



INDUSTRIELLE
REINIGUNGSSYSTEME



MEHRKAMMER- ULTRASCHALLANLAGEN

Datenblatt

Ultraschallreinigung

Waschen – Spülen – Trocknen
– kompakt in einer Anlage

Die Ansprüche in Sachen „Bauteilsauberkeit“ steigen stetig an. In vielen Bereichen der Fertigungsindustrie ist es notwendig die Teile nach dem Reinigungsvorgang zu spülen und anschließend zu trocknen, um den hohen Reinheitsanforderungen gerecht zu werden. Solch ein mehrstufiges Reinigungskonzept war in der Vergangenheit aufgrund der drei verschiedenen, freistehenden Geräte (Ultraschallbad – Spülbecken – Heißlüftrockner) mit größerem Aufwand und schneller Verunreinigung des Arbeitsplatzes verbunden.



Mit den **Glogar Ultraschall-Mehrkammersystemen** werden alle drei Verfahrensschritte **in einer Anlage zusammengefasst** und gewährleisten einen zuverlässigen und schnellen Reinigungsprozess für höchste Reinheitsanforderungen.

Die **Becken- bzw. Korbgrößen** sind **variabel** und werden je nach Kundenanforderung und Bauteilgröße angepasst. Mit einer Reihe von ausgereiften Optionen wie **Ölabscheider, Oberflächenabschwemmung oder Partikelfiltration** wird ein konstanter und **hochwertiger Reinigungsprozess** sowie eine **lange Badstandzeit** gewährleistet.