



Technische Daten

Werkstoffe:	Stahlrohre St 35, Edelstahl, NE-Metall
Festigkeit:	350... 1400 N/mm ²
Rohrabbmessungen:	Ø3 – Ø60 mm (Option Ø30-Ø90 mm)
Quadratrohr:	nein
Rechteckrohr:	nein
Sechskantachsen:	z.B. Ø 8 / 11 mm
Vollmaterial:	bis Ø40 mm
Werkstücklängen min:	25 mm
Werkstücklängen max:	4000 mm
Verhältnis Ø / Länge:	> 0,004
Bürstendurchmesser:	250 mm
Bürstenlänge:	450 mm
Drahtstärke:	0,2 bis 0,5 mm
Wechselzeit der Bürsten:	8 min (mit Wechselwellen)
Antriebsleistung:	2 x 4 kW
Stückzahlen / Stunde:	5.800 bis 18.000 (Segmentscheiben)
Auslaufhöhe:	900 mm je nach Version
Maschinenbedienung:	Siemens Bedienpanel

Optionen:

- Ausblasstation einfach oder doppelt
- Automatische Längenverstellung mit Impulsgeber
- Automatische Durchmesserstellung
- Elektrische Bürstenverschleißverstellung
- Automatische Überlade- Unterladekontrolle
- Materialzuführung händisch oder durch einen Sortierförderer usw.
- Antrieb Transportscheiben Einzelsynchron i-drive-Antrieb

Vielfältige Optionen für kundenspezifische Maschinenanpassung