



trademark of the ctb-chemical industry

Die Teilereinigung
für Profis
- ganz ohne
Lösungsmittel

Innovative
Reinigungstische
mit Mikrobenpower
... simply more



Mit bis zu vierfacher Badstandzeit gegenüber Kaltreinigern

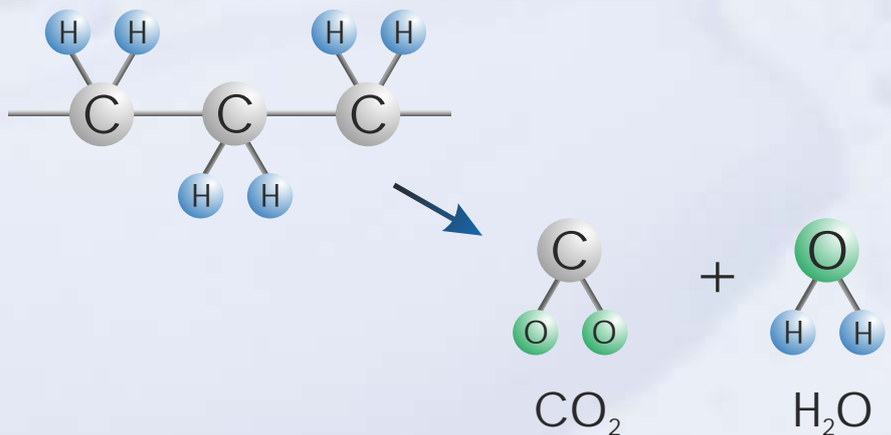
Das Reinigungssystem bietet eine höchst effiziente, innovative Technologie, mit der Verschmutzungen auf biologischem Weg beseitigt werden können. Mit Hilfe von Tensiden werden Bearbeitungsöle, Schneidkühlmittel, Korrosionsschutzmittel, Fette und Partikelschmutz zuverlässig entfernt. Spezielle Mikroorganismen bauen die eingetragenen Fette und Öle biologisch ab und reinigen so kontinuierlich das Reinigungsmedium. Dadurch kann eine bis zu 4-fache Badstandzeit gegenüber Kaltreinigern erreicht werden.

Reinigungs- effizienz

Ihre Vorteile auf einem Blick:

- nicht brennbar
- hautfreundlich
- keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
- unterliegt nicht der Lösungsmittelverordnung
- enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- garantiert einen temporären Korrosionsschutz
- gleichbleibend hohe Reinigungswirkung
- annähernd rückstandsfrei

Fett / Öl



Umweltfreundlich auf kleinstem Raum

Der Reinigungstisch BWT-B200 ist dank seiner kompakten Bauweise auch für kleinere Werkstätten und enge Stellplätze geeignet, ohne dabei Funktionalität einzubüßen.

BWT-B200

Die Merkmale

- kompakte Bauweise
- ergonomisches, anwenderfreundliches Design
- geringer Stromverbrauch durch energieeffiziente Durchflusshheizung
- maximale Ausnutzung der Arbeitsoberfläche
- barrierefreies Arbeiten
- inkl. Ablassanlage für die gebrauchte Flüssigkeit
- besonders wartungsfreundlich
- einfache Bedienung



Technische Daten:

Außenmaße B x T x H	890 x 750 x 1155 mm
Nutzbare Fläche B x T	760 x 560 mm
Arbeitshöhe	950 mm
Tragkraft	100 kg
Leergewicht	45 kg
optimale Füllmenge	80 l
minimale Füllmenge	40 l
Leistungsaufnahme	660 W
Heizung	Durchflusshheizung 600 W
Betriebstemperatur	41 °C
Pumpe	ca. 4 l/min

Optimo-BWT ohne Mikroben

Optimo-BWT ist ein wirkungsvoller Reiniger zum Einsatz in Bio-Pinselwaschtischen zur Reinigung und Entfettung von Kleinteilen in Werkstätten, Industrie und Service. Optimo BWT kann mit unseren Mikro-Booster gemischt werden, somit kann eine höhere Standzeit vom Optimo BWT erreicht werden.

Eigenschaften:

- Enthält keine VOC
- kein Wechseln des Reinigers
- Reiniger gebrauchsfertig
- Mikro-Booster können nachgefüllt werden

Art.-Nr.	Gebinde/Einheit
R5490020	Kanister 20 Liter
R5490200	Fass 200 Liter
R5491000	Fass 1000 Liter



Seit langem bewährter Bestseller

Mit dem ersten Reinigungstisch zur lösemittelfreien Teilereinigung mit einer langen Badstandzeit wurde der Grundstein für eine umweltfreundliche Reinigungstechnik gelegt. Der BWT-C500 steht für ein äußerst angenehmes Arbeiten bei ausgezeichneter Leistung. Neben dem ergonomischen Produktdesign überzeugt der Waschtisch vor allem durch seine funktionale Ausstattung und seine robuste Konstruktion.

Die Merkmale

- stabile Bausweise
- große Arbeitsfläche
- hohe Tragkraft
- Energiesparmodus für Stillstandzeiten (z.B. nachts / Wochenende)
- flexibler Gelenkschlauch für leichteres Abspülen der Teile

BWT-C500



Technische Daten:

Außenmaße B x T x H	1010 x 780 x 1140 mm
Nutzbare Fläche B x T	930 x 545 mm
Arbeitshöhe	950 mm
Tragkraft	250 kg
Leergewicht	55 kg
optimale Füllmenge	100 l
minimale Füllmenge	60 l
Leistungsaufnahme	1,1 kW
Heizung	Rohrheizkörper 1 kW
Betriebstemperatur	41 °C
Pumpe	ca. 4 l/min

Optimo-BWT-2 ohne Mikroben

Der Optimo BWT-2 ist ein **Reinigungskonzentrat**, welches wirkungsvoll für den Einsatz in Bio-Pinselwaschtischen zur Reinigung und Entfettung von Kleinteilen in Werkstätten, Industrie und Service entwickelt worden ist. Optimo BWT-2 Reinigungskonzentrat kann mit unseren Mikro-Booster gemischt werden, somit kann eine höhere Standzeit vom Optimo BWT-2 erreicht werden.

Eigenschaften:

- Enthält keine VOC
- kein Wechseln des Reinigers
- 1:3 mit Wasser verdünnen
- Mikro-Booster können nachgefüllt werden

Art.-Nr.	Gebinde/Einheit
R4490020	Kanister 20 Liter
R4490200	Fass 200 Liter
R4491000	Fass 1000 Liter



Schnell und gründlich mit 6 bar Druck

BWT-T700

Für höchste Ansprüche wurde der besonders leistungsstarke Reinigungstisch BWT-T700 entwickelt.

Der Reinigungstisch BWT-T700 arbeitet mit einem Druck von bis zu 6 bar und löst damit anhaftende Öl- und Fettverschmutzungen schnell und gründlich. Auch für Pinsel unzugängliche Bereiche, wie Hinterschnitte und Sacklochbohrungen können mit dem Flüssigkeitsstrahl gereinigt werden.

Die Merkmale

- hohe Reinigungsleistung durch kräftigen Flüssigkeitstrahl
- stark anhaftende Öle und Fette werden gelöst
- Variodüse einstellbar auf Flächen- oder Punktstrahl
- gezielte Schmutzentfernung an schwerzugänglichen Stellen
- Umstellung auf Pinselreinigung dank Schnellkopplung
- Druckluft zur Trocknung der gereinigten Teile
- kurze Wasch- und Trocknungszeiten
- Energiesparmodus für Stillstandszeiten



Technische Daten:

Außenmaße B x T x H	1100 x 910 x 1725* mm
Nutzbare Fläche B x T	750 - 900 x 550 mm
Arbeitshöhe	950 mm
Tragkraft	200 kg
Leergewicht	55 kg
optimale Füllmenge	100 l
minimale Füllmenge	60 l
Leistungsaufnahme	1,1 kW
Heizung	1 kW
Betriebstemperatur	41 °C
Pumpe	ca. 4 l/min
Arbeitsdruck	6 bar

* Gesamthöhe bei geöffneter Haube: 2400mm

Mikro-Cleaner mit Mikroben

Mikro-Cleaner ist ein wirkungsvoller Reiniger für den Einsatz in Bio-Pinselwaschtischen zur Reinigung und Entfettung von Kleinteilen in Werkstätten, Industrie und Service. Mikro-Cleaner enthält Mikroorganismen, welche das eingetragene Öl abbauen und lange Badstandzeiten des Reinigers garantieren.

Eigenschaften:

- Enthält keine VOC
- kein Wechseln des Reinigers
- Reiniger gebrauchsfertig
- Öle und Fette werden zersetzt

Art.-Nr.	Gebinde/Einheit
R3490020	Kanister 20 Liter
R3490200	Fass 200 Liter
R3491000	Fass 1000 Liter



Schneller - besser - heißer

Der universell einsetzbare Heißwasserreiniger BWT-S600 ist nahezu für alle Reinigungsaufgaben in der Werkstatt und Instandhaltung einsetzbar. Dank einer Temperatur von 90 °C und einem Druck von 4,5 bar werden in Sekundenschnelle optimale Reinigungsergebnisse erzielt.

BWT-S600

Ihre Vorteile

- extrem hohe Reinigungstemperatur
- keine mechanische Reinigung mit Pinsel erforderlich
- Verkürzung der Reinigungszeit
- ideal für schwer zugängliche Stellen
- Reinigung auch mit Kühlschmiermitteln
- fahrbar durch Rollen, mit Feststellrad



Die Merkmale

- keine Beschädigung von sensiblen Bauteilen und Elektrokomponenten dank Niederdruck (*IP-Klasse beachten*)
- Spritzschutz an drei Seiten
- auch ohne Zusatz von Chemie einsetzbar
- optimale Reinigungsleistung durch Erwärmung des Reinigers auf 90° C
- handliche Spritzpistole mit praktischen Düsenaufsätzen
- geringer Wassereintrag
- keine Kontamination des Kühlschmiermittels durch Fremdstoffe
- keine Rückspritzeffekte

Technische Daten:

Außenmaße B x T x H	895 x 745 x 1255 mm
Nutzbare Fläche B x T	735 x 565 mm
Arbeitshöhe	860 mm
Tragkraft	50 kg
Leergewicht	60 kg
elektrischer Anschluss	3P/N/PE 400V, 50 Hz
Heizung	Durchlauferhitzer 6 kW
Betriebstemperatur	90° C in 60 sek
Sprühmenge	ca. 1 l/min
Arbeitsdruck	ca. 4,5 bar
Sprühschlauchpistole	2 m

Mikro-Booster Mikrobenzusatz

Mikro-Booster wird als Mikrobenzusatz z.B. zum Optimo-BWT in den Reinigungstisch gegeben. Dadurch wird eine bessere Reinigungswirkung, sowie eine längere Badstandzeit erreicht. Der Mikro-Booster besteht aus ungefährlichen Mikroben, welche Öle und Fette zu Wasserdampf und Kohlendioxid umwandeln. Die Mikroben sind Risikogruppe 1 lt. Biostoffverordnung (ungefährlich).

Eigenschaften:

- Risikogruppe 1 lt. Biostoffverordnung
- ungefährlich
- Öle und Fette werden zersetzt

Art.-Nr.	Gebinde/Einheit
RMB490250	Flasche 250 ml
RMB492025	Flasche 20 x 250 ml
RMB490020	Kanister 20 Liter



Der neue Zwei-Mann-Arbeitsplatz

Der Reinigungstisch BWT-C800 ist ideal für die Reinigung von besonders großen und schweren Bauteilen. Die zwei Pinsel ermöglichen das gleichzeitige Arbeiten von 2 Anwendern, sowie ein barrierefreies Arbeiten durch die große Reinigungsfläche. Eine Beschickung durch einen Kran ist auch möglich. Die moderne Steuerung mittels SoftTouch-Bedienfeld garantiert durch die Wahl des Energiesparmodus am Wochenende ein Ersparnis von bis zu 50%. Der doppelwandige Reinigungstank gewährleistet eine optimale Wärmedämmung.

BWT-C800



Ablasshahn zum Ablassen der verbrauchten Flüssigkeit (optional erhältlich)

Die Merkmale

- stabile Bauweise
- extra große Arbeitsfläche
- erweiterbare Tragkraft (optionales Lochblech)
- Zwei-Mann-Arbeitsplatz
- Energiesparmodus für Stillstandszeiten
- Mehrweg-Filterset (Feinheit 250µm)



Lochblech zur Erhöhung der Tragkraft auf bis zu 350 kg (optional erhältlich)



Der Rollwagen bietet Platz für Tisch und Anwender. (optional erhältlich)

Technische Daten:

Außenmaße B x T x H	1600 x 1050 x 1025 mm
Nutzbare Fläche B x T	1500 x 950 mm
Arbeitshöhe	950 mm
Tragkraft	250 kg (350 kg)
Leergewicht	74 kg
optimale Füllmenge	100 l
minimale Füllmenge	60 l
Leistungsaufnahme	1,1 kW
Heizung	Rohrheizkörper 1 kW
Betriebstemperatur	41 °C
Pumpe	ca. 5 l/min



trademark of the ctb-chemical industry

... simply more



CTB chemical GmbH
Reuterstraße 13 / Gewerbegebiet
18211 Admannshagen-
Bargeshagen
Tel.: (038203) 77 64 70
Fax.: (038203) 77 64 71

e-mail: info@ctb-rostock.de
Web: www.ctb-rostock.de
Shop: www.ctb-rostock.com

