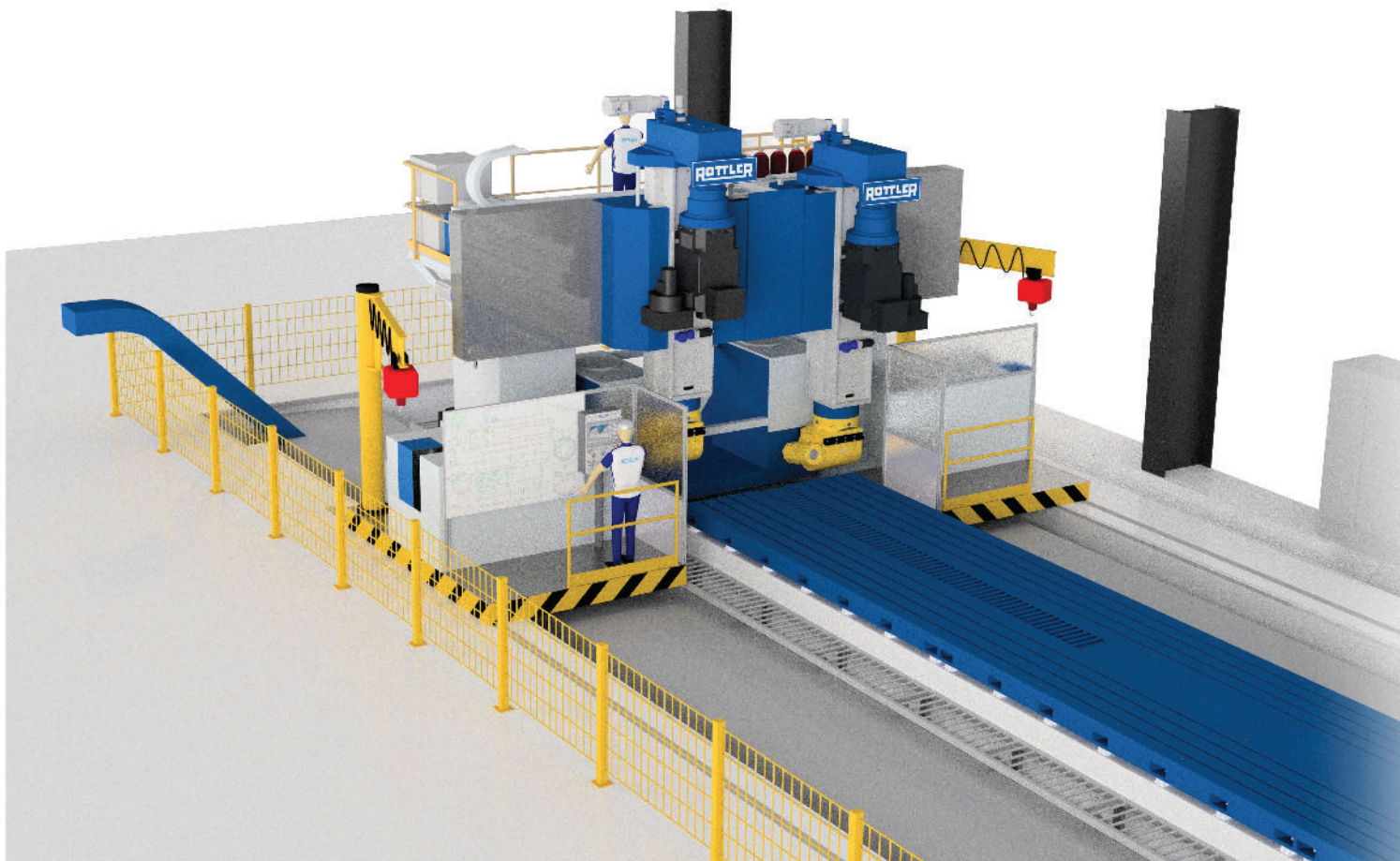


Portalfräsmaschine

PFSG 2/110

Spezifikation:

- Maschine in Gantry-Bauweise mit 2 Vertikalschiebern bzw. -spindeln
- Durchgang zwischen den Ständern
- max. Leistung von jeweils 110 kW
- max. Moment jeweils 9.500 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 650x600
- C-Achse im Vertikalschieber integriert, klemmbar
- Werkzeuge (SK60) verfahren mit dem Portal



Portalfräsmaschine

PFSG 2/110

