

*pero*



Wasserbasierte  
Reinigung

# ROTIMAT 1A REINIGUNGSANLAGE

SPRITZREINIGUNG FÜR VIELFÄLTIGE WERKSTÜCKE



**UNIVERSELL  
UND MOBIL**

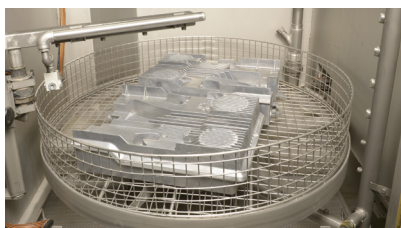
Beispielhafte Darstellung

# UNIVERSELL UND MOBIL

Mit der Anlage ROTIMAT 1A werden vielfältige Werkstücke, die in einem robusten Dreh-Waschkorb Platz finden, im Spritzverfahren gereinigt.

Nach dem Schließen des Deckels werden Werkstücke und Bauteile, aus dem Fertigungs- oder Reparaturbereich, mit beheiztem, wasserbasierten Reinigungsmedium automatisch von allen Seiten intensiv gereinigt.

- + Kompakte Anlage auf vier Laufrollen zum freien Platzieren
- + Dank Klapp-Schiebe-Deckel ist ein Beladen von vorn und mittels Hebezeug auch von oben möglich
- + Drehtisch-Antrieb mittels Getriebemotor
- + Trocknung durch Werkstück-Eigenwärme; Absaugventilator optional (siehe Vorderseite)
- + Thermostatisch geregelte Elektro-Heizung, gegen Trockenlauf geschützt



Abblas-Rohr, Höhe justierbar



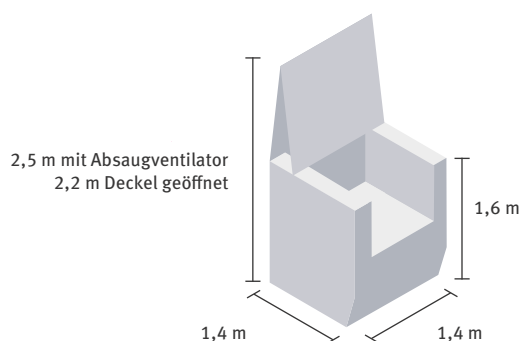
Klapp-Schiebe-Deckel geöffnet



Dreh-Waschkorb mit Spritz- und Abblas-Düsen

## TECHNISCHE DETAILS

### Anlagen-Außenmaße



Reinigungsmedium	
Wasserbasierte Medien im sauren, neutralen oder alkalischen Bereich	
Waschkorb / Warenträger	
Nutzdurchmesser, max./ Höhe	1.000 mm / 650 mm
Chargengewicht, max.	300 kg
Aufgabehöhe	720 mm
Drehtisch	
Drehzahl	1 U/min

Leistungsdaten	
Elektrische Anschlussleistung	ca. 8,5 kW
Heizleistung	6 kW
Waspumpe (bei 2,5 bar)	300 l/min
Schallpegel	< 75 dB (A)
Inhalt Waschbehälter	160 l
Optionen	
z. B. Scheiben-Ölskimmer, Filter, Magnetkerzen-Einsatz, Frischwasser-Zufuhr, etc.	

Alle Angaben sind ca. Werte - Änderungen und Irrtümer vorbehalten