



Reinigungsanlagen

Dezentrales Integriertes Teilereinigungs Zentrum

WA-DITZ-2

Das kompakte Dezentrale Integrierte Teilereinigungszentrum WA-DITZ-2 wurde im Dialog mit Anwendern konzipiert und entspricht den Forderungen nach Dezentralisierung der betrieblichen Teilereinigung bei gleichzeitiger, problemloser Integrationsmöglichkeit der Anlage in die betrieblichen Fertigungsprozesse.

Bei dem WA-DITZ-2 wurde ein Durchlaufverfahren für die qualitativ hochwertige Spritzreinigung von besonders empfindlichen Präzisionsteilen mit unterschiedlichen Geometrien entwickelt - insbesondere für Fein- und Präzisions-Drehteile mit den maximalen Abmessungen: Länge 150 mm, Durchmesser 35 mm.

Hohe Durchsatzleistungen mit optimalem Reinigungsergebnis werden durch die einfache Anpassung des Reinigungsprozesses garantiert. Mit der anwenderfreundlichen Steuerung kann die Bandgeschwindigkeit stufenlos eingestellt werden; mit unterschiedlichen Transportbändern sowie speziell angeordneten Düsen wird eine optimale Anpassung an die Kundenwünsche möglich.



Die Spezialisten für saubere Lösungen.

Infos auch im Internet:
www.wieland-apparatebau.de



Am Zuckerbaum 1
74925 Efenbach
Telefon 072 63/91 30 - 0
Telefax 072 63/91 3030
eMail:
info@wieland-apparatebau.de



Technische Daten

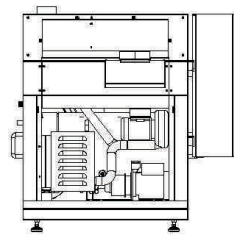
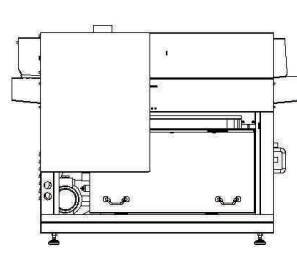
Außenmaße des Reinigungszentrums

Höhe	ca. 1.200 mm
Breite	ca. 1.600 mm
Tiefe	ca. 1.200 mm

Be- und Entladehöhe	ca. 850 mm
Edelstahl-Flachgliedergurt	ca. 160 mm
Bandgeschwindigkeit	ca. 0-3m/min

Elektrischer Anschlusswert	3 x 400 V / 50 Hz
Gesamtanschlusswert je nach Ausstattung	13 - 22 kW

Arbeitstemperatur:	
Reinigen	ca. 50 - 70 °C
Spülen/Konservieren	ca. 50 - 70 °C
Trocknen	bis 120 °C einstellbar



Dezentrales Integriertes Teilereinigungs Zentrum

Technik und Verfahren

- 2-stufiges Verfahren:
 - Reinigen
 - Spülen oder Konservieren
- Sehr gute Reinigungsqualität durch asymmetrische Düsenanordnung
- Beschickung manuell über Vereinzlungseinrichtung
- Stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit
- Vollstromfiltration
- Bandfilter/Skimmer
- Heisslufttrocknen
- Kompakte anschlussfertige Bauweise
- Sehr geringe Aufstellfläche
- Mehrstufiger Prozess
- Einfachste Relais-Steuerung
- Große Wartungsöffnungen für gute Zugänglichkeit
- Komponenten weitgehendst aus Edelstahl

Zusatzausstattungen

- Vereinzlungssystem für rotationssymmetrische Teile bei gleichzeitiger Relativbewegung zum Transport
- Automatischer Ölaustrag
- Absaugung mit Tropfenabscheider
- Siemens Logo-Steuerung
- Bodenwanne
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch einfache Prozessanpassung
- Direkte Verkettung mit bauseitigem Transportsystem

-Änderungen vorbehalten-

Die Spezialisten für saubere Lösungen.

Infos auch im Internet:
www.wieland-apparatebau.de



Am Zuckerbaum 1
 74925 Epfenbach
 Telefon 072 63/91 30 - 0
 Telefax 072 63/91 3030
 eMail:
info@wieland-apparatebau.de