



LEICO PME 6

PME 6



Poliermitteleinheit LEICO PME 20

PME 20

Das PME 6 und 20 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. bzw. 20 ltr. Flüssigkeit. Das PME 6 ist aus widerstandsfähigem PVC und das PME 20 kompl. aus Edelstahl gefertigt und kann leicht gereinigt werden.

**Technische Daten:**

|                   | <b><u>PME 6</u></b> | <b><u>PME 20</u></b> |
|-------------------|---------------------|----------------------|
| Inhalt:           | 3 - 6 l             | 5 - 20 l             |
| Höhe incl. Pumpe: | 500 mm              | ca. 570 mm           |
| Maße L X B:       | Ø 270 mm            | Ø 420 mm             |
| Material:         | PVC                 | Edelstahl            |
| Anschluss:        | 0,14 kW             | 0,14 kW              |