



## Podwójne szlifierki OPTIMUM - produkt wysokiej jakości dla rzemiosła i przemysłu. Wersja Vario z przemiennikiem częstotliwości „Made in EU“

### Argumenty w postaci jakości, wydajności i ceny

- ▶ Ciężka, trwała wersja przemysłowa z bezobsługowym silnikiem do stałego użytku
- ▶ Obudowa z aluminiowego odlewu ciągłego
- ▶ Długa żywotność i bardzo płynna praca dzięki wyważonemu wirnikowi, zamocowanemu w wysokiej jakości łożyskach kulkowych
- ▶ Osłony na tarczach szlifierskich chronią przed syąpiącymi się iskrami
- ▶ Stabilna, przestawna podpora półwyrobu
- ▶ Osłony przezroczyste z materiału odpornego na pęknięcia
- ▶ Nóżki gumowe tłumiące wibracje
- ▶ Tarcza szlifierska zgrubna i dokładna (K36/K60) w standardowym zakresie dostawy



Mocowanie ścienne	3107050
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do GU20 - GU 25</li> <li>• Misa do wody chłodzącej</li> <li>• Dł. x szer. x wys.: 332x 300 x 230 mm</li> </ul>	



Podstawa SM	3107060
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do GU20 - GU 25</li> <li>• Dł. x szer. x wys.: 320 x 270 x 820 mm</li> </ul>	



Podstawa SSM	3107101
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do GU20 - GU 25</li> <li>• Wkład denno oraz misa do wody chłodzącej</li> <li>• Dł. x szer. x wys.: 345 x 300 x 785 mm</li> </ul>	



### Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K 36

Ø 150 x 20 Ø 16 mm	3107150
Ø 175 x 25 Ø 32 mm	3107180
Ø 200 x 30 Ø 32 mm	3107210
Ø 250 x 40 Ø 32 mm	3107250

### Tarcza szlifierska korund normalny drobny K 80

Ø 150 x 20 Ø 16 mm	3107155
Ø 175 x 25 Ø 32 mm	3107185
Ø 200 x 30 Ø 32 mm	3107215
Ø 250 x 40 Ø 32 mm	3107255

### Wyposażenie standardowe

- Tarcza szlifierska korund normalny zgrubny K36
- Tarcza szlifierska korund normalny drobny K80

Model	GU 15	GU 18	GU 20 / GU 20Vario	GU 25 / GU 25Vario
Nr artykułu (230 V)	3101505	3101510	3101515	-
Cena netto	-	-	-	-
Nr artykułu (400 V)	-	-	3101520	3101525
Cena netto	-	-	-	-
Nr artykułu (Vario)	-	-	3010260*	3010270*
Cena netto	-	-	-	-

Dane maszyny	GU 15	GU 18	GU 20 / GU 20Vario	GU 25 / GU 25Vario
Napięcie elektryczne	230 V/1 Ph ~50 Hz	230 V/1 Ph ~50 Hz	230 V/1 Ph / 400 V/3 Ph	400 V/3 Ph ~50 Hz
Moc silnika	450 W	450 W	600 W	1,5 kW
Tarcze szlifierskie				
Wymiary	Ø 150 x 20 mm otwór Ø16 mm	Ø 175 x 25 mm otwór Ø 32 mm	Ø 200 x 30 mm otwór Ø 32 mm	Ø 250 x 40 mm otwór Ø 32 mm
Prędkości obrotowe	2.850 min <sup>-1</sup>	2 850 min <sup>-1</sup>	2 850 min <sup>-1</sup>	2 850 min <sup>-1</sup>
Prędkości obrotowe Vario	-	-	800 - 2.850 min <sup>-1</sup>	800 - 2.850 min <sup>-1</sup>
Wymiary				
Dł. x Szer. x Wys.	465 x 316 x 302 mm	456 x 316 x 302 mm	510 x 354 x 332mm	661 x 391 x 382 mm
Ciężar netto	10,7 kg	12,3 kg	18,5 kg	32,5 kg

\* w wersji Vario potrzebna jest opcjonalna podstawa do elektroniki SM (art. 3107100)