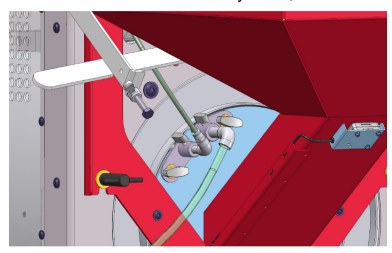
## Saatgut-Behandlungstrommel

Patent angemeldet, 2016

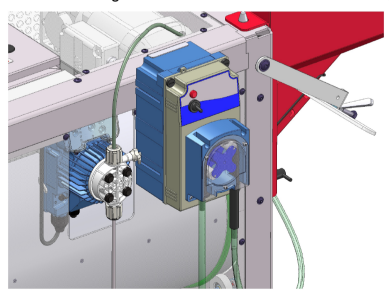
## 2 Düsen- und Pumpensysteme



Bodenronde am Einfülltrichter für 2 Düsensysteme, 1/8" und 1/4" Anschluß.



Schlauchpumpe PSH 30-120 L/Std in 4 Stufen einstellbar, für höhere Förderleistung und höhere Viskosität der Behandlungslösung



Die Schlauchpumpe als zweite Pumpe ist dann erforderlich, wenn mehr als 30 L/Std auf das Saatgut aufgesprüht werden müssen und wenn die Viskosität der Behandlungslösung höher ist. Wenn nur geringe Mengen an dünnflüssiger Behandlungslösung auf das Saatgut aufgenebelt werden müssen, ist die standardmäßig montierte Membranpumpe notwendig, da nur sie den Druck aufbaut, der zum vernebeln mit einer PinJet-Nebeldüse benötigt wird. Mit einem Wahlschalter auf dem Elektrokasten läßt sich dann Pumpe 1 oder Pumpe 2 einschalten. Die Bodenronde am Einfülltrichter für 2 Düsensysteme erlaubt es beide Pumpen an den entsprechenden Düsenrohren (1/8" oder 1/4") anzuschließen. Sie müssen also beim Wechsel der Pumpe das Düsensystem nicht tauschen.

**ka-tec** Konstruktionsbüro Abel • Bahnhofstraße 33 • D-09569 Oederan • Sachsen Tel.: 037292 65837 • Fax: 037292 65838 • eMail: karl.abel@ka-tec.net