

**BT 15 / 25 / 35**

TROWAL BESTECKTROCKNER/-polierer

BT 15 / 25 / 35

Trotz modernster Reinigungstechnik kommen Messer, Gabeln und Löffel nur selten wirklich trocken und fleckenfrei aus den Spülmaschinen. Die Folge: Ohne zeit- und personalintensive Nacharbeit geht's nicht. Walther Trowal, Spezialist in Sachen Oberflächentechnik, hat sich dieser Problematik angenommen und eine perfekte, wirtschaftliche Lösung erarbeitet: Die Besteckrockner BT 15, 25 und 35 trocknen und polieren 2.000-6.000 Besteckteile pro Stunde und liefern glänzende und hygienisch einwandfreie Ergebnisse.

Funktionsweise

Das nasse und fleckige Besteck durchläuft einen spiralförmigen Arbeitsbehälter, der mit aufgeheiztem und entkeimtem Trockengranulat befüllt ist. Vom Trockenmedium komplett umschlossen wird es schonend getrocknet und poliert. In der Separierzone wird das Besteck vom Trockengranulat getrennt und fällt in den bereit gestellten Besteckkorb.

Bedienungskomfort

Die Bedienung ist kinderleicht. Die kompakte Bauweise wird durch geringen Platzbedarf, höchste Funktionalität und maximale Betriebswirtschaftlichkeit geprägt. Einfache hygienische Reinigung, der Automatisierungsgrad, unkompliziertes Ein- und Ausbringen der Besteckteile sowie der Einsatz hochwertiger und verschleißgeschützter Werkstoffe sind weitere Vorteile!



Technische Merkmale

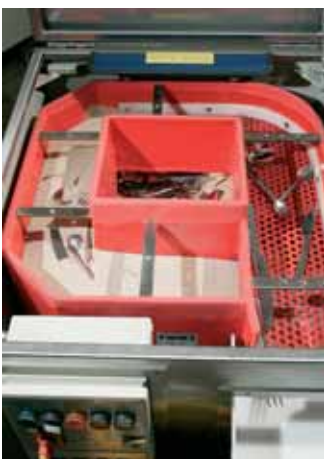
- Spezielle Form des Arbeitsbehälters garantiert schonende Bearbeitung der Besteckteile.
- Trocknet und poliert Besteck in einem Arbeitsgang
- Alle Besteck berührenden Bauteile sind aus Edelstahl bzw. Polyurethan
- Wartungsfreier Vibrationsantrieb mit ruhigem Laufverhalten
- Solide Konstruktion mit langlebiger Qualität
- Einfache und sichere Handhabung durch 1-Schalter-Betrieb
- Optimaler Kundenservice, z.B. durch Wartungsverträge

Ausstattung

- Elektrischer Schaltkasten gemäß EN 60204 Teil1, etc.
- CE-Kennzeichnung
- Fahrbare Ausführung des Trockners auf Rollen
- UVC-Lampe zur Erhöhung der Hygiene

Trowal Besteckrockner-Vergleich

Trocknertyp	BT 15	BT 25	BT 35
Angaben aus Bedienungsanleitung oder Messdaten:			
Teiledurchsatz pro Stunde	2000 - 3000	3000 - 4000	5000 - 6000
Teilemenge pro Minute	max. 50	max. 66	max. 100
Granulatmenge kg/Ltr.	5 / 10	6 / 12	6 / 12
Betriebstemperatur Granulat	>60°C	ca.45°C	ca.45°C
Motorleistung KW	0,3	0,45	0,45
Heizleistung KW	0,8	1,0	1,0
Elektrischer Anschluss	230V-50Hz / 3,5A	230V-50Hz / 7A	230V-50Hz / 7A
E-Verbrauch (KWh)	1,2	1,5	1,5
Gewicht (kg)	90	180	190
Lärmpegel Betrieb dB(A)	76	74	74
Abmessungen BxLxH	620x520x 850	720x620x 800	720x620x 900
Ausgabehöhe Besteckauslauf	600	540	560



Arbeitsbehälter des BT 25



BT 35 mit Besteckkorbhalterung

	A	B	C	D
BT 15	850	520	620	600
BT 25	800	620	720	540
BT 35	900	620	720	560

Maße (in mm)

