

## Podstawowe parametry techniczne BHM CNC

SZLIFIERKI KŁOWE UNIWERSALNE		BHM CNC
Maks. średnica szlifowania	(mm)	500
Odległość kłót	(mm)	2000 / 3000
Maks. ciężar detali	(kg)	1000
Zakres skrzywienia osi B	(°)	+15 / -180 (ręczne)
Maks. ilość narzędzi		1 + 1
Prędkość obwodowa tarczy szlifierskiej	(m.s <sup>-1</sup> )	10 ÷ 50
Tarcza szlifierska (średnica x szerokość x otwór)	(mm)	Ø 500 x 80 x Ø 203
Moc silnika elektrycznego wrzeciennika szlifierskiego	(kW)	11
Osiągane dokładności	(µm)	2 ÷ 4

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

