pentru start/stop, lumină ON/OFF)
 - husă protecție
- › Suflare gheață carbonică sau numai aer
- › Contor ore lucru
- › Pornire safe / soft
- › Protocol pornire în siguranță



decapare vopsea

aparat compact & industrial cu un furtun

COB 62+

Mașină ușoară cu posibilitate sablare cu material abraziv!
Aparatul CRYONOMIC® COB 62+ combină cele mai bune avantaje, calitățile aparatului cu un singur furtun, cu posibilitatea de a adăuga modulul abraziv CRYONOMIC® pentru a efectua sablare și curățare mixtă și cu material abraziv.


Aplicații: curățare fațade, decapare vopsele, curățare mașini, îndepărtare rugină, întreținere mașini, sablare ...

CARACTERISTICI	COB 62+ art. n° P20500
Șasiu	<ul style="list-style-type: none">• 2 roți fixe, 2 roți pivotante• Mâner și suport furtun
Dimensiuni (l x w x h)	380 x 570 x 890 mm (incl. mâner)
Greutate	68 kg
Cuvă	<ul style="list-style-type: none">• Capacitate gheață carbonică 14 kg• Cuvă izolată ușor demontabilă
Consum Gheață	<ul style="list-style-type: none">• Ajustabil 20 - 80 kg/h• Posibilă sablare fără gheață
Presiune sablare	1-10 bari
Remote control	Nu
Consum aer	0,5-5,3 m³/min for 1-10 bar
Pre-echipat pentru sablare cu abrazivi	Da



• Modul Abraziv:

pe lângă sablarea cu gheață carbonică, acest modul permite folosirea acțiunii abrazive a abrazivilor, împreună cu acțiunea de îndepărtare a gheții carbonice



industria anvelopelor

COB 71(R)

Performanță de top cu o eficiență imbatabilă!

Aparatul CRYONOMIC® COB 71 este cel mai robust aparat de sablat cu gheață carbonică cu un singur furtun din seria COB, având o cuvă mai mare și presiune mai ridicată. Telecomanda de pe pistolul COB 71R vă permite să schimbați condițiile de sablare (peleți și consum de aer) de la distanță.

Aplicații tipice: construcții și renovare, servicii de curățare, mentenanță mașini (offline), curățare linii de producție, automotiv, cauciuc, procesare metal, decontaminare (nucleară), robotizare, ...

CARACTERISTICI	COB 71 art. n° P20800	COB 71R art. n° P20850
Șasiu	•2 roți mari, 2 roți pivotante •Mâner foldabil și suport furtun •Ochiuri și locaș ridicare stivuitor	
Dimensiuni (l x w x h)	665 x 570 x 876 mm (cu mâner închis)	
Greutate	90 kg	95 kg
Cuvă	•Capacitate gheață carbonică 30 kg •Cuvă izolată ușor demontabilă •Vibrator pneumatic cuvă avansat	
Consum Gheață	•Ajustabil și afișat: 25-90 kg/h •Posibilitate sablare fără gheață •Consum pornire programabil	
Presiune sablare	1-12 bari	1-12 bari
Remote control	Nu	Da
Consum aer	0,5-6 m ³ /min pt 1-12 bar	0,5-6 m ³ /min pt 1-12 bar
Pre-echipat pentru Modul Abraziv	Da	Da



- Cuvă gheață carbonică mai mare: cuva izolată este ușor demontabilă, un sistem de vibrare pneumatic avansat al cuvei și capacitatea de gheață de 30 kg aduce o funcționare optimă



curățare utilaje offsite

aparat industrial & heavy duty cu un 1 + 2 furtunuri

Seria COMBI 7

Mașina perfectă pentru toate lucrările!

The CRYONOMIC® COMBI 7 Series este singurul aparat de curățare cu gheață carbonică care permite cele mai mari performanțe de curățare pentru fiecare aplicație imaginabilă. Construit special pentru a rezista circumstanțelor dure comune mediilor industriale, acest aparat poate fi folosit cu un singur furtun, precum și cu furtun dublu pentru a face față fiecărei aplicații posibile.

Acest blaster poate fi utilizat în 6 set-uri diferite, fiecare având aplicații specifice.

Aplicații tipice: servicii de curățare, aplicații / proiecte de curățare mari, curățare verticală, curățare la distanțe lungi, curățare mai rapidă și mai agresivă la impact mai mare, ...



CARACTERISTICI	COMBI 71(R)	COMBI 72(R)	COMBI 73(R)
Șasiu	• Oțel inoxidabil complet • Mâner foldabil și suport furtun • 2 roți mari, 2 roți pivotante • Ochiuri ridicare & Locașuri stivuitor		
Dimensiuni (l x w x h)	665 x 570 x 876 mm (mâner foldabil închis)		
Greutate	100 kg	100 kg	100 kg
Cuvă	• Capacitate gheață 30 kg • Cuvă izolată • Ușor demontabilă • Vibrare cuvă pneumatică avansată		
Consum Gheață	• Ajustabil și afișat pe panoul frontal: 25-90 kg/h • Valoare pornire programabilă • Posibilă sablare fără gheață		
Presiune sablare	• 1-12 bari cu pistol un furtun • 1-16 bari cu pistol două furtunuri		
Consum aer	• Un furtun: 0,5-6 m ³ /min la 1-12 bar • Două furtunuri: 1-13 m ³ /min la 1-16 bar		

ȘTIAȚI CĂ?

Aparatele cu 1 & 2 furtunuri sunt adaptate pentru:

- › Aplicații / proiecte mai mari (m²)
- › Putere de curățare mai agresivă
- › Curățare mai rapidă (impact mai mare + duze largi)
- › Peleții rămân intacti și curg la viteză mai mare
- › Firme prestări servicii & utilizatori finali
- › Sablare la distanță mare (până la 100m)
- › Curățare verticală până la 30m înălțime
- › Consum mai mic de gheață carbonică



turnătorii

Configurați aparatul CRYONOMIC® COMBI 7 conform cerinșelor Dvs.

Setup Un-furtun

Aplicații scară medie
Consum redus aer
Curățare focalizată
(R) pistol cu telecomandă

COMBI 71(R)

=



COMBI 7

+



Set Un-furtun

+



MG1004(R)

Setup Două-furtunuri

Aplicații la scară largă
Consum redus de peleți
Curățare la distanțe mari
(R) pistol cu telecomandă

COMBI 72(R)

=



COMBI 7

+



Set Două-furtunuri

+



G2001(R)

Ambele setup-uri

Aplicații la scară medie
Consum redus de aer
Curățare focalizată
Aplicații la scară largă
Consum redus de peleți
(R) pistol cu telecomandă

COMBI 73(R)

=



COMBI 7

+



Set Un-furtun + Două-furtunuri

+



MG1004(R) and G2001(R)



curățare matrițe

Cum să alegi aparatul de curățare CRYONOMIC®?



CARACTERISTICI	COB 62 art. P20400	COB 62+ art. P20500	COB 71 art. P20800	COB 71R art. P20850	COMBI 7	COMBI 7R
	aparat cu un furtun		aparat cu un furtun		aparat cu un + două furtunuri	
Livrat standard cu	<ul style="list-style-type: none"> •Pistol MG 1004 •Duză rotundă Focus 3 •Set furtun 5 m •Cablu alimentare 5 m •Manual + Certificat CE 		<ul style="list-style-type: none"> •Pistol MG 1004(R) •Duză rotundă Focus 3 •Set furtun 5 m •Cablu alimentare 5 m •Manual + Certificat CE 		<ul style="list-style-type: none"> •Pistol & duze: vezi pag. 21 •Duze: vezi pag. 21 •Set furtun 5 m cu cuplaje rapide •Cablu alimentare 5 m •Manual + Certificat CE 	
Cuvă (capacitate)	14 kg gheață carbonică Cuvă izolată ușor demontabilă		30 kg gheață carbonică Cuvă izolată ușor demontabilă Vibrator cuvă pneumatic avansat		30 kg gheață carbonică Cuvă izolată ușor demontabilă Vibrator cuvă pneumatic avansat	
Consum Gheață	Ajustabil 20 – 80 kg/h Posibilă sablare fără gheață		Ajustabil și afișat 25 – 90 kg/h Posibilă sablare fără gheață Valoare pornire programabilă		Ajustabil și afișat 25 – 90 kg/h Posibilă sablare fără gheață Valoare pornire programabilă	
Remote controle	Nu	Nu	Nu	Da	Nu	Da
Dimensiuni (l x w x h)	380x570x890mm		665x570x876mm		665x570x876mm	
Greutate	66 kg	68 kg	90 kg	95 kg	100 kg	100 kg
Șasiu	2 roți fixe, 2 roți pivotante Mâner și suport furtun		2 roți mari, 2 roți pivotante Mâner foldabil și suport furtun Ochiuri ridicare și Locașuri stivuior		2 roți mari, 2 roți pivotante Mâner foldabil și suport furtun Ochiuri ridicare și Locașuri stivuior	

mentenanță mașini on-line

aplicatii

www.crynomic.ro

Modul Abraziv

Aparat de sablare cu gheață carbonică și abrazivi CRYONOMIC®

Adăugați pur și simplu modulul abraziv CRYONOMIC® la aparatul dvs. cu gheață carbonică și profitați de posibilitățile sablării cu abrazivi.

Sablarea cu Modul Abraziv combină curățarea cu gheața carbonică cu o cantitate minimă de agent abraziv, pentru a oferi singurul mod ecologic de sablare!


Avantaje în comparație cu alte tehnici de curățare:

- › Reducerea semnificativă a cantității de abrazivi în comparație cu sablarea
- › Sablare abrazivă mai ecologică
- › Curățare mai ușoară / rapidă, reducând volumul deșeurilor secundare
- › Extinderea semnificativă a domeniului de aplicare a companiilor de curățare cu o mașină
- › Fără încălzirea sau deformarea suprafeței contaminate

Aplicații tipice: îndepărtare rugină, azbest și vopsea de plumb, curățare fațade, îndepărtare vopsele, pregătire înainte de vopsire, acoperire, îndepărtare graffiti, îndepărtare depuneri grele, ...



 Potrivit pentru:

 To watch a video click [here](#)

Mașini producție Gheață Carbonică

Peletizoare

- › CIP 5XS
- › CIP 5S
- › CIP 5M
- › CIP 5L



Producție peleți Gheață Carbonică

Seria CIP 5

Producția de peleți și bețe din gheață de densitate înaltă

Seria CRYONOMIC® CIP 5 oferă soluție versatilă / economică pentru producerea de gheață carbonică de densitate înaltă.

› Seria CIP 5 există în 4 modele:

- CIP 5XS până la 35 kg/h
- CIP 5S până la 80 kg/h
- CIP 5M până la 160 kg/h
- CIP 5L până la 300 kg/h

› Produce peleți de 3 mm; Bețe de 10 sau 16 mm

› Schimbarea rapidă și ușoară a extruderelor

› Lichid CO₂ Rezervor stocare cu presiune: 16 - 21 bari

› Motor hidraulic silențios cu protocol de pornire rapidă

› Uleiul complet separat de gheața carbonică

› Panou de control cu ecran tactil ergonomic

Gheața carbonică se folosește în nenumărate aplicații din diferite

industrii: curățare, transport răcit, răcirea proceselor, macerare

carbonică, stingere de incendii, declamare piese metalice,

producere fum / efecte speciale, ...



ȘTIAȚI CĂ?

Gheața carbonică este forma solidă de CO₂ și are o temperatură de -78 ° C. La presiunea atmosferică se transformă în gaz CO₂.

Pentru a produce gheață carbonică, aveți nevoie de un rezervor de gaz CO₂ și linie de alimentare între rezervor și peletizator. Contactați distribuitorul local de gaz despre posibilități.

Cum să alegi echipamentul de producție Gheață Carbonică CRYONOMIC®?



CARACTERISTICI	CIP 5XS art. P22800	CIP 5S art. P22700	CIP 5M art. P22600	CIP 5L art. P22500
Capacitate producție ¹	Până la 35 kg/h	Până la 80 kg/h	Până la 160 kg/h	Până la 300 kg/h
Diametru peleți	3 mm, 10 mm sau 16 mm			
Greutate (excl. ulei hidraulic)	115 kg	310 kg	530 kg	800 kg
Cantitate Ulei	8 l	36 l	54 l	90 l
Putere	2 kW	3 kW	7,5 kW	9 kW
Alimentare	230V / 50Hz	400V / 50Hz / 3Ph+E		
Aprovizionare lichid CO ₂	Lichid CO ₂ : < 65 ppm și complet fără ulei			
Presiune lichid CO ₂	16 - 21 bar			
Conectare intrare lichid CO ₂	½" BSP	½" BSP	½" BSP	¾" BSP
Ieșire gaz CO ₂	1" BSP	2" BSP	2" BSP	2" BSP
Dimensiuni excl. ieșire (l x w x h)	780 x 310 x 1.000 mm	1.000 x 705 x 1.035 mm	1.380 x 710 x 1.785 mm	1.600 x 830 x 1.805 mm

¹ Capacitatea de producție depinde de diametrul peleișilor, presiunea și setarea rezervorului de gaz, temperatura lichidului CO₂, condițiile atmosferice și setările utilizatorului..

Containere Gheață Carbonică

Seria CIC

- › CIC 85
- › CIC 151
- › CIC 370
- › CIC 550



Containere Gheață Carbonică

Containere-CIC

Containere pentru transport gheață

- › Structura monobloc din polietilenă
- › Grosime de perete mărită
- › Material de izolare: poliuretan
- › Rama din oțel inoxidabil
- › Stivuibil și accesibil din patru părți
- › Gaură scurgere pentru a ușura curățarea
- › Deschiderea capacului asistată de arcuri cu gaz
- › Adâncime ergonomică și nivel adâncime accesibil
- › Piese rezistente la rugină pentru durată nelimitată
- › Componente metalice în poziții protejate

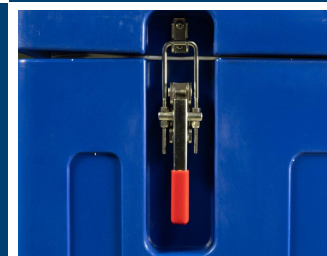


Piese din oțel inoxidabil pentru o durată de viață nelimitată



Deschiderea capacului asistată de arcuri cu gaz

Încuietoare robustă din oțel inoxidabil și garnitură silicon



CARACTERISTICI	CIC85 art. Q22080	CIC151 art. Q22073P (pe palet) art. Q22073W (pe roți)	CIC370 art. Q22063P (pe palet) art. Q22063W (pe roți)	CIC550 art. Q22053P (pe palet)
Capacitate stocare	85 litri	150 litri	300 litri	500 litri
Depozitare (peleți 3mm)	± 68 kg	± 120 kg	± 240 kg	± 400 kg
Greutate goală	20 kg	55 kg	80 kg	100 kg
Grosime perete	70 mm polyurethane	97,5 mm polyurethane	97,5 mm polyurethane	97,5 mm polyurethane
Dimens. interior (l x w x h)	620 x 320 x 360 mm	620 x 420 x 578mm	620 x 1.020 x 578 mm	920 x 1.020 x 578 mm
Dimens. exterior (l x w x h)	800 x 480 x 550mm	800 x 600 x 900mm	800 x 1.200 x 900mm	1.100 x 1.200 x 900mm
Palet sau roți	fără sau roți (troleu)	palet sau roți	palet sau roți	paleti

Containere Gheață Carbonică

Specificații Tehnice

CIC151, CIC370 and CIC550

Containerele puternice și bine izolate pentru gheață carbonică seria CIC, combină calitatea și igiena structurii monobloc din polietilenă cu armături din oțel inoxidabil.

Recipientele pentru gheață carbonică au izolație foarte ridicată cu **valoare K de 0,29 W / m²K**.

Containerele sunt realizate cu o tehnică de izolare care asigură o atașare perfectă a izolației cu pereții interiori și exteriori ai containerului. Chiar și în contact cu temperaturile scăzute a gheții carbonice, pereții nu se vor deforma.



Pentru informații
vizitați pagina noastră web



garnituri igienice din silicon, ușor de dezasamblat și de asamblat, permite curățarea ușoară

deschiderea capacului asistată de arcuri cu gaz, sigur pentru operatori.
(not on CIC151)

balama complet integrată

2 închideri reglabile (blocabile, din **oțel inoxidabil** și montate în poziție protejată)

închidere cu combinație pentru a sigila recipientul



armături pentru o durată lungă de viață și **baza interior plană** pentru a îndepărta ușor gheața din recipient

picioare de oțel schimbabile sau **4 roți pivotante** (cu 2 frâne)

instrucțiuni de siguranță



perfect stivuibil: capacul este echipat cu „locașuri” care permit stivuirea în siguranță a containerelor

toate piesele mecanice sunt înșurubate pe inserții filetate mari, pe plăci fixate în învelișul produsului
buzunar documente

adâncimea recipientului ridicată, permițând fiecărui utilizator să golească gheața fără probleme

gaură de scurgere la bază să curgă apa de condens și să ușureze curățarea

accesibil din patru părți pentru camion cu paleți și stivuitor

linii de producție





Distributor **CRYONOMIC**
DRY ICE CLEANING SOLUTIONS

MERIDIAN INVEST SRL

Str. Harghita nr 94, Miercurea
Ciuc, HR

Tel: +40 742 446 516

info@hdcleaners.com

www.hdcleaners.ro

