



SP 111 000

PRZYRZĄD AKUMULATOROWY DO TOPIENIA WYPEŁNIACZY

zasilany baterią litowo-jonową



ACCUMULATORY INSTRUMENT FOR MELTING FILLERS
powered by a lithium-ion battery



OTTIMO SYSTEMS Sp. z o.o. Sp. k.

PL 42-700 Lubliniec | ul. Młyńska 27 | tel. 34/ 356 48 15

www.ottimo.pl | e-mail: biuro@ottimo.pl

PRZYRZĄD AKUMULATOROWY



- 1 Grot topiący
- 2 Wskaźnik LED
- 3 Włącznik
- 4 Stacja ładująca

GROT TOPIĄCY



- 1 Część robocza grotu
- 2 Trzpień łączący

UCHWYT DO DEMONTAŻU



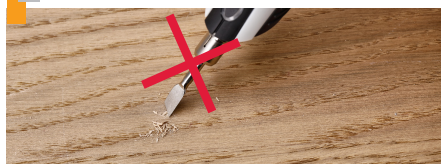
- 1 Końcówka demontująca grot

PRZEWODY DO ŁADOWANIA



- 1 Zasilacz USB
- 2 Zasilacz sieciowy

UWAGA!



Przyrząd służy tylko do topienia i nakładania wypełniaczy. Użycie przyrządu do obróbki mechanicznej naprawianej powierzchni, może spowodować jego uszkodzenie.

DEMONTAŻ



Aby poprawnie wymienić grot w urządzeniu należy umieścić uchwyt w bruzdzie łączącej końcówkę z urządzeniem, a następnie napierając w dół uchwytem wypchnąć końcówkę z nasady urządzenia.

PRZYRZĄD AKUMULATOROWY DO TOPIENIA WYPEŁNIACZY

ZASTOSOWANIE:

Przyrząd akumulatorowy do topienia i mieszania środków wypełniających firmy OTTIMO SYSTEMS.

DANE TECHNICZNE:

Długość: 171mm • Waga: 120g • Włacznik/wyłącznik: suwak bezpieczeństwa • Baza dokująco-ładująca.

PRZYGOTOWANIE:

Przed pierwszym użyciem naładować urządzenie do pełna. Pierwsze ładowanie akumulatora powinno trwać 3 godziny. Przesunąć przycisk do przodu (lub na pozycję I) a następnie go wcisnąć. Przytrzymanie przycisku powoduje rozgrzanie grotu. Urządzenie nagrzewa się, gdy świeci się czerwona kontrolka oraz lampka na nasadce końcówki urządzenia. Po zwolnieniu przycisku kontrolka gaśnie i urządzenie stygnie.

DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE (do zakupu):

Grot topicy z trzpieniem łączącym (nr art. SP 111 001)

WYMIANA GROTU:

Do zestawu dołączono metalowy element, który ma na celu pomoc przy wymianie końcówki. Aby przeprowadzić wymianę, należy umieścić metalowy element w bruzdzie łączącej końcówkę z urządzeniem, a następnie napierając w dół metalowym elementem wypchnąć końcówkę z nasady urządzenia.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

Urządzenie osiąga wysokie temperatury! Może powodować oparzenia. Unikać dotyku ostrej końcówki lub gorących elementów metalowych podczas pracy. Przechowywać z dala od dzieci. Niepoprawne zastosowanie może powodować oparzenia, porażenie prądem i doznanie innych obrażeń. Nie zanurzać narzędzia w wodzie! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Używać narzędzia na odpornym na wysokie temperatury blacie. Po zakończeniu pracy z narzędziem przed odłożeniem pozostawić do wystygnięcia. Zasilacz musi być zawsze w miejscu łatwym do obsługi. Gniazdo elektryczne musi znajdować się w pobliżu narzędzia i by łatwo dostępne. Używać stacji ładowania wyłącznie w połączeniu z zasilaczem, który znajduje się w komplecie z narzędziem. Nie używać innego zasilacza. Różne zasilacze mają inne własności elektryczne, które mogą uszkodzić urządzenie lub spowodować inne zagrożenia! Nie używać narzędzia, gdy uszkodzony jest kabel sieciowy. Aby uniknąć zagrożeń, kabel musi być wymieniony przez producenta, jego pracowników serwisu lub podobnie przeszkolone osoby. Urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby (wraz z dziećmi) z ograniczeniami fizycznymi, umysłowymi

mi i wadami zmysłów lub osoby z niewystarczającym doświadczeniem, lub wiedzą, poza wypadkiem, gdy osoba odpowiedzialna za bezpieczeństwo zadba o nadzór lub instruktaż w zakresie użycia urządzenia. Należy zwrócić uwagę dzieciom, aby nie bawiły się urządzeniem. Używać zgodnie z przeznaczeniem.

ŁADOWANIE:

W celu naładowania urządzenia najpierw należy sprawdzić, czy napięcie zasilacza odpowiada danym źródła prądu. Następnie podłączyć zasilacz do stacji ładowania. Następnie podłączyć zasilacz do głównego zasilania elektrycznego. Upewnić się, że przełącznik narzędzia znajduje się w pozycji „0” i umieścić narzędzie końcówką skierowaną na dół w stacji ładowania. Upewnić się, że narzędzie jest poprawnie włożone, aby osiągnąć styk ładowania. Kontrolka na zasilaczu świeci się na CZERWONO. Zależnie od resztkowej pojemności akumulatora maksymalny czas ładowania wynosi 3 godziny. Kontrolka na zasilaczu świeci się na ZIELONO, gdy akumulator jest całkowicie naładowany. Narzędzie może być używane również przy częściowo naładowanym stanie. Po ładowaniu odłączyć od głównego zasilania elektrycznego.

ZASTOSOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM:

Urządzenie służy wyłącznie do roztopiania wypełniaczy OTTIMO SYSTEMS dedykowanych, do naprawy różnego rodzaju powierzchni użytkowych. Każde inne zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem i jest tym samym niedozwolone. W szczególności wykluczona jest obróbka termiczna (roztopianie, zmiękczanie, rozgrzewanie itd.) innych materiałów, jak również wszelkie użycie na ludziach i zwierzętach (tatuowanie, wypalanie itp.). **UWAGA:** niebezpieczeństwo poparzenia.

CZYSZCZENIE:

Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i wyciągnąć zasilacz z gniazdka. Narzędzie, stację ładowania oraz zasilacz należy czyścić zawsze czystą, zwilżoną delikatnie wodą ściereczką. **UWAGA:** nie należy czyścić końcówki przy pomocy papieru ściernego. Uszkodzona powierzchnia stopu, z którego został wykonany grot, może wpływać na kolor aplikowanego wypełniacza.

UTYLIZACJA:

Symbol ten wskazuje, że urządzenie nie może być wyrzucane wraz z odpadami mieszanymi, lecz do specjalnych pojemników na sprzęt do utylizacji. W celu uzyskania dodatkowych informacji zalecamy zasięgnąć informacji w swoim zakładzie komunalnym o punktach recyklingu produktów elektrycznych i elektronicznych. Akumulator litowo-jonowy może być wielokrotnie ładowany. Po zakończeniu eksploatacji należy doprowadzić akumulator do całkowitego wyładowania, wyciągnąć go z urządzenia, zakleić przyłącza, aby go zainicjować i przekazać do odpowiedniego punktu recyklingu. Zwróć się do swojego dostawcy, aby uzyskać informacje na temat sposobów oddania sprzętu do utylizacji.