

Deklaracja zgodności z CE

Producent zapewnia o zgodności maszyny do cięcia laminatu VA11 z następującymi dyrektywami:

2006/42 / CE (maszyny)

2014/35 / CE (niska moc)

2014/30 / CE (zgodność elektromagnetyczna)

oraz że następujące standardy zostały wzięte pod uwagę:

EN 12100 Bezpieczeństwo maszyny

EN 60204-1 Bezpieczeństwo maszyny

EN 61029-1 Bezpieczeństwo maszyny

EN 61029-2-2 Bezpieczeństwo maszyny

EN 61000-6-4 Kompatybilność elektromagnetyczna

EN 61000-6-2 Kompatybilność elektromagnetyczna

Porady dotyczące bezpieczeństwa

Uwaga!

Przy pracy z narzędziami elektrycznymi należy zadbać o właściwą ochronę przed porażeniem prądem, urazami i pożarem. Podstawowe środki bezpieczeństwa muszą być zachowane. Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa.

1. Środowisko pracy

- a) Nieuporządkowane miejsca pracy zwiększają ryzyko wypadku. Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości.
- b) Zapewnij sobie odpowiednie oświetlenie.

2. Umieść swoje narzędzia w bezpiecznym miejscu

- a) Narzędzia i osprzęt przechowuj w suchym, zamkniętym pomieszczeniu. Nie wystawiaj narzędzi elektrycznych ani osprzętu na deszcz. Nie używaj ich w wilgotnym otoczeniu.
- b) Nie zezwalaj osobom trzecim na dotykanie narzędzi lub osprzętu. Dzieci nie powinny mieć możliwości zbliżenia się do maszyny.
- c) Unikaj ewentualnej bliskości łatwopalnych cieczy lub gazów.

3. Korzystanie z urządzenia

- a) Chcąc zachować bezpieczeństwo stosuj się do zaleceń producenta.
- b) Nie przeciążaj urządzenia.
- c) Zwróć uwagę na okablowanie. Należy chronić je przed ciepłem, olejem i ostrymi krawędziami.
- d) Kontroluj pozycję ciała.
- e) Odłącz urządzenie po zakończonej pracy. Przed serwisowaniem oraz przed wymianą części również odłącz urządzenie z prądu.
- f) Unikaj pozostawiania włączonego urządzenia podczas gdy nikt nie kontroluje jego pracy.
- g) Bądź ostrożny podczas pracy.

4. Odpowiedni strój roboczy

- a) Używaj okularów ochronnych.
- b) Użyj również maski do oddychania, jeśli pracujesz w zamkniętej przestrzeni a podczas Twojej pracy wytwarza się kurz.
- c) Dla bezpieczeństwa zalecana jest także ochrona słuchu. Jeśli poziom hałasu przekracza 85,0 db zastosuj ochronniki słuchu!

5. Zadbaj o właściwą konserwację urządzenia

- a) Starannie pielęgnuj swoje narzędzia i osprzęt. Zapoznaj się z instrukcjami konserwacyjnymi i poradami dotyczącymi wymiany narzędzi. Regularnie sprawdzaj wtyczkę i kable. W przypadku uszkodzenia skorzystaj z usług profesjonalistów w celu wymiany zepsutego elementu. Sprawdź przedłużacz i wymień go w razie uszkodzenia.
- b) Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń. Przed podjęciem pracy, w celu zachowania bezpieczeństwa, sprawdzaj urządzenie każdorazowo. Sprawdź czy wszystkie części działają prawidłowo. Sprawdź, czy ruchome części są w porządku, czy nie są przyblokowane lub uszkodzone. Wszystkie elementy muszą być prawidłowo złożone aby zapewnić poprawne funkcjonowanie urządzenia.
- c) Uszkodzone elementy zabezpieczające lub części mechaniczne muszą być naprawiane lub wymieniane przez serwis, o ile instrukcje serwisowe nie zawierają żadnych innych wskazówek.
- d) Dopilnuj aby narzędzia naprawiane były tylko i wyłącznie przez kompetentne osoby.
- e) Twój sprzęt jest zgodny z obowiązującymi ogólnymi zasadami bezpieczeństwa. Prace naprawcze muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby. Niewłaściwe naprawianie może być przyczyną obrażeń użytkowników.

Uwaga!

Dla własnego bezpieczeństwa należy używać tylko akcesoriów wymienionych w instrukcji serwisowej lub zalecanych przez producenta. Inne akcesoria mogą spowodować obrażenia osobiste użytkownika.

Uwaga!

Napięcie musi być takie, jakie podano na tabliczce znamionowej przymocowanej do narzędzia.