

Zgodność

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Szwajcaria potwierdza, że niniejszy produkt, w wersji, w której został wprowadzony przez firmę do sprzedaży, spełnia wymagania następujących dyrektyw WE.

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

Normy zharmonizowane: EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax), EN 61000-3-12, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 12.10.2018

Bruno von Wyl, CTO

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

Napięcie	V~	230	V~	400
Pobór mocy	W	4600	W	5700
Częstotliwość	Hz	50/60		
Temperatura	°C / °F	20 – 650 / 68 – 1202		
Prędkość	m/min. / ft/min.	0,8 – 12 / 2,6 – 39,3		
Zakres regulacji strumienia powietrza	%	85 – 100		
Poziom emisji dźwięku	L _{pA} (dB)	70		
Wymiary Dł × Sz × Wys	mm / cal	560 × 430 × 330 / 22 × 16,9 × 13		
Ciężar	kg / lbs	28 / 61		
Znak zgodności	CE			
Kategoria ochrony I				
Dane techniczne i specyfikacje podlegają zmianom bez uprzedzenia				