

# CT- ICEBLASTING

## THE POWER OF DRYICE

- ◆ Modell Standard
- ◆ Modell Professional
- ◆ Modell Hightech
- ◆ Modell NG mini



Technische Daten	Standard	Professional	Hightech	NG mini
Trockeneisverbrauch	12-80 kg/h	12-80 kg/h	12-80 kg/h	10-70 kg/h
Trockeneiskapazität	35 kg	25 kg	25 kg	10 kg
Arbeitsdruck	0,5-16 bar	0,5-16 bar	0,5-16 bar	0,5- 8 bar
Elektrische Leistung	0,8 KW	0,8 KW	0,8 KW	0,6 KW
Gewicht ohne Eis	ca. 55 kg	ca. 60 kg	ca. 60 kg	ca. 50 kg
LxBxH ( in cm )	50 x 50 x 85	50 x 50 x 85	50 x 50 x 85	35 x 50 x 75
<b>Lieferumfang</b>				
Mahlwerk	Nein	Ja	Ja	nur Mahlwerk
Druckverstellung	Mechanisch	Elektronisch	Elektronisch	Mechanisch
Eismenge und Strahldruck an der Maschine regelbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Eismenge und Strahldruck an der Pistole regelbar	Nein	Nein	Ja	Nein
Anzeige Versorgungsdruck	Ja	Ja	Ja	Nein
Anzeige Strahldruck	Ja	Ja	Ja	Ja
Anzeige Eisverbrauch	Nein	Ja	Ja	Nein
Anzeige Strahlzeit	Nein	Ja	Ja	Nein
Edelstahlgehäuse	Ja	Ja	Ja	Ja
Strahlschlauch (silikonfrei)	7 m	7 m	7 m	5 m
Strahlpistole mit Schnellkupplung und Zusatzhandgriff	Ja	Ja	Ja	Ja
Rundstrahldüse Ø 5mm	Ja	Ja	Ja	Ja
Flachstrahldüse 25 mm breit	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Optionales Zubehör</b>				
Strahlschlauch ( länge nach Wunsch )	Max. 14 m	Max. 14 m	Max. 14 m	Max. 10 m
Flachstrahldüse 50 mm breit	Ja	Ja	Ja	Ja
Schutzkleidung	Ja	Ja	Ja	Ja
Druckluftschlauch 20 m	Ja	Ja	Ja	Ja
Druckluftheizung (für elektrische Anlagen)	Ja	Ja	Ja	Ja
Vorfilter (Wasserabscheider) mit Kupplungen	Ja	Ja	Ja	Ja

Die Maschinen zeichnen sich durch einfache Handhabung aus.

Es ist möglich, das Einsteigermodell Standard in Modell Professional oder Hightech umzurüsten, sollten sich Ihre Anforderungen ändern.

Auf Wunsch können Ihre Bedürfnisse beim Bau der Maschine berücksichtigt werden, Sonderkonstruktionen auf Anfrage.

Cornel Thorma Metallverarbeitings GmbH, Lerchenauerstr. 230, 80935 München  
 Tel: 089-3141924 Fax: 089-3148227 [www.thorma-gmbh.de](http://www.thorma-gmbh.de) e-mail: [wboehm@thorma-gmbh.de](mailto:wboehm@thorma-gmbh.de)