

# SCHLEPPFINISH-ANLAGEN

## Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Ideal für hochwertige, empfindliche und komplexe Werkstücke
- ▶ Bis zu 40-fach höhere Bearbeitungsintensität als Vibrationsanlagen
- ▶ Intelligente Prozessführung ermöglicht reproduzierbare Ergebnisse
- ▶ Kombinierbare Prozessschritte (z.B. Vorschleifen, Feinschleifen und Polieren)
- ▶ Automatisierung und Einbindung in Fertigungszellen möglich
- ▶ Auch für große/schwere Bauteile geeignet



Baureihe:	R 4/700 SF	R 4/700 SF.2	R 6/1000 SF
Anzahl Arbeitsstationen	4	4	6
Anzahl Arbeitsbehälter	1	2	1
Durchmesser Arbeitsbehälter (mm)	700	700	1.080
Anschlusswert (kW)	9	9	12,5
Gesamtgröße (L x B x H) (m)	2,1 x 1,5 x 2,6	3,4 x 1,5 x 2,6	2,3 x 1,9 x 2,8

Baureihe:	R 2/800 SF-A	R 3/800 SF-A	R 4/800 SF-A	R 4/1000 SF-A	R 6/1000 SF-A
Anzahl Arbeitsstationen	2	3	4	4	6
Anzahl Arbeitsbehälter	1	1	1	1	1
Durchmesser Arbeitsbehälter (mm)	800	800	800	1.080	1.080
Anschlusswert (kW)	9	11	13	13	14
Gesamtgröße (L x B x H) (m)	2,1 x 1,9 x 3,4	2,1 x 1,9 x 3,4	2,1 x 1,9 x 3,4	2,3 x 2,4 x 3,5	2,3 x 2,4 x 3,5

Baureihe:	R 4/1300 SF	R 4/1300.2 SF
Anzahl Arbeitsstationen	4	4
Anzahl Arbeitsbehälter	1	2
Durchmesser Arbeitsbehälter (mm)	1.280	1.280
Anschlusswert (kW)	23	23
Gesamtgröße (L x B x H) (m)	2,5 x 3,2 x 2,5	6,5 x 3,5 x 2,5

Weitere Spezifikationen auf Anfrage