

# Trockeneisreinigung in der Kunststoffindustrie – rundum wirtschaftliches Arbeiten –



Es geht auch

**Leise**

trotzdem gründlich  
präzise und blitzschnell

Nutzung bestehender

**Luftsysteme**

äußerst geringer Luftbedarf  
äußerst geringer Trockeneisbedarf

Werterhaltung der

**Formen**

keinerlei Veränderung  
der Oberflächen  
nicht abrasiv

## Allgemein

Energieversorgung	230 V; 300 W
Gewicht	36 kg
Maße (LxBxH)	480 x 320 x 990 mm

## Druckluft

Bereich	0,5 bis 10,0 bar
Bedarf	200 – 1.100 l/min
Beschaffenheit	Kl. 3, DIN ISO 8573-1
Strahldruck	0,5 bis 10,0 bar

## Trockeneis

Einstellgröße Granulat	0,3 bis 3,0 mm
Durchsatzmenge	4 bis 35 kg/h
Fassungsvermögen	6,0 kg
Trockeneisversorgung	Pellets 3 mm



Vorgerüstet für

**Roboter**

automatisierte  
Anwendungen

keine Strahlmittelrückstände

**Umweltfreundlich**

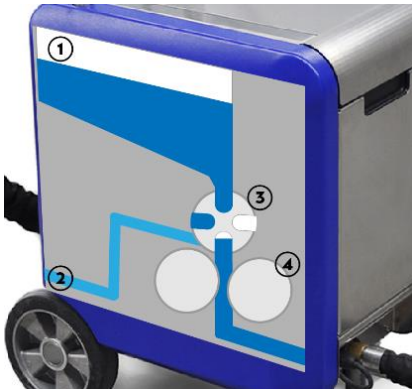
vollkommen ohne chemische Zusätze

eingebaut in der Maschine

**Prävention**

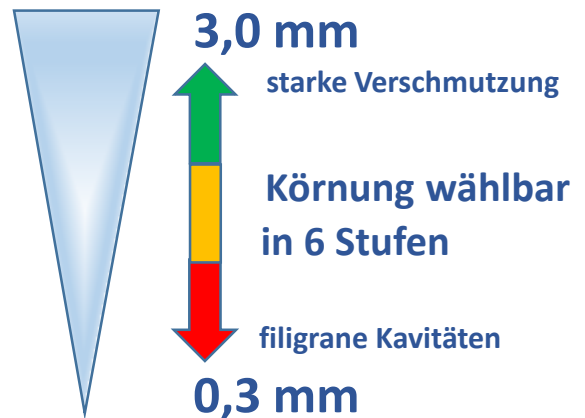
Formenreinigung  
bei jeder Betriebstemperatur

## Alleinstellungsmerkmale



1. Trockeneisbehälter für 6 kg Pellets (3mm)
2. Druckluft von 0,5 bis. max. 10 bar
3. Dosierwalze
4. Verstellbares Mahlwerk

## Spezielles Mahlwerk



## Intuitive Bedienung

- Einfachste Menüauswahl über Bedienelement und LED-Display
- 7 vordefinierte Programme

## zusätzlich

- 1 Userprogramm für besondere individuelle Anforderungen



## Strahlbereich



Farbig codierter Strahlbereich für passende Korngröße und farbig codierte Strahldüsen

**Perfekt auch für**  
hochglanzpolierte Formen  
vernarbte Formen  
entgraten