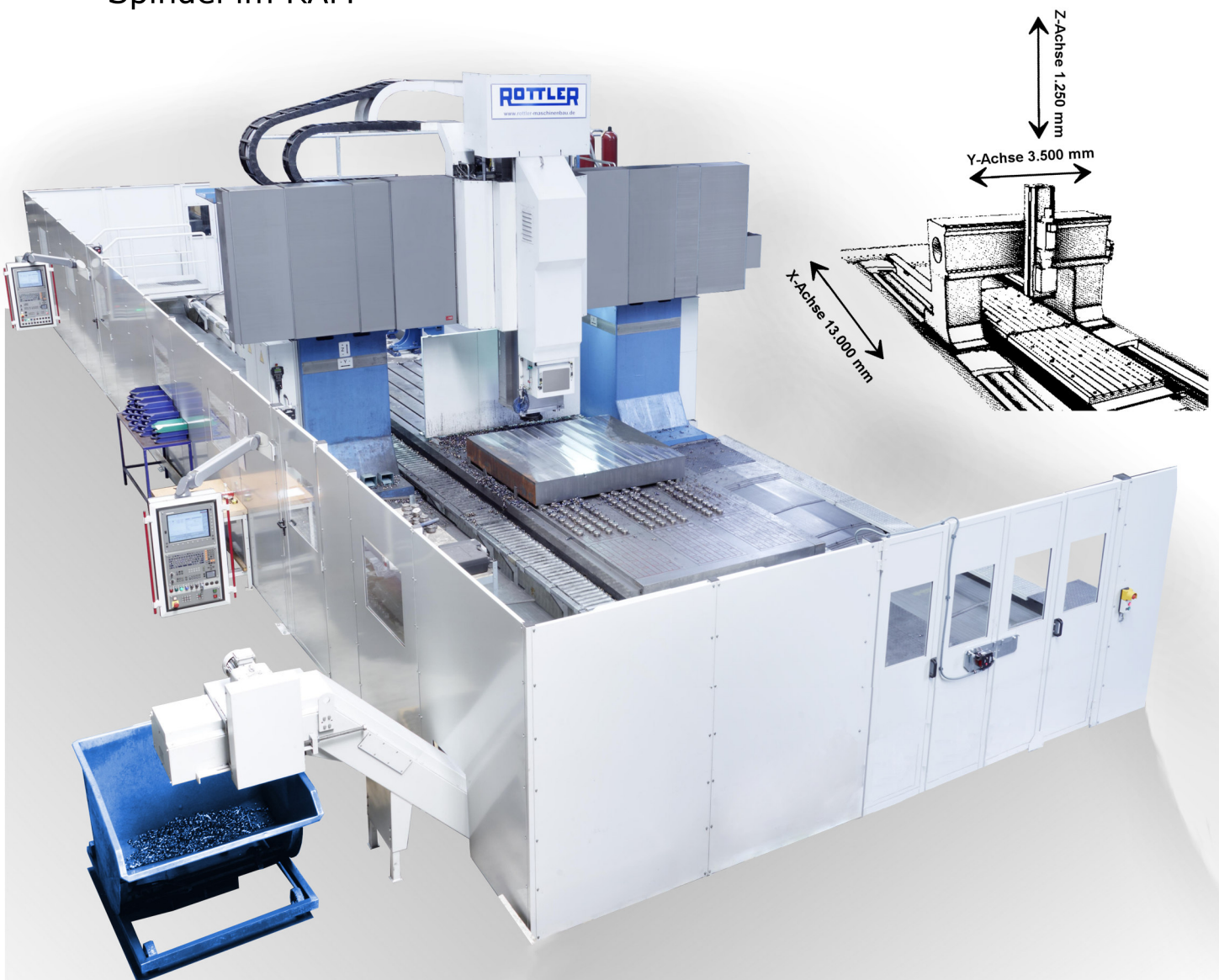


Portalfräsmaschine

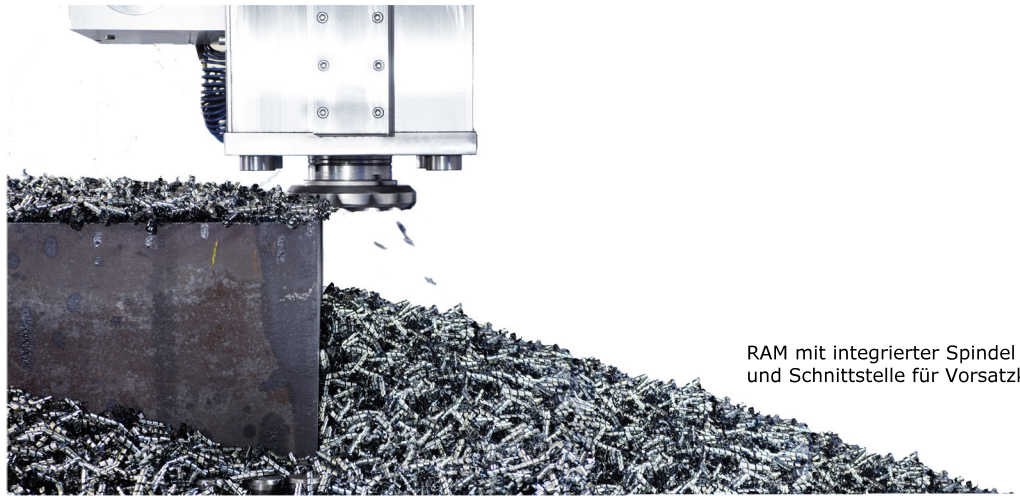
PFSG 100

Spezifikation:

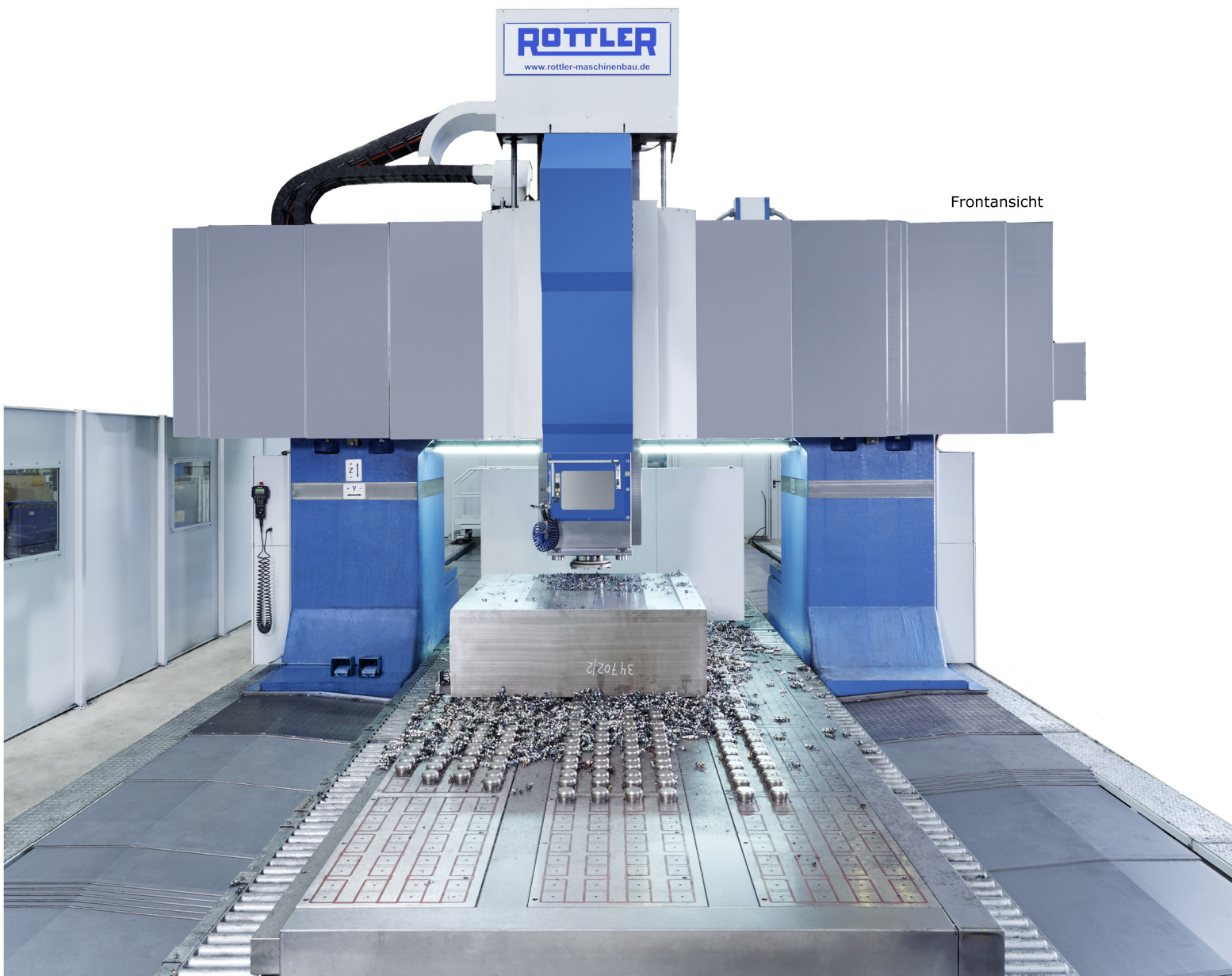
- Maschine in Gantry-Bauweise
- Durchgang zwischen den Ständern 3.180 mm
- max. Leistung 100 kW
- max. Moment 5.300 Nm
- X-Achse Ritzel/Zahnstange (elektrisch verspannt)
4-fach im Master-Slave & Gantry (im Verbund), hydrostatisch
- Y-Achse: Kugelgewindetrieb, kombiniert mit Gleit-/Wälzführung
- Z-Achse: Kugelgewindetrieb, Gleitführung
- RAM-Querschnitt 600 x 600 mm
- Werkzeugaufnahme SK 60
- Spindel im RAM



Portalfräsmaschine PFSG 100



RAM mit integrierter Spindel
und Schnittstelle für Vorsatzköpfe



Frontansicht