

Ultraschallsiebanlage USS16SA R2009

USS16SA_R2009 ist die 3. Generation der Börger Ultraschallsiebanlagen mit außen liegendem Ultraschallwandler. Bei der USS16 handelt es sich um das kleinste System, welches sowohl manuell als auch automatisch betrieben werden kann. Bei der neuesten Entwicklung wurde durch einen deutlich vereinfachten Aufbau und veredelte Oberflächen das Hauptaugenmerk auf eine perfektionierte Reinigung gelegt. So ist es möglich das ganze System in **kürzester Zeit zu reinigen**. Gleichzeitig weist das Siebssystem eine Fülle von Ausstattungsdetails wie einen integrierten **Fluidbehälter mit Injektoraufnahme** und eine **Entleerungsklappe** auf. Um eine sichere und schnelle Reinigung zu ermöglichen verfügt das System weiterhin über einen **Schwenkmechanismus** sowie einen **Halter zur sicheren Aufnahme des Ultraschallsiebes** während der Reinigung. Die ganze Anlage ist fahrbar mit einem Kartonhalter zur **direkten Absiebung in das Kartongebinde**. Im Deckel sind zwei Anschlüsse für eine **automatische Zudosierung** sowie ein Abluftanschluss (Aspiration) integriert. Die Ultraschallsiebe lassen sich durch einen Schraubanschluss auf einfachste Weise tauschen und sind je nach Anforderung in Maschenweiten von 80-240 μ m verfügbar

