

Deklaracja włączenia

(W rozumieniu dyrektywy maszynowej WE 2006/42; załącznik II B)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil / Szwajcaria poświadczają niniejszym, że maszyna nieukończona

Nazwa

Dmuchawa

Typ:

SILENCE; ASO

— o ile umożliwia to zakres dostawy — odpowiada stosowanym podstawowym wymaganiom dyrektywy maszynowej WE (2006/42/WE).

Nieukończona maszyna odpowiada ponadto wymaganiom następującej(-ych) dyrektywy(-tych) WE:

Dyrektywa(y) WE: kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30
 dyrektywa niskonapięciowa 2014/35
 dyrektywa RoHS 2011/65

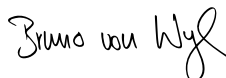
Zharmonizowane normy: EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 62233, EN 60335-2-80, EN 50581

Ponadto oświadczamy, iż dla niniejszej maszyny nieukończonej sporządzono specjalne dokumenty techniczne zgodnie z załącznikiem VII (część B), oraz w przypadku uzasadnionego wezwania zobowiązujemy się do przekazania ich w formie elektronicznej urzędowi nadzoru rynkowego.

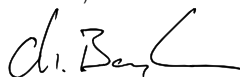
Nazwisko pełnomocnika ds. dokumentacji: Thomas Schäfer, menedżer ds. zgodności produktu

Zabrania się uruchamiania maszyny nieukończonej do chwili stwierdzenia, że maszyna, w której została ona zamontowana, spełnia wymagania dyrektywy maszynowej WE (2006/42/WE).

Kaegiswil, 12.02.2019



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!

Deklaracja włączenia

(W rozumieniu dyrektywy maszynowej WE 2006/42; załącznik II B)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil / Szwajcaria poświadczają niniejszym, że maszyna nieukończona

Nazwa

Dmuchawa

Typ:

RBR

— o ile umożliwia to zakres dostawy — odpowiada stosowanym podstawowym wymaganiom dyrektywy maszynowej WE (2006/42/WE).

Nieukończona maszyna odpowiada ponadto wymaganiom następującej(-ych) dyrektywy(-tych) WE:

Dyrektywa(y) WE: dyrektywa niskonapięciowa 2014/35

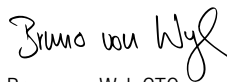
Zharmonizowane normy: EN ISO 12100, EN 60204-1

Ponadto oświadczamy, iż dla niniejszej maszyny nieukończony sporządzono specjalne dokumenty techniczne zgodnie z załącznikiem VII (część B), oraz w przypadku uzasadnionego wezwania zobowiązujemy się do przekazania ich w formie elektronicznej urzędowi nadzoru rynkowego.

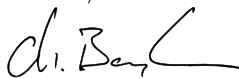
Nazwisko pełnomocnika ds. dokumentacji: Thomas Schäfer, menedżer ds. zgodności produktu

Zabrania się uruchamiania maszyny nieukończony do chwili stwierdzenia, że maszyna, w której została ona zamontowana, spełnia wymagania dyrektywy maszynowej WE (2006/42/WE).

Kaegiswil, 12.02.2019



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

Typ SILENCE	Konstrukcja	Sprężarka odśrodkowa			
Napięcie dla trybu trójfazowego	V~	3 × 230		3 × 400	
Napięcie dla trybu jednofazowego	V~	1 × 230			
Kondensator dla trybu jednofazowego	mF	12			
Moc	W	250			
Częstotliwość	Hz	50	60	50	60
Ilość powietrza	l/min	4700	6000	4700	6000
Ciśnienie statyczne (100 Pa = 1 mbar)	Pa	1000	1400	1000	1400
Hałas	dB(A)	61			
Stopień ochrony	DIN 40050	IP 54			
Otwór wydmuchu (Ø zewnętrzna)	mm	60			
Otwór zasysania (Ø zewnętrzna)	mm	80			
Temperatura otoczenia	°C	65... 75			
Temperatura powietrza na wejściu	°C	100... 200			
Masa	kg	9,0			
Wymiary (Size)	mm	strona 3			
Znak zgodności		 (ErP nd.)			
Stopień ochrony I		