

# OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA – OPALARKA ELEKTRYCZNA

---

Producent (podmiot odpowiedzialny w UE):

GT Corp sp. z o.o.

ul. Koralkowa 5

78-100 Kołobrzeg

E-mail: biuro@gt-corp.pl

Model: K-HG2000

Dokument opracowany zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR).

## 1. Przeznaczenie produktu

Opalarka elektryczna przeznaczona jest do prac związanych z obróbką cieplną materiałów, takich jak usuwanie farby, formowanie tworzyw sztucznych, obkurczanie osłon termokurczliwych oraz inne prace wymagające gorącego powietrza.

## 2. Przewidywalne niewłaściwe użycie

- używanie urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych,
- kierowanie strumienia gorącego powietrza na ciało,
- użytkowanie w wilgotnym środowisku,
- zasłanianie otworów wentylacyjnych,
- pozostawienie pracującego urządzenia bez nadzoru.

## 3. Ryzyko oparzeń

- dysza oraz wydmuchiwane powietrze osiągają bardzo wysoką temperaturę,
- nie dotykać dyszy podczas pracy oraz bezpośrednio po zakończeniu użytkowania,
- pozostawić urządzenie do ostygnięcia przed przechowywaniem.

## 4. Ryzyko pożaru

- wysoka temperatura może spowodować zapłon materiałów łatwopalnych,
- nie używać w pobliżu paliw, gazów, rozpuszczalników oraz substancji łatwopalnych,
- nie kierować strumienia gorącego powietrza na przewody elektryczne.

## 5. Ryzyko emisji toksycznych oparów

- podgrzewanie farb, lakierów, plastiku lub klejów może powodować wydzielanie szkodliwych substancji,
- pracować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,

- stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.

#### 6. Ryzyko porażenia prądem

- nie używać urządzenia w kontakcie z wodą lub wilgocią,
- nie używać uszkodzonego przewodu zasilającego,
- przed konserwacją lub wymianą akcesoriów odłączyć urządzenie od zasilania.

#### 7. Ryzyko przegrzania

- nie zasłaniać otworów wentylacyjnych,
- regularnie usuwać zanieczyszczenia i pył,
- nie używać urządzenia w sposób ciągły ponad zalecany czas pracy.

#### 8. Środki ochrony osobistej

- stosować okulary ochronne,
- używać rękawic odpornych na temperaturę,
- stosować ochronę dróg oddechowych przy pracy z materiałami wydzielającymi opary.

#### 9. Warunki użytkowania

- używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem,
- zapewnić stabilne i dobrze oświetlone miejsce pracy,
- nie używać w atmosferze wybuchowej.

#### 10. Konserwacja

- regularnie czyścić otwory wentylacyjne,
- nie stosować agresywnych środków czyszczących,
- naprawy wykonywać wyłącznie w autoryzowanym serwisie.

#### 11. Transport i przechowywanie

- przechowywać po całkowitym ostygnięciu,
- chronić przed wilgocią,
- zabezpieczyć przewód przed uszkodzeniem.

#### 12. Bezpieczeństwo dzieci i osób postronnych

- urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci,
- przechowywać poza zasięgiem dzieci,
- nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas pracy.

#### 13. Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania,
- nie używać uszkodzonego urządzenia,
- skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

#### 14. Zgłaszanie zagrożeń

Wszelkie incydenty należy zgłaszać na:  
biuro@gt-corp.pl

#### 15. Informacje końcowe

Nieprzestrzeganie powyższych zasad może prowadzić do oparzeń, pożaru, porażenia prądem lub innych poważnych obrażeń.