

LCT bio.x A25

Der kleinste und mobilste Pinselwaschtisch für die biologische und lösemittelfreie Teilereinigung als Tischaufsatzgerät.

Durch seine kompakten Maße und das geringe Gewicht kommt es für vielfältige Reinigungsaufgaben in der Instandhaltung, Produktion und Werkstatt an unterschiedlichen Standorten zum Einsatz.



Der LCT bio.x A25 ist
außergewöhnlich sparsam
und bietet dabei alle wichtigen
Grundfunktionen zur manuellen Pinselreinigung.

Mit dem robusten Durchflusspinsel lassen sich die Kleinteile effektiv reinigen.

Das Gerät erwärmt das Reinigungsbad auf angenehme 40 °C und garantiert so eine optimale Waschkraft des wässrigen Reinigers.

Das optimale Füllvolumen des Tanks beträgt 25 Liter. Eine Filtermatte im Gerät hält feinste Verunreinigungen zurück und erhöht die Standzeit des Reinigungsbad. Mittels der bedienerfreundlichen Steuerung wird die Tauchpumpe ein- und ausgeschaltet.

Alle elektronischen Komponenten des Gerätes sind in einer kompakten Technikeinheit vereint.

Durch Öffnen des Reinigungsbeckens kann der LCT Bio Liquid Reiniger problemlos eingefüllt und die Filtermatte gewechselt werden.

Eine Ablassöffnung an der Rückseite ermöglicht ein restloses Entleeren des Gerätes.

Der Pinsel kann bei Nichtgebrauch und Transport des Gerätes Becken arretiert werden.

Seitliche Griffmulden erleichtern das Heben und Transportieren des Gerätes.



Technische Daten LCT bio.x A25

Außenmaße B x T x H [mm]	560 x 520 x 405
Nutzbare Fläche B x T [mm]	440 x 300
Arbeitshöhe [mm]	285
Tragkraft [kg]	50
Leergewicht [kg]	14,5
Optimale Füllmenge [l]	25
Minimale Füllmenge [l]	15
Leistungsaufnahme [W]	660
Heizung [W]	600
Betriebstemperatur [°C]	40

Unser LCT bio.x A25 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

