



OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Marka: Verlinger
Producent: Euromac International Sp. z o.o.

1. Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Upewnij się, że stanowisko robocze jest stabilne, suche, dobrze oświetlone i wolne od przeszkód.
- Nie używaj narzędzi w pobliżu materiałów łatwopalnych ani w strefach zagrożonych wybuchem.
- Dzieci, zwierzęta i osoby postronne nie powinny przebywać w obszarze pracy.
- Zapewnij wentylację, szczególnie przy stosowaniu produktów chemicznych (silikony, kleje, masy uszczelniające).

2. Bezpieczeństwo operatora

- Narzędzie powinno być używane wyłącznie przez osoby dorosłe, w pełni sprawne i trzeźwe.
- Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się z instrukcją obsługi.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony: rękawice robocze, okulary ochronne, w razie potrzeby maskę filtrującą.
- Unikaj luźnej odzieży i zabezpiecz włosy, aby nie zostały wciągnięte przez mechanizmy.

3. Wyciskacze ręczne (do silikonu i akrylu)

- Stosuj tylko przeznaczone do urządzenia tuby i kartusze.
- Nie używaj nadmiernej siły – ryzyko uszkodzenia kartusza i rozprysku materiału.
- Po zakończeniu pracy zablokuj mechanizm spustowy, aby uniknąć przypadkowego wycieku.

4. Wyciskacze elektryczne i akumulatorowe (do akrylu, mas)

- Używaj wyłącznie oryginalnych akumulatorów i ładowarek dostarczonych przez producenta.
- Przed czyszczeniem lub wymianą kartusza zawsze odłącz urządzenie od zasilania.
- Nie używaj elektronarzędzi w wilgotnym środowisku ani pod deszczem.
- Chroń urządzenie przed przegrzaniem – rób przerwy przy dłuższej pracy.
- Uszkodzony akumulator lub oznaki wycieku wymagają natychmiastowego zaprzestania użytkowania.

5. Wyciskacze pneumatyczne (do akryli, klejów, mas)

- Stosuj wyłącznie czyste i suche powietrze robocze o ciśnieniu zgodnym z instrukcją.
- Nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia – ryzyko uszkodzenia narzędzia i obrażeń.
- Zawsze odłącz wąż sprężonego powietrza przed wymianą kartusza lub czyszczeniem narzędzia.
- Regularnie kontroluj przewody powietrzne i złącza – uszkodzone elementy natychmiast wymień.

6. Konserwacja i przechowywanie

- Czyść narzędzie po każdym użyciu, stosując środki zgodne z rodzajem materiału (np. środki do usuwania resztek silikonu).
- Nie stosuj agresywnych rozpuszczalników mogących uszkodzić elementy narzędzia.
- Przechowuj narzędzia w suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia – zużyte lub uszkodzone elementy wymieniaj wyłącznie na oryginalne części.

7. Odpowiedzialność i zgodność

- Produkty marki Verlinger spełniają wymogi rozporządzenia GPRS (General Product Safety Regulation, UE 2023/988) obowiązującego od grudnia 2024 r.
- Stosowanie narzędzi w sposób niezgodny z instrukcją może prowadzić do utraty gwarancji oraz stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika.