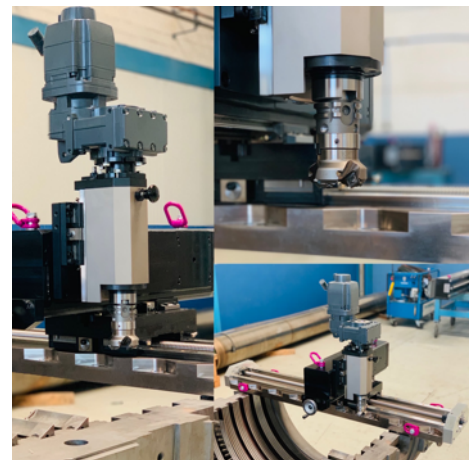
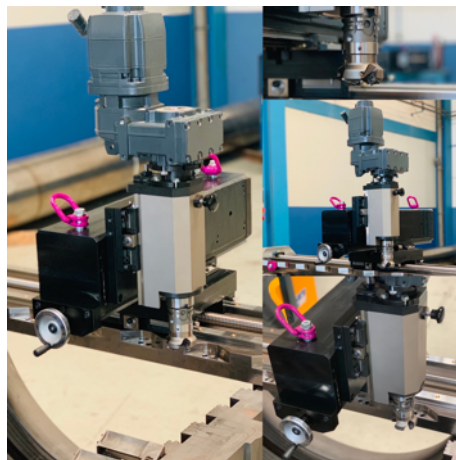
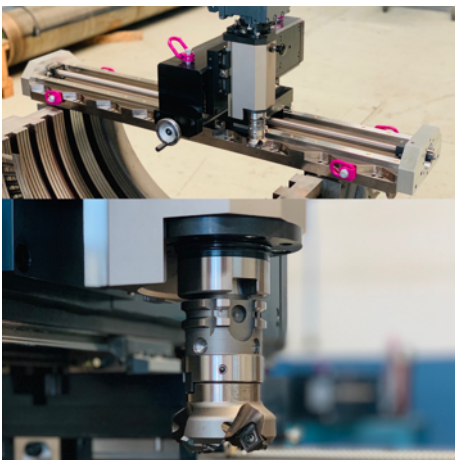
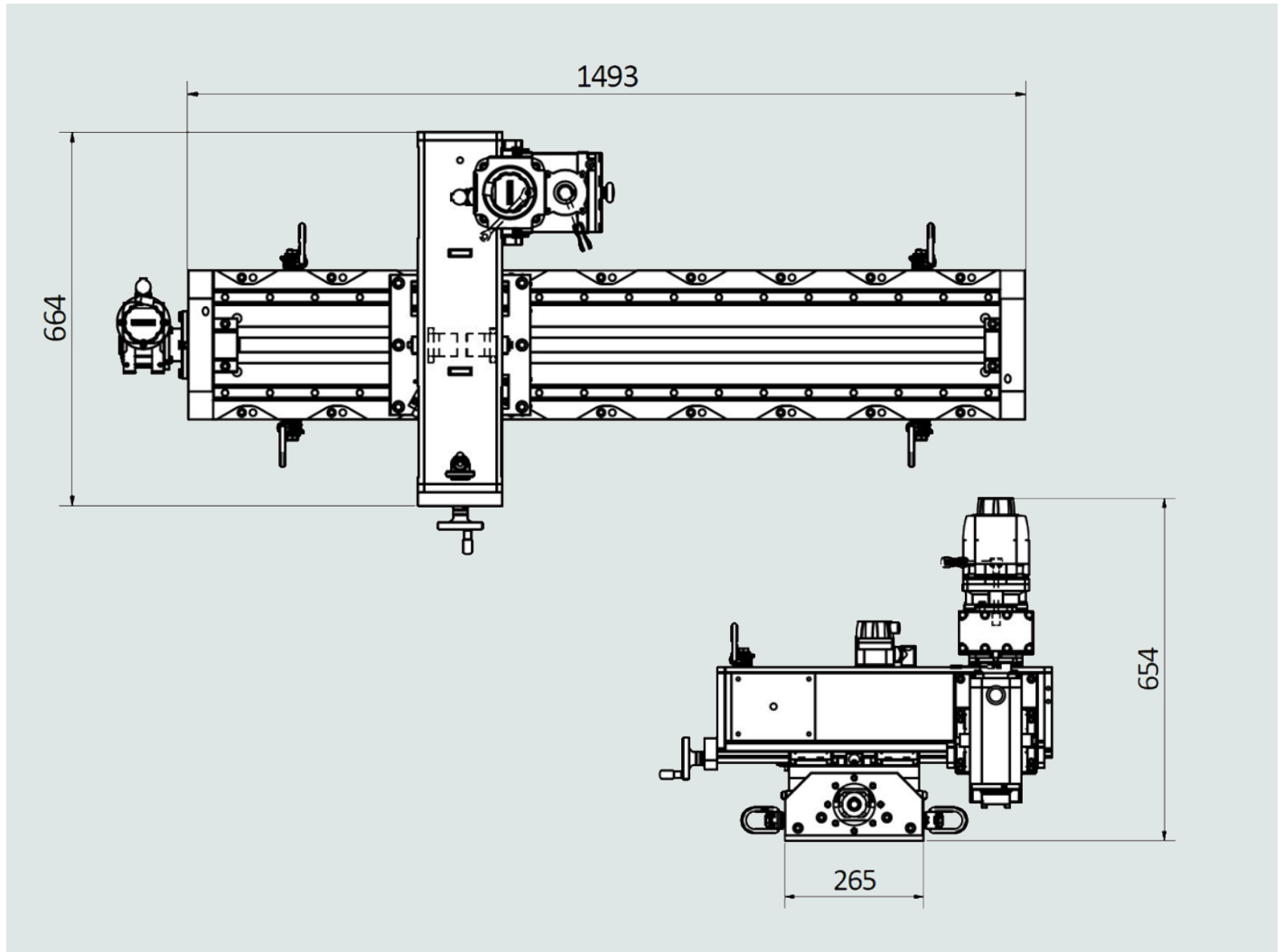


TRANSPORTABLEN 3-ACHSEN FRÄSMASCHINE

TECHNISCHE DETAILS & INFORMATIONEN:

Bed längen	(840 mm ,1493 mm 1970 mm, 2530 mm)
max. X-Verfahrweg	(490 mm , 1280 mm, 1720 mm, 2180 mm)
Querbalken länge	640 mm
max. Y -Verfahrweg	(302 mm lang)
Spindel Aufbau	ISO 30 Werkzeugaufnahme
max. Z-Verfahrweg	90 mm (Hand bedienbar)
Antrieb optionen	hydraulik, pneumatik or servo-electrik
Gewicht	290 kg

DIMENSIONEN:



Bettlänge [mm] (inkl. Platten)	Verfahrweg [mm]
840	490
1490	1140
1970	1620
2530	2180

Auslegerlänge [mm]	Verfahrweg [mm]
610	350

Frässpindellänge SK30 [mm]	Verfahrweg [mm]
220	90

Frässpindellänge SK40 [mm]	Verfahrweg [mm]
373	155

