



Teilereinigungsgerät ECO RCH- 25/60/208 LTR



ANWENDUNG

In der industriellen Herstellung von Metallprodukten, in Reparatur- und Renovierungswerkstätten, im Autoservice und überall dort, wo der technologische Prozess eine Entfettung und Oberflächenreinigung von Produkten erfordert.



Die Aufgabe des stationären **Teilereinigungsgerätes ECO RCH- 25/60/208 LTR**

besteht darin, fettige Verunreinigungen aus Produkten mit einer fließenden Bürste zu entfernen, durch die die Waschflüssigkeit fließt. Clean Professional-Flüssigkeit wird empfohlen. Es hat spezielle Reinigungs- und Entfettungseigenschaften, die den Eigenschaften dieser Flüssigkeit entsprechen. Das Spülgut wird auf eine perforierte Arbeitsplatte mit darunterliegender Tropfschale gelegt. Die durch die Bürste fließende Flüssigkeit löst und wäscht fettige Verunreinigungen, die auf dem Waschgut liegen, weg. Schwere feste Verunreinigungen fallen durch die Schwerkraft auf einen speziell geformten Boden der Badewanne. Leichtere Ölderivate fließen zusammen mit der Waschflüssigkeit in das Fass unter der Arbeitsplatte. Am Boden des Fasses lagern sich schwerere Verbindungen ab und die Waschflüssigkeit (als leichtere) kehrt in den Kreislauf zurück. Der Flüssigkeitsstrom durch die Bürste wird von einer Saugkraftpumpe erzwungen. Der Flüssigkeitsdurchfluss durch die Bürste wird manuell am Durchflussventil eingestellt.

Die Waschmaschinen haben keine Fässer.

Teilereinigungsgeräte ECO RCH- 25/60/208 LTR

Tragfähigkeit: 500 kg

Fassungsvermögen des Reinigungsflüssigkeitsfasses: 60 l

Arbeitsbereich: 780x575mm

Arbeitshöhe: 800 mm

Gesamthöhe: 1.200 mm

Breite: 800 mm

Tiefe: 580 mm

Gewicht: 50kg

Leistung: 230V, 50Hz

Option 1 : Verschlussdeckel

Option 2 :

