



**NOVO**

## *Seriya COB62+ dve tehnologije u jednoj mašini*

**COB 62+** kombinuje peskiranje suvim ledom sa minimalnom količinom abraziva i daje jedini pravi ekološki način peskiranja abrazivom.



Pored dobro poznatih superiornih sposobnosti CRYONOMIC mašina za peskiranje suvim ledom, ovaj koncept vam omogućava da iskoristite abrazivno delovanje peska zajedno sa delovanjem suvog leda čime se:

1. Značajno smanjuje količina abraziva potrebna za određeni posao (smanjenje od 10 do 50 puta), u zavisnosti od primene i peska koji se koristi.
2. Čišćenje nakon peskiranja suvim ledom i abrazivom je mnogo lakše i brže.
3. Značajno se smanjuje količina sekundarnog otpada koji ostaje nakon peskiranja, a samim tim se smanjuju i troškovi zato što se sa potrošnjom od samo 1 do 25kg abraziva na sat u kombinaciji sa 20-40kg suvog leda lako mogu ukloniti farba, guma, grafiti ili čak i korozija sa metalnih površina, bez "oblaka prašine". Suvi led u potpunosti nestaje pri udaru.
4. Omogućava peskiranje po najvišim standardima ekologije.
5. Daje mogućnost kompanijama koje se bave peskiranjem da biraju između neabrazivnog peskiranja suvim ledom i ekološkog abrazivnog peskiranja i da upotrebe tehnologiju koja najviše odgovara konkretnim uslovima na terenu.
6. Pruža izbor kompanijama koje su specijalizovane za čišćenje suvim ledom da dodaju malu količinu abraziva kada to okolnosti zahtevaju i vrše peskiranje po najvišim standardima pripreme površina ( SA 2 ½ ) koristeći samo jednu mašinu.



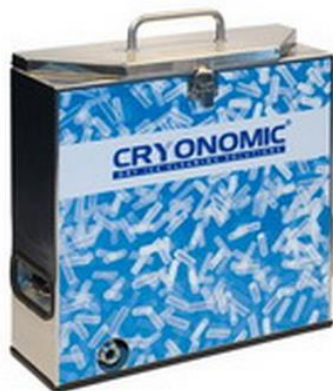


## *KAKO FUNKCIONIŠE*

Sistem **CRYONOMIC COB62+** je nakon opsežnog testiranja dokazao da kombinovanje suvog leda i abraziva dovodi do snažnije i brže metode peskiranja u odnosu na odvojeno peskiranje, jer suvi led pojačava i ubrzava abrazivno delovanje peska.

Sistem se sastoji od:

- mašine za suvi led COB 62+
- abrazivnog modula od nerđajućeg čelika koji se lako montira na prednjoj strani mašine
- dodatnog creva za abraziv
- specijalne dizne otporne na abraziv na pištolju za čišćenje suvim ledom MG1004



*Abrazivni modul*

**Sistem COB62+ integrisanog peskiranja suvim ledom i abrazivom zasnovan je na patentiranoj CRYONOMIC® tehnologiji u vlasništvu kompanije ARTIMPEX NV i usklađen je sa EC normativima za opremu (EC machine directive 2006/42/EC incl. 2006/95/EC and 2004/108/EC).**



## **MOGUĆNOSTI KOJE PRUŽA COB62+**

Sistemom **COB 62+** za peskiranje suvim ledom i abrazivom možete postići iste rezultate kao i konvencionalnim peskiranjem (dovođenje površine do kvaliteta pripreme SA 2 ½), ali generalno mnogo brže, bez prašine i sa neuporedivo manjom količinom otpada.

### **PRIMENA:**

- uklanjanje rđe
- uklanjanje naslaga boje
- skidanje grafita
- uklanjanje tvrdokornih materijala (naslage nastale delovanjem visokih temperatura i složenih tehnoloških procesa)
- ogrublјivanje površina pre nanošenja boja i premaza
- čišćenje zgrada, infrastrukturnih i drugih objekata različitog porekla (drvo, sve vrste metala, beton, cigla, prirodni i veštački kamen...)

### **TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:**

Šasija	Nerđajući čelik
Standardno se isporučuje sa sledećom dodatnom opremom:	4 točka • ručica • držač creva • 5 metara creva za peskiranje od 3/4" • kabl za daljinske komande na pištolju • zaštitna navlaka za crevo • pištolj MG 1004 sa kružnom diznom • 5 metara kabla za električno napajanje • uputstvo i CE sertifikat
Težina sa praznim rezervoarom	68 kg
Dimenzije u milimetrima (D x Š x V)	380 x 570 x 890
Rezervoar za suvi led	Kapacitet 14 kg • temperaturno izolovan • jednostavan za demontažu
Urađena priprema za abraziv	Abrazivni modul
Ulazni pritisak	1 – 16 bara suvog vazduha • BSP navoj od 3/4"
Pritisak peskiranja	Od 0,5 do 10 bara
Potrošnja vazduha	Od 0,5 do 5,5 m <sup>3</sup> /min
Potrošnja suvog leda i abraziva	Suvi led od 20 – 40 kg/h, abraziv 25kg/h
Regulacija i indikacije	Pritisak peskiranja • potrošnja suvog leda • potrošnja abraziva • svetlo na pištolju
Napon	230 V
Instalirana snaga motora	650 W



## *OPCIJE:*

Svetlo na pištolju – najnovija tehnologija sa LED diodama
Set različitih dizni
Transformator na 110 V / 50 – 60 Hz
COB kao stona verzija

