

# EMAG seria VL



Ściągnij prospekt w języku [polskim](#)

Standardowe, pionowe tokarki o konstrukcji portalowej do przedmiotów typu tarcza; toczenie + automatyzacja - na jednej obrabiarce zrealizowane na najmniejszej powierzchni.

Obrabiarki serii **VL** wyróżniają się:

- wysoką wydajnością,
- maksymalnie wysoką i stałą dokładnością,
- wyjątkową integralnością procesu,
- bardzo łatwą obsługą.

Wrzeczono pick-up, jako element portalowego wrzeciennika, pobiera półfabrykaty i odkłada obrobione przedmioty na transporter taśmowy.

Krótkie przemieszczenia i kompaktowa budowa obrabiarki, zapewniają ekstremalnie krótkie czasy załadowania i cyklu obróbki.

<b>Dane techniczne obrabiarek</b>			
	Średnica uchwytu	Średnica toczenia	Przesuw X/Y/Z
Model	[mm]	[mm]	[mm]
<b>VL3</b>	170	210	400 / - / 200
<b>VL5i</b>	250	270	660 / - / 300
<b>VL7</b>	400	420	850 / - / 315

# EMAG seria VSC



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

Ściągnij prospekt obrabiarek  
dwu- trzywrzecionowych w języku  
[angielskim](#) / [niemieckim](#)

Pionowe tokarki o konstrukcji portalowej z wrzecionem pick-up do przedmiotów typu tarcza o średnicy do 500 mm. Obrabiarki serii **VSC** są optymalnie przystosowane do obróbki na miękko i na twardo przy zintegrowaniu technologii: toczenie, wiercenie, szlifowanie, frezowanie, profilowanie kół zębatach, honowanie, pomiar – wszystko to może być zintegrowane na jednej obrabiarence. Pomiar przedmiotu za pomocą czujnika lub trzpienia pomiarowego jest dokładny i szybki oraz dokonywany w tym samym zamocowaniu.

Obrabiarki **VSC DUO** posiadają dwie oddzielne strefy robocze z niezależnymi, programowalnymi wrzeciennikami portalowymi. W każdej strefie, na ścianie czołowej, znajduje się niezależnie programowalna tarczowa głowica rewolwerowa. Pomiędzy strefami jest stacja odwracania przedmiotów. Jest to ekonomiczne rozwiązanie do obróbki małych i średnich przedmiotów w dwóch różnych operacjach.

Seria **VSC TWIN** to dwuwrzecionowe obrabiarki, równocześnie obrabiane są dwa takie same przedmioty.

Seria **VSC TRIO** to trzywrzecionowe obrabiarki, równocześnie obrabiane są trzy takie same przedmioty.

Obrabiarki tej serii łączą w sobie wysoką wydajność i minimalną zajmowaną powierzchnię. Są to wielowrzecionowe automaty do jednoczesnej obróbki dwóch lub trzech przedmiotów, szczególnie przydatne w produkcji masowej.

## Dane techniczne obrabiarek

	Średnica uchwyty	Średnica toczenia	Przesuw X/Y/Z
Model	[mm]	[mm]	[mm]
<b>VSC 250 / 400 / 500</b>	250 / 400 / 500	350 - 520	do 1000 / - / 400
<b>VSC DUO 200 / 250 / 400</b>	200 / 250 / 400	260 - 420	850 / - / 200 - 315
<b>VSC TWIN 130 / 160 / 250</b>	130 / 160 / 250	180 - 260	850 / - / 160 - 200
<b>VSC TRIO 160 / 200</b>	160 / 200	210	850 / - / 200

# EMAG seria VLC



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

Te wielofunkcyjne centra produkcyjne o konstrukcji portalowej, oferują dużą wydajność i są idealne do kompletnej obróbki dużych przedmiotów. Integralność technologiczna pozwala na kompletną obróbkę w jednym zamocowaniu. Seria **VLC** umożliwia obróbkę na miękko i twardo, skrawanie przerywane, toczenie, wiercenie, frezowanie, szlifowanie, skrawanie z dużą siłą przy najwyższej dokładności.

Dane techniczne obrabiarek			
	Średnica uchwyty	Średnica toczenia	Przesuw X/Y/Z
Model	[mm]	[mm]	[mm]
<b>VLC 500 / 630 / 800 / 1200</b>	400 - 1250	820 - 1500	2.350 - 2.960 / - / 500 - 1.000