

INSTRUKCJA BHP PRZY OBSŁUDZE OPALARKA

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Opalarka elektryczna jest urządzeniem przenośnym i służy np. do opalania lakieru, kształtowania i zgrzewania wyrobów z tworzyw sztucznych, klejenia i usuwania przyklejonych materiałów, lutowania, zgrzewania, suszenia, obkurczania, rozmrażania, podgrzewania, dezynsekcji.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

2. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
3. Przed uruchomieniem opalarki przeczytaj instrukcję obsługi.

Zapoznanie się z opalarką

4. Przy korzystaniu z urządzeń elektrycznych dokładnie przestrzegaj wskazówek zamieszczonych w tej instrukcji, a także przepisów bhp, by nie narazić się na pożar, porażenie prądem elektrycznym, czy też uszkodzenie ciała i doznanie szkód rzeczowych.
5. Przed użyciem opalarki dokładnie przeczytaj instrukcję.
6. Przed uruchomieniem opalarki zapoznaj się też, jak się ją wyłącza w razie niebezpieczeństwa.
7. Pracę opalarką można powierzyć osobie, która jest zapoznana z jej bezpieczną obsługą.
8. Opalarkę należy podłączyć do sieci o napięciu 220 V.
9. Pracownik używający opalarkę jest zobowiązany:
 - a) przed przystąpieniem do pracy, sprawdzić, czy obudowa opalarki, przewód zasilający, wtyczka - nie są uszkodzone,
 - b) sprawdzić, czy gniazdo sieciowe, z którego ma być zasilana opalarka nie jest uszkodzone,
 - c) utrzymywać opalarkę w należytych stanie technicznym.
10. Opalarka posiada trzy zakresy temperatur ustawione skokowo przełącznikiem umieszczonym z tyłu rękojeści oraz możliwość płynnej regulacji temperatury na poszczególnych zakresach – pokrętką umieszczoną w tylnej części obudowy.
11. W czasie pracy opalarką należy uważać, żeby strumień gorącego powietrza nie był skierowany na przewód zasilający.
12. Nigdy nie wolno kierować gorącego nawiewu w kierunku ludzi.
13. Nie należy dotykać metalowej dyszy w czasie pracy i tuż po jej zakończeniu, gdyż grozi to poparzeniem.
14. Opalarki nie wolno używać w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.
15. Opalarki z rozgrzaną dyszą metalową nie wolno odkładać na materiały łatwopalne.
16. Opalarkę należy chronić przed niekorzystnymi wpływami atmosferycznymi - nie wolno używać jej w czasie deszczu, śnieżyicy.

Bezpieczeństwo elektryczne

7. Silnik elektryczny jest przystosowany do zasilania prądem o tylko jednym napięciu. Dlatego sprawdź, czy lokalne napięcie sieciowe odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej opalarki.
8. Gniazdo sieciowe musi zawierać zestyk ochronny i być uziemione.

Zastosowanie

9. Opalarkę trzymaj tylko jedną ręką. Nie przykładaj drugiej ręki do szczelin wentylacyjnych.

Konserwacja

10. Opalarka odznacza się dużą trwałością i prawie nie wymaga konserwacji. W celu zapewnienia ciągłej, bezawaryjnej pracy jest niezbędne jej regularne czyszczenie.
11. Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek prac konserwacyjnych wyłącz opalarkę i wyciągnij wtyczkę z gniazda sieciowego.
12. Za pomocą miękkiej szczoteczki lub suchej ściereki regularnie czyść szczeliny wentylacyjne w opalarence.
13. Wilgotną ścierką regularnie czyść obudowę silnika. Nie używaj do tego celu żadnych środków ściernych ani czyszczących na bazie rozpuszczalników.