

Zgodność

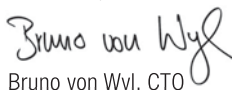
Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Szwajcaria potwierdza, że niniejszy produkt w wersji wprowadzanej przez nas na rynek wypełnia wymagania następujących dyrektyw WE.

Dyrektywy: 2006/42, 2004/108, 2006/95, 2011/65

Normy zharmonizowane: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 62233, EN 60335-2-45, EN 5058

Kaegiswil, 19.09.2012


Bruno von Wyl, CTO


Beat Mettler, COO

Utylizacja



Narzędzia elektrotechniczne, akcesoria i opakowania należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska naturalnego. **Dotyczy wyłącznie krajów UE:** Narzędzi elektrotechnicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96 dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i jej transpozycji w prawie krajowym, niezdadne do użytku narzędzia elektrotechniczne należy zbierać oddzielnie i utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska naturalnego.

Dane techniczne

Napięcie	V~	230	200
Moc	W	3000	2400
Częstotliwość	Hz	50/60	
Ilość powietrza (20°C)	l/min	300	
Temperatura powietrza	°C	maks. 350	
Temperatura plastyczności	°C	maks. 260	
Wydajność produkcyjna (Ø 3 mm)	kg/h	PE 0.6 – 1.3 PP 0.5 – 1.2 *PVC-U 0.9 – 1.7 (wartości średnie przy 50 Hz)	
Wydajność produkcyjna (Ø 4 mm)	kg/h	PE 1.0 – 2.3 PP 0.9 – 2.0 *PVC-U 1.5 – 2.7 (wartości średnie przy 50 Hz)	
Drut spawalniczy	mm	Ø 3 / Ø 4	
Wymiary D x S x W	mm	450 x 98 x 260 (bez buta spawalniczego)	
Ciężar	kg	5.8 (bez przewodu sieciowego)	
Znak zgodności	CE	CE	
Znak bezpieczeństwa	Ⓢ		
Rodzaj certyfikatu	CCA		
Klasa ochrony I	Ⓛ	Ⓛ	

* WELDPLAST S2-PVC

Prawo do zmian technicznych zastrzeżone.