

EMAG KOEPFER

FREZARKI OBWIEDNIOWE



Ściągnij prospekt K160 w języku [polskim](#)

Ściągnij prospekt K200 w języku [polskim](#)

Ściągnij prospekt K300 w języku [polskim](#)

Firma Koepfer z grupy Emag to światowy lider w produkcji frezarek obwodniowych do obróbki kół zębatach, ślimaków, ślimacznic o module do $m=4$.

Frezarka obwodniowa do kół zębatach **Koepfer 160** oferuje wysokie prędkości wrzeczona frezarskiego i głównego oraz wyposażona jest w najnowszą generacji system sterowania w 8 osiach. Koepfer 160 w połączeniu z szybką ładowarką, zapewnia wysokie prędkości skrawania i najkrótsze z możliwych czasy cykli przy obróbce wałków i zębatach o małej liczbie zębów i do modułu 2,5. Koepfer 160 to najszybsza frezarka obwodniowa na rynku.

Obrabiarka **Koepfer 200** łączy najnowszą technologię z największą uniwersalnością oraz elastycznością w obróbce i w automatyzacji. Obrabiarka przeznaczona jest do kół zębatach i zębatach, ślimaków i ślimacznic w zakresie średnic do $\varnothing 180$ i modułów do 3.

W pełni zautomatyzowana frezarka do kół zębatach **Koepfer 300** umożliwia obróbkę kół zębatach do modułu 4 z najwyższą elastycznością i jest wyposażona w 9 aktywnych osi. Łączy ona w sobie konstrukcję ukośnego łoża i zamkniętej ramy, przez co oferuje najwyższą stabilność w obróbce zarówno na mokro jak i na sucho.

Dane techniczne obrabiarek			
Model	Moduł	Średnica przedmiotu	Długość przedmiotu
		[mm]	[mm]
Koepfer 160	2,5	60 / 90 / 140	300 / 600
Koepfer 200	3	120 / 180	300
Koepfer 300	4	140 / 195	300 / 500

EMAG KOEPFER VSC 400 WF



Ściągnij prospekt w języku
[angielskim](#) / [niemieckim](#)

To zintegrowane centrum do kół zębatych, utworzone na konstrukcji tokarek serii **EMAG VSC**, wykonuje na gotowo, na miękko profile uzębienia przez operacje toczenia, frezowania obwiedniowego, gratowania.

Dane techniczne obrabiarki			
Model	Moduł	Średnica przedmiotu	Przesuw X/Y/Z
		[mm]	[mm]
VSC 400 WF	4	230	930 / 315 / 315

EMAG KOEPFER OSTRZARKA KFS

do frezów obwiedniowych



Seria KFS została zaprojektowana do ostrzenia frezów walcowych ze stali szybko tnącej lub z węglików spiekanych z rowkami prostymi lub skośnymi.

Dane techniczne obrabiarek		
Model	Średnica frezu obwiedniowego	Długość freza obwiedniowego
	[mm]	[mm]
KFS 100	100	200
KFS 250	250	300