

---

Jednojęhlový sloupový stroj s dvounitným  
vázaným stehem pro šití obuvi

Одноигольная колонковая швейная машина  
двойного челночного стежка для пошива обуви

Jednoigłowa maszyna słupkowa szyjąca ścięciem  
stębnowym do produkcji obuwia

---



2180

## Výhody

- spolehlivý, vysoce výkonný šicí stroj, optimalizovaný pro použití v obuvnickém průmyslu
- vysoká kvalita stehu v celém rozsahu šití 60 – 160 Nm
- obvod sloupku umožňuje sešívání prostorově silně zakřivených dílů
- možnost použití vybavení z řady 4180i (podavače, kolečkové patky, osvětlení, vodiče materiálu)
- široký sortiment vybavení pro vysokou produktivitu práce při šití různých tloušťek materiálu, nebo složitých vzorů
- přesvědčivý poměr mezi cenou a kvalitou

## Преимущества

- надежная, высокоэффективная швейная машина, предназначенная для эксплуатации в обувной промышленности
- превосходное качество выполнения стежков иглами от № 60 до № 160
- минимальный размер колонки делает возможным пошив мельчайших трехмерных деталей
- возможно использование всех комплектующих из серии 4180i (колесные транспортеры, роликовые двигатели ткани, осветители, ограничительные линейки)
- широкий выбор комплектующих является гарантией высокой продуктивности машины в процессе работы с тканями различной плотности и обеспечивает пошив сложных моделей
- Убедительная цена + качество

## Zalety

- niezawodna, o wysokiej wydajności maszyna do przemysłu obuwniczego
- doskonała jakość ściegu przy grubościach igieł 60 – 160 Nm
- minimalne gabaryty słupa pozwalające na szycie bardzo małych elementów przestrzennych
- możliwość zastosowania akcesoriów z klasy 4180i (rolki, podawacza, linijki, oświetlenia)
- duży asortyment akcesoriów gwarantuje wysoką wydajność nawet przy zróżnicowanej produkcji i skomplikowanych modelach obuwia
- doskonały stosunek jakości do ceny



## Technická data stroje 2180

## Технические характеристики модели 2180

## Dane techniczne maszyn 2180

2180-111...	●	●	●	●	 mm	 [mm]	 C D	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Hmotnost hlavy PŠS	Hmotnost kompletu
								Напряжение в сети	Номинальная мощность	Вес головки машины	Вес комплекта
					max.	C D		Napięcie znamionowe [V], [Hz]	Moc nominalna [kVA]	Ciężar głowki [kg]	Ciężar kompletu [kg]
					12,5	267 298		400 V, 50/60 Hz	0,8 (max.)	40	101

...	 Materiál Материал Zastosowanie	 - Nm	 - Nm	 - System	 [mm]	 [mm]	 [mm]	Počet stehů/min	 mm	 mm
								Стежки/мин		
...-100	L, M	60 – 110	100	134 LR	1,5	7	max.	3000	0,6	35
...-200	M–S, S	110 – 160	130	134 LR	2,4	7		2000	1,2	35

L = Lehký materiál  
M = Středně těžký materiál  
S = Těžký materiál  
● = Sériové vybavení

L = Лёгкий материал  
M = Средне тяжёлый материал  
S = Тяжёлый материал  
● = Сериальное оснащение

L = Materiał lekki  
M = Materiał średnio ciężki  
S = Materiał ciężki  
● = Wyposażenie standardowe

	 301			
Jednoehlové	Dvounitný vázaný steh	Spodní kruhové a jehelní podávání s naháněnou kolečkovou patkou	Vertikální chapač malý	Šířka jehelního otvoru, mm
Одноигольные	Двухниточный челночный стежок	Нижний колесный и игольный транспортер и приводной верхний ролик	Стандартный вертикальный челнок	Ширина отверстия, проделываемого иглой, мм
Jednoigłowe	Ścieg sębnowy	Dolny, okrągły i igłowy transport z napędzaną okrągłą stopką	Chwytnacz pionowy, mały	Szerokość otworu ściegowego, mm

## MINERVA BOSKOVICE, a.s.

Member of Dürkopp Adler Group

Sokolská 60 • CZ-680 17 Boskovice • Telefon +420 516 453 433 • Telefax +420 516 452 165

Internet <http://www.minerva-boskovice.com> • E-mail: [sales@minerva-boskovice.com](mailto:sales@minerva-boskovice.com)