



### Cyber 510 / 510 SL

Solide Bauweise, Werkzeugmachergenauigkeit.  
Maschine auch in **SL-Ausführung** erhältlich, dann mit 7,5 kW  
SIEMENS-Motor, deutscher Elektrik und 7,5 kW Frequenzumformer.

Unser Angebot - Testen Sie diese Maschine 2 Wochen.

#### Technische Daten

<b>Dreh Ø ü. Bett</b>	510 mm
<b>Dreh Ø ü. Schlitten</b>	230 mm
<b>Dreh Ø in Brücke</b>	735 mm
<b>Spitzenweite</b>	1000 mm oder 1500 mm
<b>Bettbreite</b>	300 mm
<b>Spindelbohrung</b>	82 mm
<b>Spindelaufnahme DIN</b>	55029, Gr. 8
<b>Drehzahl / 4 Stufen</b>	10-1600 U/min / <b>SL</b> 10-2000
<b>Verfahrweg Querschl.</b>	270 mm
<b>Verfahrweg Oberschl.</b>	120 mm
<b>Längsvorschub</b>	0,069 -0,82 mm/U
<b>Quervorschub</b>	0,017-0,242 mm/U
<b>Gewinde Metrisch (32 Stuf.)</b>	0,5 - 14 mm/U
<b>Gewinde Zoll (32 Stuf.)</b>	2-56 G/Z
<b>Module</b>	0,5 - 7 mm/U
<b>Diametral Pitch</b>	4-56
<b>Pinolenaufnahme</b>	MK4
<b>Pinolendurchmesser</b>	60 mm
<b>Pinolenweg</b>	130 mm
<b>Seitliche Verstellung</b>	+/- 15 mm
<b>Hauptmotor</b>	5,5 kW / <b>SL</b> 7,5 kW
<b>Maße LxBxH</b>	2250 (2750) x 1010 x 1280 mm
<b>Gewicht</b>	2100 Kg
<b>Farbe</b>	RAL 5009, RAL 7032

#### Standardzubehör

Dreibackenfutter 250 mm, Planscheibenfutter 400 mm, Mitnehmerscheibe, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Kühlmittelpumpe, Halogen Arbeitsleuchte, Fußbremse, Festanschlag, Bedienungsanleitung, CE Zeichen