

Podstawowe parametry techniczne SBX 500

TOKARSKIE CENTRA OBRÓBKOWE STEROWANE NUMERYCZNIE		SBX 500
Średnica obiegowa nad łożem	(mm)	650
Średnica obiegowa nad suportem	(mm)	550
Przelot wrzeciona	(mm)	92 (133)
Obroty wrzeciona	(min ⁻¹)	4000 (2800)
Rozstaw kłków	(mm)	800 (1500)
Moc silnika głównego	(kW)	22 (30,8)

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów i wyglądu produktu bez uprzedniego powiadomienia.

