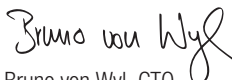


Zgodność

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil, Szwajcaria poświadczają, że opisane niżej urządzenie wyprodukowane przez nas spełnia wymagania następujących dyrektyw WE:

Dyrektywy: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
Zharmonizowane normy: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 27.07.2016


Bruno von Wyl, CTO


Andreas Kathriner, GM

Utylizacja



Narzędzia elektrotechniczne, akcesoria i opakowania należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska. **Dotyczy wyłącznie krajów UE:** Narzędzia elektrotechniczne nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Dane techniczne

Model urządzenia		GEOSTAR G5	GEOSTAR G5	GEOSTAR G7
* Napięcie	V~	120	200 / 220 – 240	220 – 240
Moc	W	1800	2800	2800
Częstotliwość	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Temperatura, płynna regulacja	°C °F	80 – 460 176 – 788	80 – 460 176 – 788	80 – 460 176 – 788
Powolny napęd, płynna regulacja	m/min ft./min	0,8 – 6 2,6 – 19,6	0,8 – 6 2,6 – 19,6	0,8 – 7 2,6 – 22,9
Szybki napęd, płynna regulacja	m/min- ft./min	1,5 – 12 4,9 – 39,3	1,5 – 12 4,9 – 39,3	1,5 – 12 4,9 – 39,3
Maks. ciśnienie zgrzewania	N/lbs	1500 / 337	1500 / 337	1500 / 337
Poziom hałasu	L _{PA} (dB)	60	60	60
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	482 × 278 × 269	482 × 278 × 269	482 × 278 × 269
Waga (bez kabla zasilającego)	kg/lbs	16,4 / 36,2	16,4 / 36,2	17,7 / 39
Znak zgodności		CE	CE	CE
Klasa ochrony I		⊕	⊕	⊕
Urządzenie		G5	G7	
Długość klina zgrzewającego	mm	90	130	
Szerokość klina zgrzewającego	mm	50	50	
Szerokość zgrzewu	mm	2 × 15	2 × 15	

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dodatkowe wersje na żądanie

*Nie można zmienić napięcia podłączenia