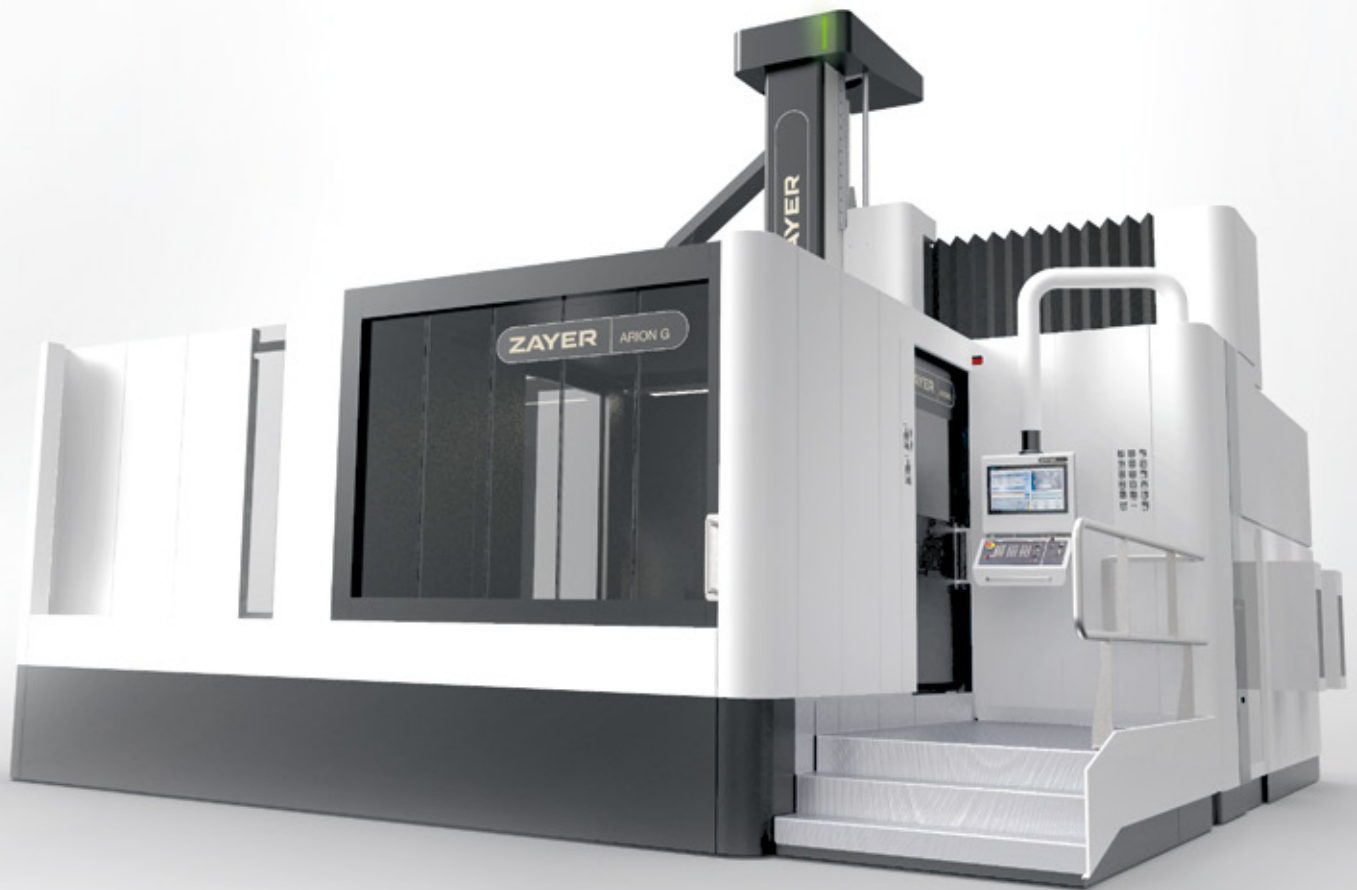


ARION

PORTALE
BRIDGE TYPE

ARION G 2000



ZAYER

ARION

ARION G 2000

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS

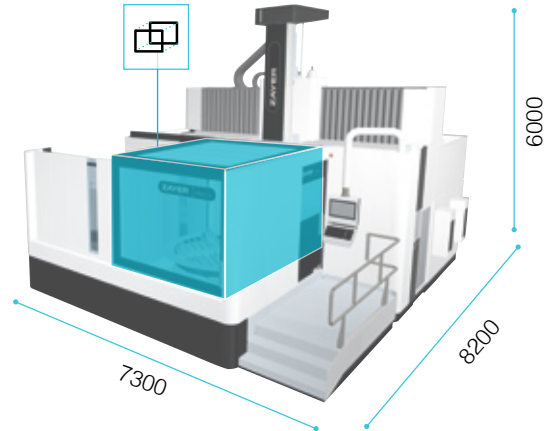


Bearbeitungskapazität:
Machining volume:

Längs
Longitudinal: **3500 mm**

Quer
Cross: **3100 mm**

Vertikal
Vertical: **1100 mm**



Drehtisch für Dreh-/ Fräsbearbeitung Milling / Turning rotary table	mm	ø 2000
Abstand zwischen den Ständern Distance between columns	mm	2500
Max. Abstand Tisch - Spindel­nase Max. distance from table to spindle nose	mm	970
Arbeitsvorschub Working feed	mm/min	bis / up to 15000
Eilgang Rapid feed	mm/min	30000
Fräsköpfe Head	-	45° Fräskopf kontinuierliche Drehung mit Motorspindel 45° continuous rotation with electrospindle
Antriebsleistung / Drehmoment (s1) Power / Torque (s1)	kW/Nm	42 / 200
max. Drehzahl Fräskopf Max. speed of the spindle head	min ⁻¹	15000
Werkzeugmagazin Tool magazine	-	30 Werkzeuge / HSK-A100 30 tools / HSK-A100
CNC		Siemens 840 Dsl