

# 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 obwiedniowych do obróbki kół zębatach, ślimaków, ślimacznic o module do  $m=4$ .

Frezarka obwiedniowa do kół zębatach **Koepfer 160** oferuje wysokie prędkości wrzeczona frezarskiego i głównego oraz wyposażona jest w najnowszej 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 zębatek o małej liczbie zębów i do modułu 2,5. Koepfer 160 to najszybsza frezarka obwiedniowa 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 zębatek, 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]
<b>Koepfer 160</b>	2,5	60 / 90 / 140	300 / 600
<b>Koepfer 200</b>	3	120 / 180	300
<b>Koepfer 300</b>	4	140 / 195	300 / 500

# EMAG KOEPFER VSC 400 WF



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

To zintegrowane centrum do kół zębatach, 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]
<b>VSC 400 WF</b>	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.

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