

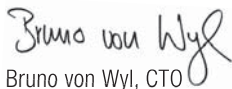
## Deklaracja zgodności

**Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Schweiz**

poświadcza, że produkt w tym wykonaniu handlowym spełnia wymogi następujących dyrektyw UE.:

Dyrektywy: 2006/42, 2004/108, 2006/95  
Normy : 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 61000-3-11 (Z<sub>max</sub>),  
EN 61000-3-12, EN 50366, EN, 62233, EN 60335-2-45

Kaegiswil, 28.11.2011

  
Bruno von Wyl, CTO

  
Beat Mettler, COO

## Usuwanie odpadów



Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska. **Tylko dla państw należących do UE:** Nie należy wyrzucać elektronarzędzi do odpadów domowych! Zgodnie z europejską wytyczną 2002/96 o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdatne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

## Dane techniczne

Napięcie	V~	230 lub 400 (Napięcie nie przemienne)		
Moc	W	6700		
Częstotliwość	Hz	50 / 60		
Temperatura	°C	20 – 650	°F	68 – 1202
Prędkość	m/min.	0.8 – 12	ft/min.	2.7 – 40
Zakres ilości powietrza	%	85 – 100		
Poziom emisji hałasu	L <sub>pA</sub> (dB)	73		
Szerokość zgrzewu	mm	75 / 100	inch	3 / 4.
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	690 × 490 × 330	inch	27.0 × 19.3 × 13
Waga	kg	39	lbs	86
Znak zgodności	CE			
Znak bezpieczeństwa	Ⓢ			
Rodzaj certyfikacji	CCA			
Klasa ochrony I	Ⓛ			

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian technicznych.