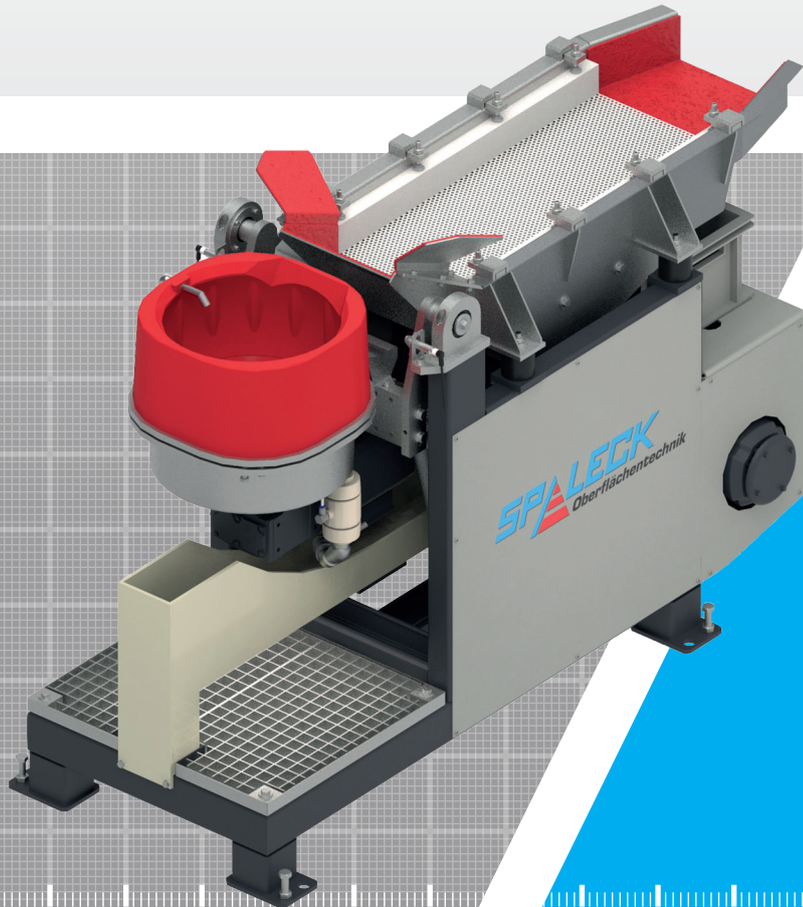


FLIEHKRAFTANLAGE  
**Z4**



© SPALECK ENGINEERING

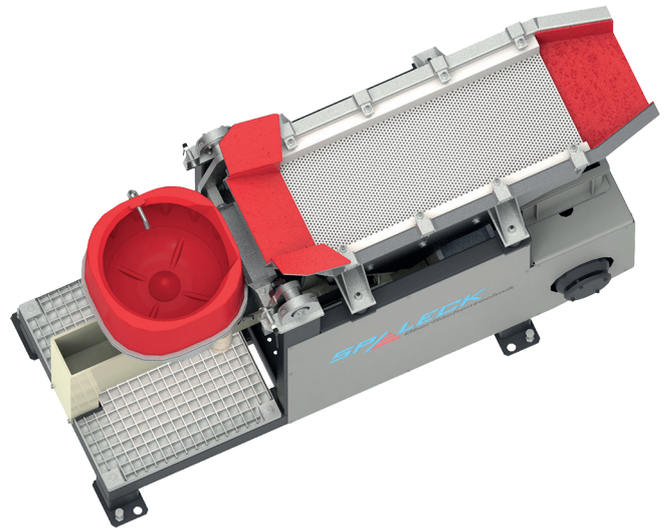
**Entgraten • Kantenverrunden • Reinigen  
Glänzen • Polieren • Kugelpolieren**

Zur Bearbeitung von sensiblen Werkstücken mit geringen Abmessungen sowie kleinen Chargen mit sehr hohen Qualitätsansprüchen.



MADE IN GERMANY

[www.spaleck.com](http://www.spaleck.com)



# FLIEHKRAFTANLAGE Z4

## Technische Merkmale:

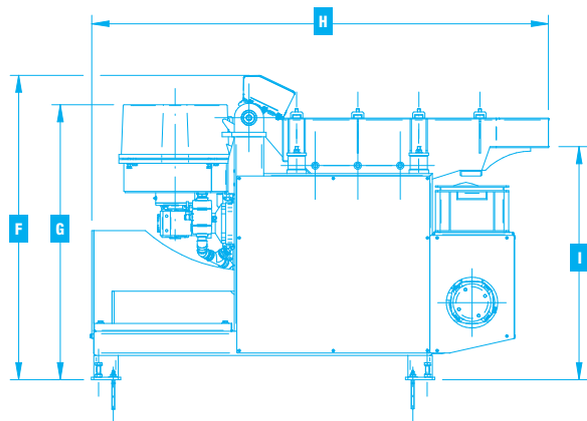
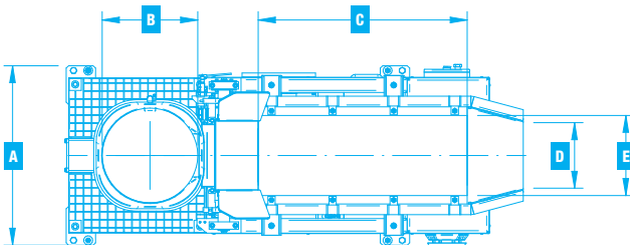
- Frequenzumwandler zur stufenlosen Einstellung der Motordrehzahl des Rotationstellers
- Auskleidung des Arbeitsbehälters aus verschleißarmem Polyurethan mit Antihaftstrukturierung
- Stufenlose Niveauregulierung der Prozessflüssigkeit im Arbeitsbehälter für die Bearbeitung empfindlicher Werkstücke
- Spezielle Arbeitsbehältergeometrie und Ausbildung des Rotationstellers für intensive Bearbeitung und kürzeste Prozesszeiten
- Integrierte Separiereinrichtung zur Trennung von Schleifkörpern und Werkstücken sowie Schleifkörpern mit Untermaß (Unterkornseparierung)

## Technische Daten:

Bezeichnung		Z4
Nennvolumen Arbeitsbehälter	l	30
Nutzvolumen Arbeitsbehälter	l	20
Betriebsspannung	V   Hz	400   50
Anschlussleistung	kW	3,6
Motordrehzahl Rotationsteller max.	Upm	280
Ringspaltweite	mm	≥ 0,4
Auskippwinkel	°	150
Platzbedarf	m <sup>2</sup>	1,4

## Abmessungen in mm:

Bezeichnung		Z4
Breite Fliehkraftanlage	A	740
Durchmesser Arbeitsbehälter	B	390
Länge Separierstrecke	C	855
Breite Austrag	D	270
Breite Separierstrecke	E	330
Oberkante Fliehkraftanlage	F	1250
Oberkante Arbeitsbehälter	G	1130
Länge Fliehkraftanlage	H	1870
Unterkante Austrag	I	960



© SPALECK ENGINEERING