

# TRAYMASTER

## Technische Daten Technical Data

- Kompakte Ausführung mit integrierter Steuerung und Absaugung, dadurch auch problemlose Integration in bestehende Anlagen möglich
- Betrieb als In-Prozess oder Einzelmaschine möglich
- Beidseitige Reinigung
- Reinigungskopf, Typ KIST + ESCHERICH TAIFUN-CLEAN mit kombinierter elektrostatischer Entladung
- Geschwindigkeit: 2,5 – 11 m/min
- Höhenverstellung (automatisch)
- Sonderausführungen auf Anfrage
- Compact design with integrated control and suction and therefore it is also possible to integrate into existing process layouts
- Can be operated as inline-process or stand-alone machine
- Double-sided cleaning
- Cleaning head, KIST + ESCHERICH TAIFUN-CLEAN, with combined electrostatic discharging
- Speed: 2.5 – 11 m/min
- Height adjustment (automatic)
- Special designs on request

Typ Model	Arbeitsbreite Working width	Höhenverstellung Height adjustment	Fördergeschwindigkeit Transportation speed	Betriebsspannung Operating voltage	Frequenz Frequency	Nennstrom Rated current	Vorsicherung Fuse	Druckluftanschluss Compressed air connection	Reinigungsdruck Cleaning pressure	Gewicht Weight	Länge Length	Breite Width	Höhe Height	Übergehöhe Operational height
	mm	mm	m/min	V	Hz	A	A	bar	bar	kg	mm	mm	mm	mm
TM600	max. 600	10–300	2,5–11	3 x 400 PE N	50	12,6	32	6	1,5–3,0	ca. 1.300	1700	1200	2135	950
TM800	max. 800	10–300	2,5–11	3 x 400 PE N	50	12,6	32	6	1,5–3,0	ca. 1.500	2500	1400	2135	950

### Technische Zeichnung Technical Drawing

