



## ***Innovative Trockeneis-Reinigung der nächsten Generation***

***Umweltfreundlich und hygienisch  
ohne Wasser und Chemie!***

- ✓ hoher Wirkungsgrad
- ✓ äußert schonende Reinigung
- ✓ flexible Dosierung
- ✓ patentiertes Mahlwerkssystem
- ✓ einfache Bedienung
- ✓ niedriger Eisverbrauch
- ✓ niedriger Luftverbrauch
- ✓ geräuscharm
- ✓ nicht abrasiv
- ✓ keine Strahlmittelrückstände
- ✓ preisbewusst





## Technische Daten

### Elektrische Anschlusswerte

Anschlussspannung	230 V-, 50 Hz
Nennscheinleistung	300 W
Absicherung der Steckdose	1 x 16 A, FI Schutzschalter
Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)	30 mA
Schutzart	IP54

### Betriebsdruck/ Versorgungsdruck

Druckluftanschluss	½" Schlauchanschluss, 13 mm Schlauchdurchmesser
Druckluftverbrauch	200 l/min ... 1100 l/min
Druckluftspezifikation	min. Klasse 3, ISO 8573-1

### Leistungsdaten

Trockeneisversorgung	max. 3 mm-Pellets
Fassungsvermögen des Trockeneisbehälters	6 kg
Granulatgröße	0,4 mm ... 3,0 mm, wählbar in 6 Stufen
Homogener Trockeneisdurchsatz	4 - 35 kg/h

### Maße und Gewicht

Länge	480 mm
Breite	320 mm
Höhe	990 mm
Gewicht	ca. 36 kg

### Geräuschemissionsabgabe

Maximale Geräusentwicklung	50 dB(A) ... 100 dB(A)
----------------------------	------------------------

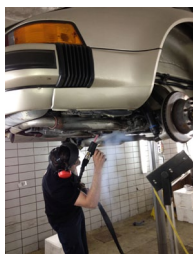


Made in Germany

### Lieferumfang:

Trockeneisstrahlgerät CM 100, Strahlpistole mit 3 m Schlauch, 3 m Druckluftschlauch, Düsen-set (1x Flach, 2x Rund), PSA Set (Schutzbrille usw.), Eisschaufel groß und klein, 5 m Erdungskabel mit Klemme.  
Technische Änderungen vorbehalten

### Mögliche Anwendungen:



Auto



Food



Flugzeug



Formen



Graffiti

uvm.