

Elektronik Kompatibilitätsliste QUANTRON Maschinen (Stand Februar 2020)

Streuer	QUANTRON ab Software	GPS Terminal ab Software	Benötigte Kabel/Freischaltungen wenn schon ein GPS-Terminal vorhanden ist:	OptiPoint Berechnung/ automatische Übertragung	Vari Spread	VRC Kostenpflichtige Freischaltung notwendig:	GPS Speed
MDS	QUANTRON - A SW: 3.10.00	CCI 800	Freischaltungen: Section Control 2057416 (in 6005944 enthalten); Parallel Tracking 2057417 Kabel: Y-Kabel 2055389 (in 6005944 enthalten); Stromversorgungskabel 6005995 (in 6005944 enthalten); Stromversorgungskabel 2055577 (in 6005944 enthalten); Kabel M8 auf Sub-D9 6005996 (in 6005995 enthalten)	Nein	V2	Ja: Kostenpflichtige Freischaltung	Ja: Kabel 2058483 notwendig
		Track Guide II / III	ASD Freischaltung, Section Control Freischaltung; Kabel 2055389 , 4087364, 2055577			Ja: Kostenpflichtige Freischaltung	
		Trimble CFX750 / GFX 750/ FMX 1000 / TMX 2050	Kabel 2055389 von RAUCH + Kabel P/N67091 und Section Control Freischaltung von Trimble			Ja: Kostenpflichtige Freischaltung	Ja
		Teejet Matrix 570G	Kabel 2055389 + Smart Kabel 4087365			Nein	Nein
AXIS M 20.2 /30.2 Q/EMC/EMC +W	QUANTRON - A SW: 3.41.00	CCI 800	Freischaltungen: Section Control 2057416 (in 6005944 enthalten); Parallel Tracking 2057417 Kabel: Y-Kabel 2055389 (in 6005944 enthalten); Stromversorgungskabel 6005995 (in 6005944 enthalten); Stromversorgungskabel 2055577 (in 6005944 enthalten); Kabel M8 auf Sub-D9 6005996 (in 6005995 enthalten)	Ja	V4/V8/pro	Ja: Kostenpflichtige Freischaltung 6004331	Nein (in Vorbereitung)
		Track Guide II / III	ASD Freischaltung, Section Control Freischaltung; Kabel 2055389 , 4087364, 2055577	Ja		Ja: Kostenpflichtige Freischaltung	Ja: Kabel 2058483 notwendig
	QUANTRON - A SW: 3.10.00	Trimble CFX 750 / GFX 750/ FMX 1000 / TMX 2050	Kabel 2055389 von RAUCH + Kabel P/N67091 und Section Control Freischaltung von Trimble	Ja		Ja: Kostenpflichtige Freischaltung	Ja
		Teejet Matrix 570G	Kabel 2055389 + Smart Kabel 4087365	Nein		V4/V8	Nein
AXIS M 20.2 /30.2 / 50.2 W	QUANTRON - E2 SW: 3.03.00	CCI 800	Freischaltungen: Section Control 2057416 (in 6005944 enthalten); Parallel Tracking 2057417 Kabel: Y-Kabel 2055389 (in 6005944 enthalten); Stromversorgungskabel 6005995 (in 6005944 enthalten); Stromversorgungskabel 2055577 (in 6005944 enthalten); Kabel M8 auf Sub-D9 6005996 (in 6005995 enthalten)	Nein	V4/dynamic	Ja: Kostenpflichtige Freischaltung 6004331	Nein (in Vorbereitung)
		Track Guide II / III	ASD Freischaltung, Section Control Freischaltung; Kabel 2055389 , 4087364, 2055577			Ja: Kostenpflichtige Freischaltung	Ja: Kabel 2058483 notwendig
	QUANTRON - E2 SW: 2.00.00	Trimble CFX750 / GFX 750/ FMX 1000 / TMX 2050	Kabel 2055389 von RAUCH + Kabel P/N67091 und SectionControl Freischaltung von Trimble			Ja: Kostenpflichtige Freischaltung	Ja
		Teejet Matrix 570G	Kabel 2055389 + Smart Kabel 4087365			Nein	Nein
AXIS M 20.2 /30.2 Q/ W	QUANTRON - E SW: 3.51.00	Track Guide II	ASD Freischaltung, Section Control Freischaltung; Kabel 2055389 , 4087364, 2055577	Nein	V2	Nein	Ja: Kabel 2058483 notwendig
		Teejet Matrix 570G	Kabel 2055389 + Smart Kabel 4087365				Nein
AXERA H EMC	QUANTRON - P SW: 3.10.00	Teejet Matrix 570G	Kabel 2055389 + Section Control Freischaltungen von Teejet	Nein	2x4	Nein	Nein

Aktuelle Listen immer im Internet unter www.rauch.de

- 1) Bei Vari Spread pro Maschinen ist die automatische Teilbreitenschaltung mit max. 16 Teilbreiten über das TUVR und ASD Protokoll möglich
- 2) Teejet Matrix nur mit V4/V8 möglich
- 3) Das Kommunikationsproblem zwischen QUANTRON A und Trimble ist mit der SW 3.41.00 behoben.
- 4) OptiPoint Übertragung: Automatische Übertragung vom QUANTRON an das GPS Terminal. Wenn Nein, dann funktioniert OptiPoint trotzdem aber die Werte müssen manuell ins GPS Terminal eingegeben werden!