


Кутові шліфувальні машини Metabo, 750–2000 Вт

 Ø100 mm Ø115 mm Ø125 mm Ø150 mm Ø180 mm Номінальна споживана потужність	Безщітковий Двигун Marathon Запобіжна муфта S-automatic: мінімальна віддача Заміна дисків без інструменту Захисний кожух з регулюванням без застосування інструмента Додаткова рукоятка MVT Електроніка підтримання постійних обертів Плавний пуск Захист від повторного пуску Захист від перевантаження Регулювання кількості обертів Вбудований автобалансир Дисківне гальмо Клавіша-перемикач з функцією автостопу Drop Security Пилозахисний фільтр Технологія M-Brush	Особливі переваги продукту	Оснащення	750–850 Вт — стартовий професійний рівень				
				Модель	W 750-1.... W 850-1.... WEV 850-1.... WP 850-1....	750 W 850 W 850 W 850 W	VC	*
900–1100 Вт — зручні				900–1100 Вт — зручні				
W 9-1.... W 9-1.... Quick W 11 125 Quick WP 11-1.... Quick WEA 11-125 Quick WEV 11-125 Quick W 1100-125 WQ 1100-125	900 W 900 W 1.100 W 1.100 W 1.100 W 1.100 W 1.100 W	Зручність використання Зручність використання Зручність використання Зручність використання Найнижча вібрація, зручність використання Регулювання кількості обертів, зручність використання	C VC	* * *	*	*		
1300–1400 Вт — універсальні				1300–1400 Вт — універсальні				
W 13-1.... Quick WP 13-125 Quick WPB 13-125 Quick WA 13-125 Quick WEQ 1400-125	1.350 W 1.350 W 1.300 W 1.350 W 1.400 W	Високий рівень захисту користувачів Найнижчий рівень вібрації	C	* * *	*	*		
1500 Вт — потужні машини				1500 Вт — потужні машини				
WE 15-125 Quick WEV 15-125 Quick WEV 15-125 Quick HT	1.550 W 1.550 W 1.550 W	Регулювання кількості обертів Високий крутний момент для обробки каменю	TC VTC VTC	*	*	*		
1700 Вт — Машини для тривалого шліфування				1700 Вт — Машини для тривалого шліфування				
WE 17-1.... Quick RT WE 17-1.... Quick WEV 17-125 Quick RT WEV 17-125 Quick Inox RT WEV 17-1.... Quick WEV 17-125 Quick Inox WEP 17-.... Quick WEA 17-1.... Quick WEBA 17-125 Quick WEPBA 17-1.... Quick RT	1.750 W 1.700 W 1.750 W 1.750 W 1.700 W 1.700 W 1.700 W 1.700 W 1.700 W 1.750 W	Регулювання кількості обертів Високий крутний момент і регулювання кількості обертів для обробки високосортної сталі Регулювання кількості обертів Високий крутний момент і регулювання кількості обертів для обробки високосортної сталі Найнижчий рівень вібрації Високий захист користувачів, найнижча вібрація Максимальний захист користувачів, найнижча вібрація	TC TC VTC VTC VTC TC TC TC	* * * * * * *	*	*		
1900 Вт — найпродуктивніші й легкі				1900 Вт — найпродуктивніші й легкі				
WE 19-180 Quick RT WEA 19-180 Quick RT WEPBA 19-180 Quick RT	1.900 W 1.900 W 1.900 W	Високий захист користувачів, найнижча вібрація Максимальний захист користувачів, найнижча вібрація	TC	*	*	*		
1900 Вт — велика потужність. Не потребує техобслуговування.				1900 Вт — велика потужність. Не потребує техобслуговування.				
WE 19-125 Q M-Brush WEV 19-125 Q M-Brush WEPBA 19-125 Q DS M-Brush WEPBA 19-150 Q DS M-Brush	1.900 W 1.900 W 1.900 W 1.900 W	Графітові щітки, що не потребують техобслуговування Регулювання кількості обертів, графітові щітки, що не потребують техобслуговування Найвищий ступінь захисту користувачів, графітові щітки, що не потребують техобслуговування унікальний строк експлуатації, графітові щітки, що не потребують техобслуговування	TC VTC TC TC	*	*	*		
2000 Вт — найвища продуктивність та утрічі довший строк експлуатації				2000 Вт — найвища продуктивність та утрічі довший строк експлуатації				
WEBA 20-125 Quick BL WEVBA 20-125 Quick BL WEPBA 20-125 Quick DS BL WEPBA 20-150 Quick DS BL	2.000 W 2.000 W 2.000 W 2.000 W	3-чі довший строк експлуатації, не потребує техобслуговування 3-чі довший строк експлуатації, не потребує техобслуговування 3-чі довший строк експлуатації, не потребує техобслуговування 3-чі довший строк експлуатації, не потребує техобслуговування	TC VTC TC TC	*	*	*		

* залежно від країни