

Technische Informationen

LCT bio.x C 500



- Das Abspülen der Werkstücke erfolgt durch eine **1 Flachdüse**. Mit Hilfe des flexiblen Gelenkschlauchs kann die Düse in ihrer Position fixiert werden.
- Der **2 Reinigungspinsel** unterstützt die Reinigung stark verschmutzter Teile.
- Die **3 große Reinigungsfläche** ermöglicht ein barrierefreies Arbeiten.
- Eine moderne Steuerung mit **4 Soft Touch Bedienfeld** garantiert durch die Wahl des Energiesparmodus am Wochenende eine Energieersparnis von mehr als 50%.
- standfestes, korrosionsfreies **5 Geräteunterteil** aus Polyethylen (PE)
- doppelwandiger **6 Reinigungstank** zur optimalen Wärmedämmung
- **7 Filter-Set** mit Mehrweg-Filter (Feinheit 250 µm) hält feine Verunreinigungen zurück und verlängert so die Nutzdauer des Reinigers (optional erhältlich)
- **8 Ablasshahn** zum direkten Ablassen der verbrauchten Flüssigkeit
- **9 mehrstufiges Filtersystem** im Ablauf des Beckens: Grobsieb, Feinsieb und Magnet
- Das **10 aufklappbare Becken** ermöglicht ein einfaches Befüllen des Tanks sowie eine unkomplizierte Wartung.

Lösemittelfreie Teilereinigung für den universellen Einsatz

Der Reinigungstisch LCT bio.x C 500 steht für ein äußerst angenehmes Arbeiten bei ausgezeichneter Leistung. Neben dem ergonomischen Produktdesign überzeugt der Waschtisch vor allem durch seine funktionale Ausstattung.

Besonderheiten

- stabile Bauweise
- große Arbeitsfläche
- hohe Tragkraft
- Energiesparmodus für Stillstandzeiten wie nachts oder am Wochenende
- ein flexibler Gelenkschlauch ermöglicht ein leichtes Abspülen der Teile
- optimale Reinigungsleistung durch Erwärmung des Reinigers auf 41 °C

Technische Daten LCT bio.x C 500

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

Technische Informationen

LCT bio.x C 500

- Bio-Reiniger als 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



Zubehör für LCT bio.x C 500

Dieser stabile Deckel schützt die Arbeitsfläche vor Verschmutzung und sorgt für ein aufgeräumtes Erscheinungsbild.



Deckel

Dieser wendige Rollwagen verschwindet optisch unter dem Gerät (mit Feststeller).



Rollwagen

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



Lochblecheinsatz

Der auswaschbare Filterbeutel (Feinheit: 100 µm) wird unter den Ablauf gehängt und verlängert die Standzeit der Reinigungsflüssigkeit.



Filterbeutel

(Abb. ähnlich)