

PME 6



PME 35

Das PME 6 wird eingesetzt um Polier- und Läppflüssigkeiten wieder in den Kreislauf der Maschine einzubringen. Eine Pumpe sorgt für die notwendige Verteilung und ein Rührflügel verhindert das Absetzen der Sinkstoffe. Durch die konische Bauform des Behälters werden auch kleine Mengen Flüssigkeit wieder gut aufbereitet.

An der Pumpe ist die Verteilung mit 1, 2 oder 3 Schlauchanschlussstutzen möglich. Der Behälter fasst 6 ltr. Flüssigkeit, ist leicht zu reinigen und aus widerstandsfähigem Material gefertigt.

Das PME 35 erlaubt es, bis zu 35 ltr. Polier- oder Läppflüssigkeit aufzubereiten und in Umlauf zu bringen. Es können mehrere Maschinen gleichzeitig an das PME 35 angeschlossen werden. Zwei Pumpen sorgen für die Verteilung und an den Pumpen angebrachte Spritzrohre rühren die Flüssigkeit auf und verhindern ein Absetzen.

Der rostfreie Edelstahlbehälter mit seiner guten Formgebung ist leicht zu reinigen, außerdem ist ein Siebfilter und ein Reinigungsventil angebracht.

Die Lenkrollen machen das PME 35 beweglich und leicht in der Werkstatt einsetzbar.

Technische Daten:

| | <u>PME 6</u> | <u>PME 35</u> |
|-------------------|---------------------|----------------------|
| Inhalt: | 3 - 6 l | 35 l |
| Höhe incl. Pumpe: | 500 mm | ca. 680 mm |
| Maße L X B: | 245 x 245 mm | 485 x 485 mm |
| Material: | PVC | Edelstahl |
| Anschluss: | | |