

# DREHTISCH-STRAHLANLAGE RDT

## Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Ausstattbar mit Hochleistungsturbine GAMMA G
- ▶ Niedrige ergonomische Aufgabehöhe
- ▶ Groß dimensionierte Wartungs- und Inspektionstüren, leicht zu öffnen, endschaltergesichert
- ▶ Kompakter Anlagenaufbau
- ▶ Im Dachziegelprinzip verlegte, leicht entnehmbare Verschleißplatten
- ▶ Optional digitalisierbar



Anlage	RDT 100	RDT 150	RDT 200	RDT 250	RDT 300
<b>Belastung Drehtisch, Standard (kg)</b>	300	500	1.500	2.500	2.500
<b>Werkstückabmessung Ø x h, Standard (mm)</b>	1.000 x 470	1.500 x 600	2.000 x 800	2.500 x 600	3.000 x 1.300
<b>Kabinenerhöhung</b>	o	o	o	o	o
<b>Turbinen, Standard</b>	1 x Gamma 300G	1 x Gamma 300G	2 x Gamma 300G	3 x Gamma 300G	3 x Gamma 300G
<b>Turbinenleistung, Standard (kW)</b>	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5
<b>Magnetseparator</b>	o	o	o	o	o
<b>Filterleistung (m³/h)</b>	1.200	2.000	3.000	5.000	5.000