

# ALLGEMEINES ZUBEHÖR

## Scrambler

### Ungeahnte Möglichkeiten!

- keine Beschädigungen von empfindlichen Bauteilen
- Reinigung von freien Rillen und Hinterschneidungen
- gleichmäßiges Strahlbild
- Steigerung des Wirkungsgrades
- schonende Reinigung von sensiblen Teilen mit Trockeneispulver

### Scrambler (Trockeneismühle)

#### Vorrichtung zur Zermahlung von Trockeneispellets

Herkömmlich eingesetzte 3 mm Trockeneispellets werden in die Strahlanlage eingefüllt. Je nach Ausstattung bzw. Typ der Strahlanlage gelangen diese in den Scrambler (Trockeneismühle) und werden dort durch zwei gegenläufige Walzen auf ca. 0,5 mm kristalline Partikel verdichtet und zerkleinert. Die Partikel beschleunigen die Unterkühlung des Werkstückes und erhöhen somit die Abtragsleistung ohne dabei abrasiv zu wirken. Diese Vorrichtung ist besonders geeignet für die Reinigung von Schaltschränken, Platinen, Generatoren, Schweißstrassen, Druckmaschinen, Gußformen, Fassaden, Glas, Holz u.v.m.



## Scrambler Scrambler

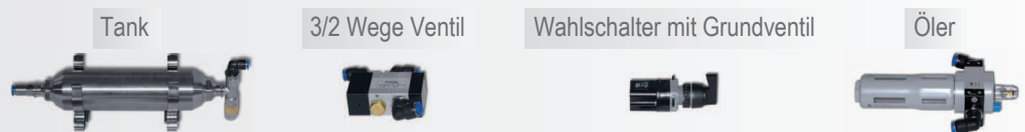
### Technische Daten:

#### Scrambler (Trockeneismühle)

Material:	Messing verchromt
Abmessungen:	(B x L x H) 144 x 200 x 110 mm
Gewicht:	5,2 kg
Betriebsdruck:	min. 1 bar
Druckluftverbrauch:	270 l/min
Stromanschluss:	je nach Ausstattung der Strahlanlage pneumatisch oder elektrisch
Artikelnummer:	910 000 - pneumatisch
Artikelnummer:	910 003 - elektrisch

#### Pneumatische Steuerung und Nachlaufeinrichtung für den Betrieb des Scramblers

bestehend aus:



Artikelnummer: 910 002