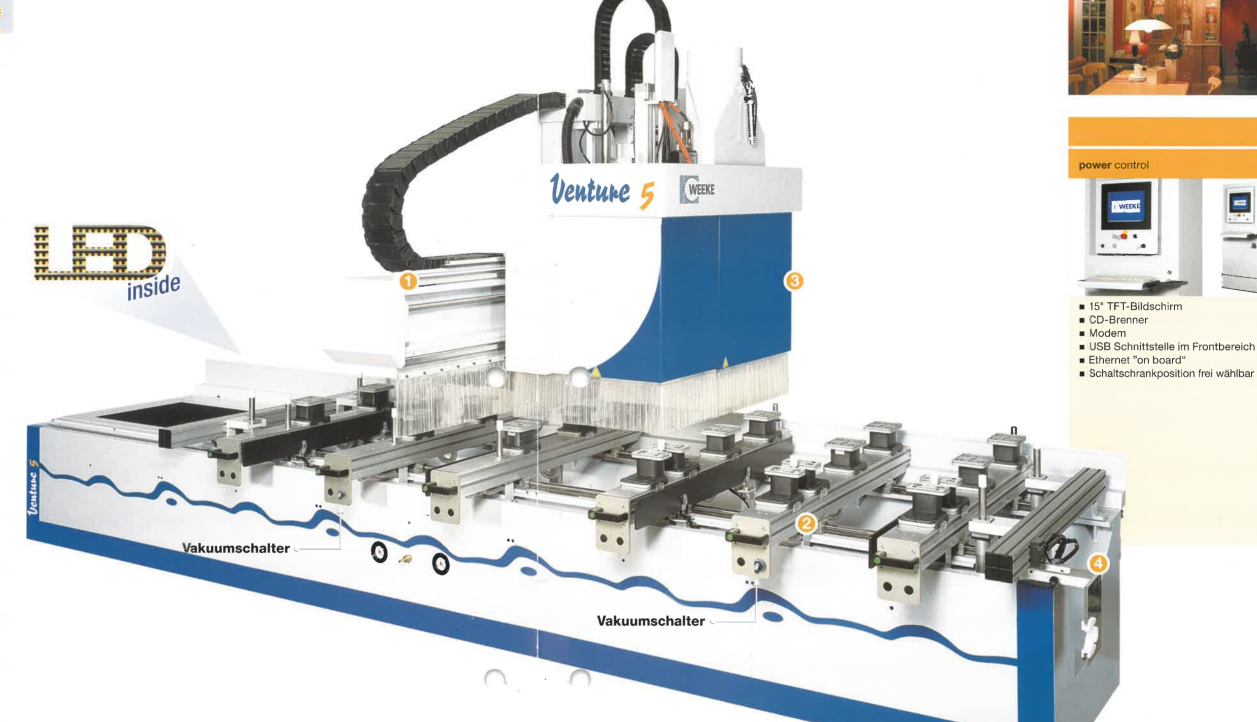
## **Highlights:**

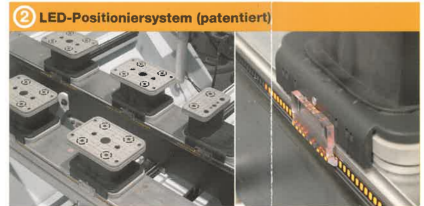
- Absorbierung jeglicher
  Schwingungen durch die stabile
  Rahmenkonstruktion auch bei schwersten Bearbeitungen
- zeitsparendes sicheres Positionieren der Konsolen und Sauger durch das LED-System
- eine integrierte C-Achse
- eine leistungsstarke 15 kW HSK-Frässpindel
- eine Bearbeitungsmöglichkeit der Werkstückdicke von bis zu 125 mm
- \_ein Fräsmaß in Y-Richtung bis max. 1395 mm
- 16 Werkzeugwechselplätze
- eine variable Spanntechnik mit dem Weeke K-Tisch
- einfachstes pneumatisches Fixieren der Werkstückkonsolen
- USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) - schützt den Computer vor Schäden bei einer Netzstörung. Durch kontrolliertes Herunterfahren des PC's wird somit Datenverlust vermieden.







Langlebiges geschlossenes Linearführungssystem



Einfaches Positionieren der Sauger. LED-Leuchten zeigen dem Bediener exakt an, wo die Sauger platziert werden müssen. Bis zu 70% schnellere Positionierung.



- 12 Bohrspindeln vertikal 6 Bohrspindeln horizontal
- 1 Fräsmotor mit 15 kW 1 C-Achse mit HSK F 63
- 1 Nutsäge (Ø 100 mm) in X optional: Adapteraggregate



Sicheres und schnelles Beschicken des Werkzeugwechselmagazines