



Teilwaschgerät RC mobil 300 mit Rolltisch



Technische Daten:

<u>Tragfähigkeit:</u>	<u>300kg</u>
<u>Gebindegröße:</u>	<u>30L</u>
<u>Arbeitsfläche</u>	
<u>(Innenmaße):</u>	<u>500x750mm</u>
<u>Arbeitshöhe:</u>	<u>210mm</u>
<u>Höhe:</u>	<u>290mm</u>
<u>Breite:</u>	<u>750mm</u>
<u>Länge:</u>	<u>750mm</u>
<u>Gewicht:</u>	<u>32kg</u>
<u>Antriebsspannung</u>	
<u>(elektrisch):</u>	<u>230/50V/Hz</u>





Einsatzbereiche:

Für die manuelle Reinigung von fettverschmutzten Bauteilen aus Metall und Kunststoff, u.a. in folgenden Bereichen: industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren und sonstigen Maschinenteilen Reparatur und Wartung von Transportmitteln aller Art, z.B. Kraft-, Last- und Schienenfahrzeuge, Flur- und Förderfahrzeuge, Land- und Baumaschinen

Vorteile:

Die robuste Konstruktion erlaubt das Reinigen großer und schwerer Teile bis 300 kg das Gerät befindet sich auf Werkbankhöhe und kann bequem bedient werden. Der Zirkulationsmechanismus optimiert die Ausnutzung des Reinigungsmittels

Funktion:

Das Reinigungsmittel wird aus dem Behälter, welche sich im Inneren des Gerätes befindet, via der-Spezialpumpe in das Spülbecken gepumpt, welches mit einem Schlauch samt Reinigungspinsel ausgestattet ist. Dabei wird die Reinigungsflüssigkeit aus der Mitte angesaugt. Dadurch wird verhindert, dass verdreckte Reinigungsflüssigkeit wiederverwendet wird, da sich schmutzige Partikel am Boden des Behälters ansammeln. Die verwendete Reinigungsflüssigkeit fließt durch ein Gitter im Spülbecken wieder zurück in den Behälter, wobei ein Kreislaufsystem kreiert wird.