

LINEAR-DURCHLAUFANLAGEN

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Bearbeitung großer Mengen in kurzer Zeit
- ▶ Personalsparender und wirtschaftlicher Betrieb
- ▶ Leichte Einbindung in bestehende Fertigungslinien
- ▶ Unterschiedliche Teilegrößen/ -gewichte bearbeitbar
- ▶ Hohe Werkstücksauberkeit durch Separier- und Reinigungsstation
- ▶ Bearbeitungszeit variabel anpassbar (von 5 - 20 Minuten)



| Baureihe | R 425/4600 DA | R 425/6600 DA | R 550/4600 DA | R 550/6600 DA | R 650/4600 DA | R 650/6600 DA | R 850/4600 DA | R 850/6600 DA |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Länge Arbeitsbehälter | 4.600 | 6.600 | 4.600 | 6.600 | 4.600 | 6.600 | 4.600 | 6.600 |
| Durchmesser Arbeitsbehälter | 425 | 425 | 550 | 550 | 650 | 650 | 850 | 850 |
| Anlagenbreite | 2.800 | 2.800 | 3.080 | 3.080 | 3.080 | 3.080 | 3.400 | 3.400 |
| Anlagenlänge | 7.400 | 9.400 | 8.100 | 10.500 | 8.100 | 10.500 | 8.400 | 10.400 |
| Höhe Arbeitsbehälter | 2.100 | 2.100 | 2.250 | 2.250 | 2.300 | 2.300 | 2.650 | 2.650 |
| Gesamt Höhe | 2.750 | 2.750 | 2.950 | 2.950 | 2.900 | 2.900 | 3.300 | 3.300 |
| Ausgabehöhe | 890 | 890 | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.100 | 1.100 |
| Gesamtleistung (kW) | 22,3 | 22,3 | 25,1 | 29,1 | 25,1 | 29,1 | 48,72 | 48,72 |
| Hauptantrieb (kW) | 18 | 18 | 18 | 22 | 18 | 22 | 40 | 40 |

| Baureihe | R 300/4400 DA/KP | R 300/6400 DA/KP | R 350/4400 DA/KP | R 350/6400 DA/KP |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Länge Arbeitsbehälter | 4.400 | 6.400 | 4.400 | 6.400 |
| Durchmesser Arbeitsbehälter | 300 | 300 | 350 | 350 |
| Anlagenbreite | 1.800 | 1.800 | 1.850 | 1.850 |
| Anlagenlänge | 7.600 | 9.600 | 7.700 | 9.700 |
| Höhe Arbeitsbehälter | 1.600 | 1.600 | 1.680 | 1.680 |
| Gesamt Höhe | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 |
| Ausgabehöhe | 890 | 890 | 890 | 890 |
| Gesamtleistung (kW) | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Hauptantrieb (kW) | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 |