

Zgodność

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Szwajcaria potwierdza, że produkty we wprowadzonych przez nas do obrotu wersjach spełniają wymagania określone w poniższych dyrektywach UE.

Dyrektywy:

2006/42, 2011/65, 2014/30, 2014/35

Normy zharmonizowane:

EN ISO 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, 31.10.2018

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Utylizacja



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

Dane techniczne

		FUSION 2			FUSION 3C		FUSION 3
Napięcie	V~	230	220	120	230	220	230
Brak możliwości przełączania napięcia zasilającego							
Moc	W	2800	2600	2800	3200	3000	3500
Częstotliwość	Hz	50/60	60	50/60	50/60	60	50/60
Ilość powietrza (20°C)	l/min	ok. 300			ok. 300		ok. 300
Temperatura powietrza	°C	maks. 340			maks. 350		maks. 350
Temperatura plastyczności	°C	maks. 300			maks. 320		maks. 320
Poziom drgań	ah (m/s²)	< 2.5 (K = 1.5 m/s²)			< 2.5 (K = 1.5 m/s²)		< 2.5 (K = 1.5 m/s²)
Wymiary D × S × W (bez buta spawalniczego)	mm	450 × 98 × 225			588 × 98 × 225		690 × 98 × 187
Gewich Ciężar (bez przewodu sieciowego) kg		5.9			6.9		7.2
Znak zgodności		CE	CE/RE	CE	CE	CE/RE	CE
Klasa ochrony II		□	□	□	□	□	□
		FUSION 2 Ø 4 mm	FUSION 3C Ø 3 / Ø 4 mm	FUSION 3C Ø 4 / Ø 5 mm	FUSION 3 Ø 3 / Ø 4 mm	FUSION 3 Ø 4 / Ø 5 mm	
Drut spawalniczy mm (zgodnie z DVS 2211)		Ø 4 ± 0.3	Ø 3 / Ø 4 ± 0.3	Ø 4 / Ø 5 ± 0.3	Ø 3 / Ø 4 ± 0.3	Ø 4 / Ø 5 ± 0.3	
Ø 3; Wydajność produkcyjna [kg/h] (wartości średnie przy 50 Hz)			PE 2.0–2.5 PP 1.8–2.3		PE 2.0–2.5 PP 1.8–2.3		
Ø 4; Wydajność produkcyjna [kg/h] (wartości średnie przy 50 Hz)	PE 1.3–1.8 PP 1.3–1.8		PE 2.7–3.6 PP 2.5–3.4	PE 2.1–2.6 PP 1.8–2.4	PE 2.7–3.6 PP 2.5–3.4	PE 2.1–2.6 PP 1.8–2.4	
Ø 5; Wydajność produkcyjna [kg/h] (wartości średnie przy 50 Hz)				PE 2.7–3.6 PP 2.5–3.4		PE 2.7–3.6 PP 2.5–3.4	

Prawo do zmian technicznych zastrzeżone.