

## Droogijs straalmachine IC 110-E

### Versie

### Beschrijving

De IC - 110 is een compacte droogijs straalmachine welke elektrisch bediend is. De droogijs straalmachine werkt door middel van het één slang systeem. Een gepatenteerd droogijs doseersysteem doseert de droogijs korrels in de luchtstroom, zonder perslucht verlies. Deze compacte droogijs straalmachine is zeer krachtig met minimaal droogijs verbruik. Met een perslucht verbruik tussen de 0,3m<sup>3</sup>/min – 4,5 m<sup>3</sup>/min is de IC 110 overal inzetbaar.



### Mobiele versie

De mobiele versie bestaat uit: 2 rubber wielen en 2 zwenkwielen vooraan de droogijs straalmachine.



### Vaste versie

De vaste versie bestaat uit: 4 RVS poten met doppen.



### Standaard versie

IC-110 droogijs straalmachine, 5 meter straalslang met straalpistool IG-10E, plastic ronde nozzle van 5 mm, oprolbare aardingskabel, variabel instelbare straaldruk, variabel instelbare droogijs dosering met digitale display, trolley versie met 2 rubberen wielen, volledig RVS behuizing en handvat.

## Technische specificaties

Machine:	IC - 110, Frame: RVS
Dimensies:	Lengte 597 mm Breedte 446 mm Hoogte 931 mm
Gewicht:	49 Kg
Perslucht aansluiting:	Klauwkoppeling - DIN 3489
Werkdruk:	max. 10 Bar
Droogijs hopper capaciteit:	17 Kg
Droogijs verbruik:	10 - 60 Kg/uur
Perslucht verbruik:	0,3m <sup>3</sup> - 4,5 m <sup>3</sup> , afhankelijk van de straaldruk en straalnozzle
Perslucht specificaties:	Schoon, olie vrij, droog, vrij van vervuiling
Stroomaansluiting:	100-240 V / 50-60Hz / 10 A CEE7/4 Typ F
Geluidsniveau:	60 dB (A) - 120 dB (A) - afhankelijk van de straaldruk, straalnozzle en het gereinigde oppervlak.