

SAEILO SJ-660/3300



Baujahr 2015

3-Achs Digitalanzeige K&C ARBAH-L


Zubehör:

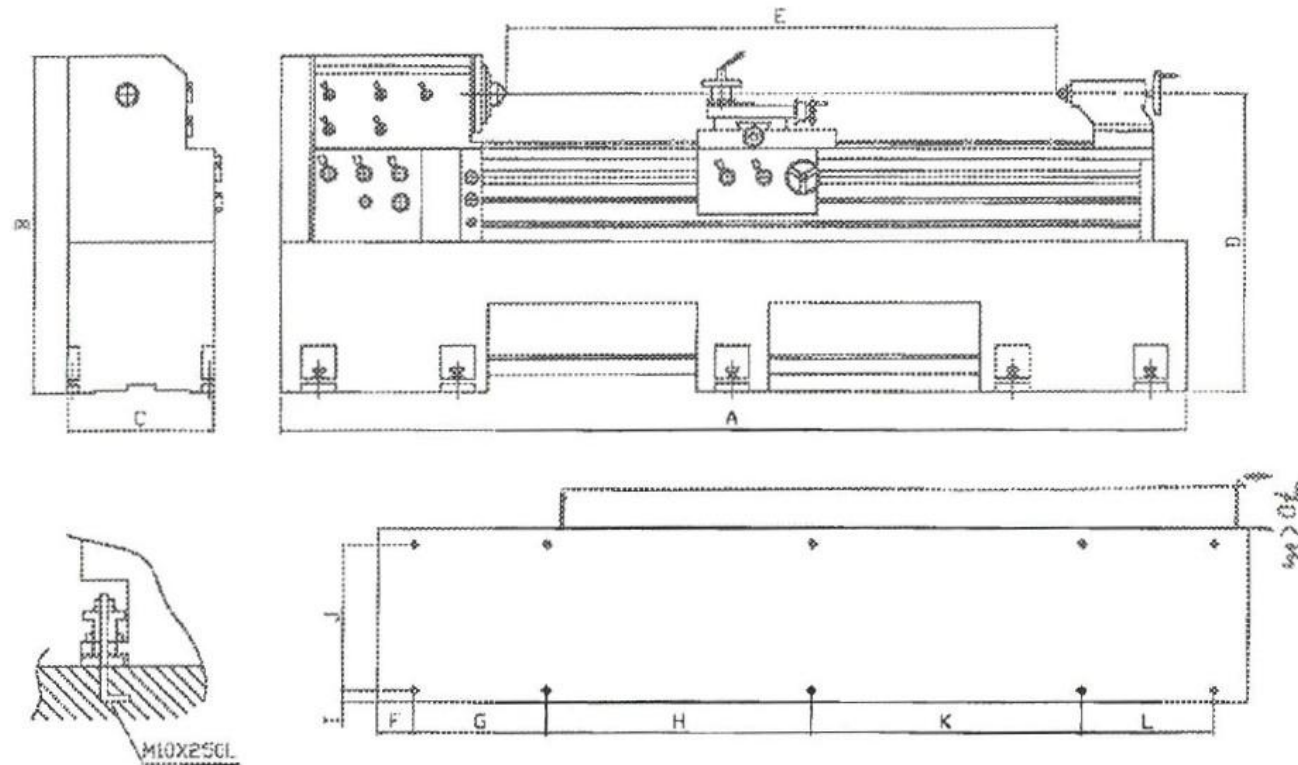
- ✓ Vierbackenfutter ca. 300 mm
- ✓ Lünette
- ✓ Kühlmittleinrichtung
- ✓ Multifix-Spannsystem
- ✓ Maschinenleuchte

Technische Daten

Merkmal	Wert
Modell	CONTUR SJ 660
Spitzenweite	3300 mm
Max. Spitzenhöhe	330 mm
Drehdurchmesser über Bett	660 mm
Drehdurchmesser über Planschlitten	438 mm
Bettbreite	400 mm
Spindelaufnahme	DIN 55029 - Camlock - Größe D1-8
Spindelbohrung	82 mm
Spindeldrehzahlbereich	15 - 1500 U/min, 12 Stufen
Längsvorschübe	0.05 - 0.82 mm/U
Planvorschübe	0.02 - 0.4 mm/U
Gewinde metrisch	0.5 - 14 mm
Gewinde Zoll	2 - 56 Gg/Zoll
Durchmesser der Leitspindel	38 mm
Steigung der Leitspindel	6 mm
Durchmesser der Reitstockpinole	85 mm
Verstellweg der Reitstockpinole	165 mm
Kegelaufnahme der Pinole	MK 5
Motorleistung	11 kW
Gewicht der Maschine	2980 kg

SAEILO SJ-660/3300

	20120621_Aufstellplan SJ-L-Reihe_2000-3300	21.06.2012
	Aufstellplan SJ L-Reihe SW 2000-3300	Seite 1 von 1



Modell	Spitzenweite (E)	A	B	C	D	F	G	H	I	J	K	L
SJ-560	2000	3440	560: 1281		560: 1108			1095			935	
SJ 660	2500	3940	660: 1332	625	660: 1158	90	730	1275	25	575	1255	500
SJ-760	3300	4690	760: 1382		760: 1208			1735			1545	

Angaben in mm

Bitte beachten:

Grundsätzlich ist es nicht erforderlich die Maschine im Boden zu verankern. Sollte die Maschine dennoch verdübelt werden, empfehlen wir die entsprechenden Löcher erst zu bohren, wenn die Maschine vor Ort ist, da die Angaben bezüglich der Bohrlöcher geringfügig abweichen können.

Alle technischen Angaben, Abbildungen und Inhalte sind unverbindlich und ohne Gewähr. Änderungen, Irrtümer vorbehalten