

STARARC ELEKTRYCZNE PIÓRO WYISKRUJĄCE

Umożliwia trwałe znakowanie łukiem elektrycznym wszystkich elementów metalowych. Elektroda przy dotyku z powierzchnią pozostawia wypalony ślad łukiem elektrycznym. **Znakowanie jest powierzchniowe i łatwo czytelne.**

CHARAKTERYSTYKA

- ❑ Korpus narzędzia **średnica 60mm, długość 185 mm**
- ❑ waga **440 g**
- ❑ Zasilanie: 12V prąd zmienny (dostarczane trafo)
- ❑ Długość kabla (trafo - pióro) 1,6m
- ❑ Elektroda/grot o średnicy 2mm i długości 20mm obustronne zastrzona

Pióro dostarczane jest w pudełku zawierającym :
-Pióro wraz z elektroda/grotem znakującym
-Transformator
-Kabel zasilający
-Metalowa podkładka z przewodem do zamknięcia obwodu

Transformator w przedniej części wyposażony jest w kontrolkę zasilania, przełącznik min-max mocy oraz dwa gniazda służące do wpięcia pióra oraz metalowej płytki zamykającej obwód.

Przygotowanie do pracy :

Podłącz transformator kablem do zasilania 230V.

Wepnij konektory pióra przez płytki metalowej do gniazda.



Wybierz moc znakowania na min lub max, połóż detal na metalowej podkładce, dotknij lekko i przesunij elektrodą w miejscu, które chcesz oznakować.

Transformatora nie można kłaść na metalowej podkładce, która zamyka obwód.