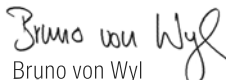


Zgodność

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

Dyrektywy: 2006/42, 2004/108, 2006/95
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 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Z_{max})
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

Kaegiswil, 2010-10-06


Bruno von Wyl
Dyrektor techniczny


Christiane Leister
Właścicielka firmy

Utylizacja



Narzędzia elektrotechniczne, akcesoria i opakowania należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska naturalnego. **Dotyczy wyłącznie krajów UE:** Narzędzia elektrotechniczne 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, ★400 (2 LNPE)	V~	★230, ★400 (2 LNPE)
Moc	W	3680, 5700	W	3680, 5700
Częstotliwość	Hz	50 / 60	Hz	50 / 60
Temperatura	°C	100 – 620 bezstopniowo	°F	212 – 1148 bezstopniowo
Napęd	m/min.	1.5 – 18 bezstopniowo	ft/min	4.9 – 59.1 bezstopniowo
Ilość powietrza	%	40 – 100	%	40 – 100
Poziom emisji	L _{PA} (dB)	70	L _{PA} (dB)	70
Ciężar	kg	22	lbs	48.5
bez przewodu sieciowego				
Wymiary dł. × szer. × wys. mm		500 × 400 × 195	inch	19.7 × 15.8 × 7.7
Znak zgodności				
Znak bezpieczeństwa				
Rodzaj certyfikacji	CCA			
Klasa ochrony I				

★ Napięcia zasilającego nie można przełączać

Prawo do zmian technicznych zastrzeżone.