

LCT bio.x A100

Der Pinselwaschtisch LCT bio.x A100 ist dank seiner kompakten Bauweise auch für kleinere Werkstätten und enge Stellplätze geeignet, ohne dabei an Funktionalität einzubüßen.



- kompakte Bauweise
- ergonomisches, anwenderfreundliches Produkt-Design
- geringer Stromverbrauch durch energieeffiziente Heizung
- maximale Ausnutzung der Arbeitsoberfläche
- optimierte Tiefe des Beckens für guten Spritzschutz
- einfache Bedienung mittels Druckknopfschalter
- das aufklappbare Oberteil stellt eine einfache Wartung, Instandhaltung bzw. Reparatur sicher

Mit dem umweltfreundlichen Pinselwaschtisch reinigen Sie ohne Lösemittel und Kaltreiniger selbst stark verschmutzte und fettige Teile im Handumdrehen. Zusätzlich lässt sich der stabile Waschtisch aus Polyethylen bequem per Hubwagen verfahren und ermöglicht so ein sofortiges Reinigen direkt am Einsatzort.

Die Bedienung erfolgt anwenderfreundlich über einen Druckknopfschalter. Während der Reinigung läuft die Reinigungsflüssigkeit über den im Lieferumfang enthaltenen Gelenkschlauch oder den Reinigungspinsel direkt in das Waschbecken, wo Sie nun jede noch so starke Verschmutzung effektiv entfernen können. Das Filtersystem im Ablauf des Beckens hält dabei grobe Verunreinigungen zurück. In einer separaten Kontrollbox befindet sich sämtliche Steuer- und Pumpentechnik, wodurch Ihnen ein leichter Zugang zu allen Bauteilen ermöglicht und Reinigung und Service erleichtert werden.



Technische Daten LCT bio.x A100

Außenmaße B x T x H [mm]	1060 x 830 x 600
Nutzbare Fläche B x T [mm]	700 x 480
Arbeitshöhe [mm]	800
Tragkraft [kg]	100
Leergewicht [kg]	45
Optimale Füllmenge [l]	80
Minimale Füllmenge [l]	60
Leistungsaufnahme [W]	700
Heizung [W]	650
Betriebstemperatur [°C]	41

Unser LCT bio.x A100 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

