



## IP 220

Utilizatorii aparatului Ice Blasters pot sa acopere acum singuri necesitatea lor de gheata carbonica. Cu agregatele pentru granulare de la Kärcher produceti pe viitor la fata locului paletetele de gheata carbonica. Independenta fata de un furnizor extern nu este un plus doar pentru flexibilitatea mai mare de care veti dispune in procesul zilnic de curatare, ci si pentru timpii morti mai scurti din timpul productiei care genereaza o rentabilitate mai mare. Agregatele granulate de la Kärcher nu isi gasesc doar intrebuintare profesionala la utilizatorii aparatului Ice Blaster in turnatorii, tipografii, vopsitorii si multe alte domenii industriale, ci pot fi utilizate

- 1** Cu modelele cu peleti de gheata IP 55, IP 120 si IP 220 Kärcher ofera pentru fiecare necesar de cantitate de peleti de gheata carbonica solutia buna. Gheata carbonica produsa cu aparatul Kärcher este potrivita pentru racirea produselor cu sensibilitate de caldura (de ex. in domeniul alimentar).
- 2** Cutia cu gheata carbonica Kärcher pentru transportul si depozitarea peletilor de gheata carbonica este disponibila in doua variante: cutie de unica folosinta din stiropor pentru 25 kg de gheata carbonica si ca si cutie returnabila din polipropilen expandat pentru pana la 100 kg de gheata carbonica. Cutia returnabila izoleaza foarte bine, este usoara si cu durata lunga de viata.


**IP 220**
**Date tehnice**

<b>Numar de comanda</b>		1.574-112.0
		4039784235779
<b>Capacitate</b>	<b>kg/h</b>	220
<b>Tensiune</b>	<b>V</b>	400
<b>Frecventa</b>	<b>Hz</b>	50
<b>Numarul fazelor de curent</b>	<b>Ph</b>	3
<b>Racord iesire</b>	<b>kW</b>	5,6
<b>Dimensiuni (L x l x H)</b>	<b>mm</b>	1560 × 800 × 1450
<b>Greutate fara accesorii</b>	<b>kg</b>	540

**Dotare**

<b>Placa de extrudare: 3mm</b>	■
--------------------------------	---

# IP 220

## 1.574-112.0

**KÄRCHER**



		Numar de comanda	Cantitate						
<b>Generator peleti gheata carbonica</b>									
Placa extrudata 3 mm	1	6.574-001.0						Placa extrudata de inalta calitate pentru a realiza pelete din gheata uscata de 3 mm.	<input checked="" type="checkbox"/>
Placa extrudata 16 mm - IP 220	2	6.574-002.0						Placa extrudata de inalta calitate pentru a realiza pepite din gheata uscata de 16 mm.	<input type="checkbox"/>
CO <sub>2</sub> -Detector cu senzor	3	6.574-105.0						Detectorul de CO <sub>2</sub> monitorizeaza concentratia curenta de CO <sub>2</sub> din aer. Acest set de accesorii include un detector de CO <sub>2</sub> si un senzor de CO <sub>2</sub> . Gazul CO <sub>2</sub> este mai greu decat aerul! De aceea, senzorul de CO <sub>2</sub> trebuie sa fie instalat in camera cea mai de jos, aproape de sol.	<input type="checkbox"/>
Dispozitiv de cantarire 800x600	4	6.574-179.0						Pentru operare automata, oferim seturi de completare inteligente. Cu platforma de cantarire optionala disponibila, puteti programa granulatorul Karcher la un rezultat specific de productie. Acesta incepe producerea automata de gheata uscata si se opreste imediat dupa ce greutatea setata (volumul de gheata uscata) este atins. Acest set de completare este ideal pentru operarea automata a Aparatului de sablat cu gheata IB 15/80. Nu trebuie decat sa pozitionati Aparatul de sablat cu gheata pe cantar si sa il lasati sa alimenteze in mod continuu prin granulator.	<input type="checkbox"/>
Dispozitiv de cantarire 1000x1000	5	6.574-180.0							<input type="checkbox"/>
Timer Modul	6	6.574-178.0						Sistemul de control al productiei pentru un sistem de alimentare automata. Cu modulul temporizator, este posibila programarea Granulatorului pentru a functiona o anumita perioada. Daca intervalul de timp s-a scurs, Granulatorul opreste automat producerea de gheata uscata.	<input type="checkbox"/>
<b>Kit-uri si alte accesorii</b>									
Cutie pentru gheata uscata, 25 kg	7	5.574-054.0						Cutie de transport din polistiren, alba	<input type="checkbox"/>
Cutie gheata carbonica, 100kg	8	5.574-053.0						Cutie robusta din EPP (polipropilena expandata) pentru depozitarea si transportul peletilor de gheata carbonica.	<input type="checkbox"/>

■ □