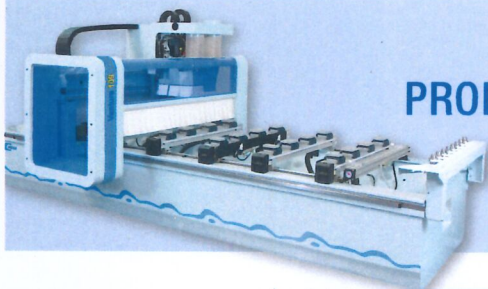


PRODUKTKOMPASS | CNC-BEARBEITUNGSZENTREN – FAHRPORTALE



Arbeitslängen

Einsatzschwerpunkte *



Maximale Teilegröße

Pendelmaß CE (für höhere Stückzahlen) [mm]

Rüsthilfe

LASER

LED

High-Speed Bohrgetriebe

Spindel-leistung [kW] (S6)

C-Achse

A-Achse (automatische Winkel-einstellung)

5-Achs Kopf

Werkzeug-wechsel-plätze

Kanten-anleimen (Option)



Modell	Arbeitslängen	Einsatzschwerpunkte *								Maximale Teilegröße						Pendelmaß CE (für höhere Stückzahlen) [mm]			Rüsthilfe		High-Speed Bohrgetriebe			Spindel-leistung [kW] (S6)	C-Achse	A-Achse (automatische Winkel-einstellung)	5-Achs Kopf	Werkzeug-wechsel-plätze			Kanten-anleimen (Option)	
		Küchenmöbel, Büromöbel, Innenausbau	Massivholzmöbel	Innentüren	Treppe	Fenster	Hauttüren	Länge M [mm]	Länge L [mm]	Länge XXL [mm]	Max. Bohrposition (in Y) [mm]	Max. FräsmäÙ (in Y) Ø 25 [mm]	Dicke (inkl. Spannmittel) [mm]	Länge M [mm]	Länge L [mm]	Länge XXL [mm]	LASER	LED	vertikal	horizontal	Nuttsäge Ø 125 mm	Option Schnittstelle ⁽²⁾	W1					W2	W3 Option	geringer Anteil easyEdge	hoher Anteil (>20 %) powerEdge	
Venture 106	VI	-	-	✓	✓	-	-	-	-	3130	-	-	1453	1550	150	1000	-	-	LASER	12	6	0/90°	9	-	-	-	8	-	-	-	-	
Venture 107	VI	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	3130	-	-	1453	1550	150	1000	-	-	LASER	12	6	0/90°	9	Drehmomentstütze	-	-	8	8	-	-	-	
Venture 108	VI	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	3130	-	-	1453	1550	150	1000	-	-	LASER	12	6	0/90°	9	360°	Option FLEX5 ⁽²⁾	-	8	8	-	-	-	
Venture 109	VI	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	3130	-	-	1453	1550	150	1000	-	-	LASER	12	6	0/90°	12	interpolierend	Option FLEX5 ⁽²⁾	-	8	8	-	-	-	
Venture 210	VI	L	XXL	✓	✓	-	-	-	-	3250	4500	6000	1600	1400	225	1100	1725	2500	LASER	21	10	0/90°	9	Drehmomentstütze	-	-	8	2	-	-	-	
Venture 220	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3250	4500	6000	1500	1600	225	1100	1725	2500	LASER	21	10	0/90°	12	interpolierend	Option FLEX5 ⁽²⁾	-	14	8	-	-	-	
Venture 230	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3250	4500	6000	1500	1600	225	1100	1725	2500	LED	21	10	0/90°	12	interpolierend	Option FLEX5+ ⁽²⁾	-	14	14	-	-	-	
Venture 240	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3250	4500	6000	1440	1600	225	1100	1725	2500	LED	21	10	0/90°	12	interpolierend	FLEX5axis	-	14	14	-	-	-	
Venture 312 Basic	VI	L	XXL	-	✓	✓	✓	✓	✓	3475	4375	6175	1263	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LASER	9	4	-	15	interpolierend	Option FLEX5+	-	18	-	8	-	-	
Venture 313 Basic	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3475	4375	6175	1280	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LASER	12	4/0/90°	0/90°	15	interpolierend	Option FLEX5	-	14	-	8	✓	-	
Venture 313 Future	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3475	4375	6175	1280	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LED	17	4/0/90°	0/90°	15	interpolierend	Option FLEX5+	-	14	-	8	✓	-	
Venture 313 Performance	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3475	4375	6175	1377	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LED	25	3 + 4	X	15	interpolierend	Option FLEX5+	-	18	-	8	✓	-	
Venture 316 Basic	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3475	4375	6175	1289	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LASER	12	4/0/90°	0/90°	10/12	-	-	DRIVE5C	14	-	8	-	-	
Venture 316 Future	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3475	4375	6175	1289	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LED	12	4/0/360°	0/90°	10/12	-	-	DRIVE5C	14	-	8	-	-	
Venture 316 Performance	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3475	4375	6175	1289	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LED	17	4/0/90°	0/90°	10/12	-	-	DRIVE5C	18	-	8	-	-	
Venture 320 Basic	VI	L	XXL	✓	✓	✓	-	-	-	3475	4375	6175	1280	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LASER	12	4/0/90°	0/90°	11	interpolierend	Option FLEX5	-	14	-	8	-	✓	
Venture 320 Future	VI	L	XXL	✓	✓	✓	-	-	-	3475	4375	6175	1280	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LED	17	4/0/90°	0/90°	11	interpolierend	Option FLEX5+	-	14	-	8	-	✓	
Venture 320 Performance	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3475	4375	6175	1377	1550	250	1020 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	2370 ⁽¹⁾	LED	25	3 + 4	X	18,5	interpolierend	Option FLEX5+	-	-	-	8	-	✓	
Venture 440	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3300	4500	6500	1550	1550	235	1050	1650	2650	LED	21	10	0/90°	12	interpolierend	Option FLEX5+ ⁽²⁾	-	14	-	-	-	-	
Venture 450	VI	L	XXL	✓	✓	✓	✓	-	✓	3300	4500	6500	1550	1550	235	1050	1650	2650	LED	21	10	0/90°	12	interpolierend	Option FLEX5+ ⁽²⁾	-	14	8	-	-	-	

⁽¹⁾ Abmessung bei mittlerer Aufteilung. Größe Pendelfeld dynamisch angepasst an Bauteilgröße.

⁽²⁾ Auf CNC-Bearbeitungszentren sind fast alle Anwendungstechniken auf allen Typen realisierbar, jedoch mit technischen Einschränkungen!