



NÓŻ ULTRADŹWIĘKOWY DLA CIĘCIA TKANIN TTS-400

Cechy charakterystyczne:

- Umożliwia cięcie materiałów z tworzyw sztucznych, miękkich termoplastycznych tworzyw lub syntetycznych materiałów.
- Wygodny uchwyt i rolki znajdujące się pod podstawą noża zapewniają precyzyjne cięcie materiału.
- Nóż rozpoczyna pracę po naciśnięciu przycisku znajdującego się na uchwycie i kończy pracę po zwolnieniu przycisku.
- Generator automatycznie dostosowuje moc do potrzeb cięcia.
- Cięcie ultradźwiękiem umożliwia zamknięcie krawędzi materiału poprzez jego delikatne nadtopienie, co zapobiega strzępieniu się materiału.
- Nóż jest gotowy do pracy natychmiast po podłączeniu generatora.
- Cięcie ultradźwiękiem nie powoduje emisji żadnych toksycznych gazów przy cięciu i w trybie bezwładności.
- Końcówka tnąca nie musi być czyszczona po cięciu materiału.
- Wbudowana wentylacja zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się generatora podczas cięcia.
- Wysoka wydajność cięcia przy minimalnym zużyciu energii.
- Wyprodukowano we Włoszech.
- **GWARANCJA NA GENERATOR: 3 LATA**

Dane techniczne:

- Częstotliwość: 40 000 Hz
- Moc: 400 W
- Napięcie: 230 V



zeskanuj kod

