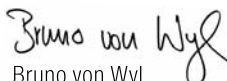


Zgodność

Leister Process Technologies, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Switzerland potwierdza, że niniejszy produkt, w wersji dopuszczonej przez nas do użytkowania, odpowiada poniższym dyrektywom Unii Europejskiej.

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

Kaegiswil, 28.01.2010



Bruno von Wyl
Dyrektor Techniczny



Christiane Leister
Właścicielka firmy

Utylizacja



Narzędzia elektryczne, ich wyposażenie i opakowania należy oddać do punktu zajmującego się utylizacją zgodną z przepisami o ochronie środowiska. Tylko dla krajów UE: Nie wolno wyrzucać narzędzi elektrycznych razem z odpadami domowymi! Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96 dotyczącą zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz jej realizacją w postaci krajowych przepisów, niezdatne do dalszego użycia narzędzia elektryczne należy zbierać i oddać do punktu zajmującego się utylizacją zgodną z przepisami o ochronie środowiska.

Dane techniczne

| | | | | |
|---|---|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Napięcie | V~ | 200, 230, 400 ★ | V~ | 200, 230, 400 ★ |
| Moc | W | 4200, 4600, 5700 | W | 4200, 4600, 5700 |
| Częstotliwość | Hz | 50 / 60 | Hz | 50 / 60 |
| Temperatura | °C | 100 – 620 bezstopniowo | °F | 212 – 1148 bezstopniowo |
| Napęd | m/min. | 0.7 – 12 bezstopniowo | ft/min | 2.3 – 39.4 bezstopniowo |
| Siła docisku | N | ok. 190 (2 obciążnik) | N | ok. 190 (2 obciążnik) |
| Ilość powietrza | % | 50 – 100 | % | 50 – 100 |
| Poziom hałasu | L_{pA} (dB) | 70 | L_{pA} (dB) | 70 |
| Ciężar | kg | 35 | lbs | 77 |
| bez przewodu sieciowego | | | | |
| Wymiary Dł.x Szer.x Wys. | mm | 650 × 430 × 330 | inch | 25 × 17 × 13 |
| Znak zgodności |  | | | |
| Znak bezpieczeństwa |  | | | |
| Rodzaj certyfikowania | CCA | | | |
| Klasa ochrony I |  | | | |
| Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych | | | | |
| ★ Brak możliwości przełączania napięcia zasilającego | | | | |