

## IC 020 szárazjég szóró

## Fontosabb jellemzők

### A gép leírása

A pneumatikusan működtetett duplacsövű szárazjég fúvó gép a következő tulajdonságokkal rendelkezik

- rendkívül alacsony sűrített levegő felhasználás
- könnyű súly
- folyamatosan változtatható fúvásnyomás-szabályozás
- kicsi és kompakt, könnyen kezelhető
- üvegszálás szerkezet, rozsdamentes acél váz
- könnyen mozdítható ház 2 rögzített és egy forgó görgővel



### A gép tartalmazza a következőket:

- szárazjég fúvó gép
- tömlő (szabványos hosszúság 3 m) IG-20 fúvópisztollyal
- alumínium kerek fúvóka
- védőfelszerelések

## Műszaki adatok

A gép anyaga:

Méreték:

Súly üresen:

Sűrített levegő csatlakozása:

Működési nyomás:

Fúvási nyomás:

Tartálykapacitás:

Szárazjég-felhasználás:

Sűrített levegő felhasználás:

Előírások a sűrített levegőhöz:

Zajszint:

Váz: üvegszálás test

Hossz: 528 mm

Szélesség: 296 mm

Magasság: 336 mm

16 kg (tömlővel együtt)

acc. NW 7,2 (Standard) ISO 4414/ EN 983

min. 4 bar - max. 10 bar

min. 2,2 bar - max. 6 bar

4 kg

18 - 24 kg/h

0,3m<sup>3</sup>/min - 0,8 m<sup>3</sup>/min, a fúvókakombinációtól függően  
tisztá, olajmentes, száraz, idegen testektől mentes  
(nyomás harmatpont <10°C)

60 dB (A) - 94 dB (A) – a fúvóka és a tisztítandó felület  
kombinációjától függően



Szabályozható sűrített levegő nyomás  
Levegőfúvás lehetősége sűrített levegővel  
Szárazjég be/ki



Gyors és könnyű csatlakoztatás  
körös csatlakoztatóval, NW 7,2 (standard)  
ISO 4414 / EN 983



Kicsi és kompakt géptest



Munkanyomás-jelző