



# ULTRASCHALLHANDMESSER FÜR DAS SCHNEIDEN VON DEM WEBSTOFF TTS-400

+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



QR-Code

## Hauptcharakteristik:

- Es ist für das Schneiden von den Polymerfolien, die Bahnen aus weichen thermoplastischen Materialien oder Kunststoffen benutzen.
- Der bequemen Handhalter mit den Rollen unter dem Fuß des Messers für den Formschnitt.
- Die Steuerung ist mit der Hilfe des Knopfes auf dem Griff verwirklicht.
- Der Generator reguliert automatisch das Leistungsniveau.
- Bei dem Schneiden der Kunststoffen mit dem Ultraschallhandmesser wird die Webkante verschmelzen, und es verhindert Gewebeflor.
- Das Messer ist bereit zur Arbeit unmittelbar nach dem Anschluss des Generators an das Netz, Sie sollen nur einen Knopf am Griff drücken und dann können Sie schneiden.
- Das Ultraschallschneiden brennt den Webstoff nicht und hinterlässt keinen Rückständen auf der Kante □ das Schneiden ohne giftigen Rauch.
- Die Reinigung des spanenden Endes ist nicht erforderlich.
- Die eingebaute Belüftung des Generators verhindert die Erwärmung bei dem langen Schneiden.
- Niedrig Energieaufnahme
- Ausgangsleistungsanzeiger des Generators.
- Hergestellt in Italien
- Garantie auf den Generator □ 3 Jahre.

## Technische Daten:

- Frequenz: 40,000 Hz
- Leistung: 400 W
- Spannung 230 V
- Abmessungen des Generators: 350x240x180 mm



