

# LCT bio.x C100 XL

Der Pinselwaschtisch LCT bio.x C100 XL ist in seiner Größe und Stabilität einzigartig. Besonders große und sperrige Teile können bequem von einem oder zwei Anwendern zur gleichen Zeit gereinigt werden. Die barrierefreie Arbeitsfläche garantiert dabei maximalen Komfort und gute Zugänglichkeit von allen Seiten.



- stabile Bauweise
- extra große Arbeitsfläche für besonders breite Bauteile
- zwei Anwender können gleichzeitig reinigen
- hohe Tragkraft
- Energiesparmodus für Stillstandzeiten wie nachts oder am Wochenende
- optimale Reinigungsleistung durch Erwärmung des Reinigers auf 41 °C

Die große Reinigungsfläche ermöglicht ein effektives und komfortables Arbeiten.

Eine funktionale Steuerung garantiert durch die Wahl des Energiesparmodus eine Energieersparnis um mehr als 50 %. Mehrstufiges Filtersystem, bestehend aus Grobsieb, Feinsieb und Magnet. Zusätzlich hält ein auswaschbarer Filterbeutel (Feinheit: 100 µm) feinste Verunreinigungen zurück, bevor sie ins Bad gelangen.

Doppelwandiger Reinigungstank zur optimalen Stabilität und Wärmedämmung.

Mit zwei Durchfluspinseln an extra langen Schläuchen für bequemes Bürsten der verschmutzten Teile.

Einfacher Transport mittels Hubwagen. Alle elektronischen Komponenten des Gerätes sind in einer kompakten Technikeinheit vereint.



Laue Cleaning Technology GmbH

## Zubehör:



Lochblech zum Schutz der Arbeitsfläche. Der Einsatz aus Edelstahl deckt die komplette Arbeitsfläche ab.

### Technische Daten LCT bio.x C100 XL

Außenmaße B x T x H [mm]	1050 x 1600 x 1025
Nutzbare Fläche B x T [mm]	1450 x 900
Arbeitshöhe [mm]	990
Tragkraft [kg]	250
Leergewicht [kg]	70
Optimale Füllmenge [l]	100
Minimale Füllmenge [l]	60
Leistungsaufnahme [W]	1100
Heizung [W]	1000
Betriebstemperatur [°C]	41

## Unser LCT bio.x C100 XL kann mit folgenden kennzeichnungsfreien Reinigern gefahren werden:

### LCT Bio Liquid

### LCT Bio Liquid Spezial

### LCT Bio Liquid Power

### LCT Kokoscleaner

### LCT Kokoscleaner Alu

### LCT Kokoscleaner schaumarm

- gebrauchsfertige Lösung zum Entfernen von Ölen, Fetten, Schneidkühlmitteln etc. von Metallteilen
- natürliches Reinigungsverfahren auf wässriger Basis mit natürlichen Mikroorganismen für einen biologischen Öl-Abbau
- unterliegt nicht der Lösemittelverordnung
- kein Gefahrstoff, keine Kennzeichnungspflicht
- keine Lösemittel, VOC-frei, schont so den Anwender und die Umwelt vor schädlichen Dämpfen
- Reiniger ist nicht brennbar und absolut ungefährlich
- besonders lange Standzeiten
- konstant hohe Reinigungsleistung
- keine besonderen Schutzmaßnahmen notwendig
- kennzeichnungsfrei gem. EU Richtlinie
- VOC-frei
- angenehmer Geruch
- gebrauchsfertig
- basiert auf nachwachsenden Rohstoffen aus Recyclingprodukten
- geringe Belastung für den Anwender und die Umwelt
- greift die Oberfläche nicht an
- für Lösemittelwaschtische geeignet
- für alle Materialien geeignet
- löst hartnäckige und starke Verschmutzungen

