



ROLLO-SCHNEIDETISCH US-1 (ULTRASCHALL) (3 m)

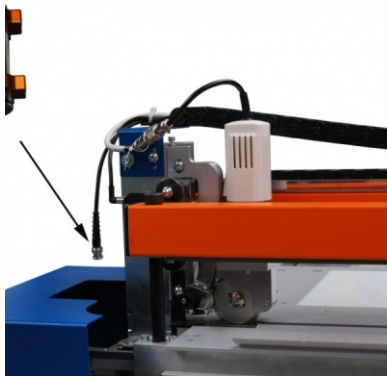
Das US-1 Schneidegerät ist eine moderne, leistungsstarke und professionelle Maschine zur Produktion von Stoffrollen.

Die wichtigsten Eigenschaften, die unser Gerät auszeichnen, sind:

Austauschbares Schneidekopfstück, was das Schneiden in Abhängigkeit vom Bedarf mit Ultraschall- oder klassischer Scheibenklinge ermöglicht
Einfache und intuitive Steuerung des Geräts dank Touchscreen-Bedienfeld (mit Auswahlmöglichkeit der Menüsprache - polnisch, englisch oder russisch)
Komplett automatisierter Schneideprozess
Pneumatischer, beidseitiger Andruck des geschnittenen Materials
Die Verschiebung der Klinge ist an die Breite des geschnittenen Materials angepasst, dank eines Materialmangelsensors
Großes, beleuchtetes Display (Breite 260 mm) Zwischen Schnittlinie und Ausgabewalzen befindet sich ein genauer manueller Schieber zur Einstellung der Länge des geschnittenen Stoffes (mit Möglichkeit der Einstellung des Winkels und der Löschung von Leerläufen)
Stabile Konstruktion aus geschlossenen pulverlackierten Stahlprofilen
Möglichkeit der genauen Nivellierung des Tisches dank der Anwendung eingeschraubter Einstellfüße
Die zweigliedrige Konstruktion des Geräts (Schneidemodul + Ablagemodul) ermöglicht den Kauf des Schneidemoduls alleine und den weiteren Ausbau im eigenen Umfang (ökonomische Option).

Technische Daten:

Schnittbreite: standard 3000 mm, Option 3200 mm
Tischbreite: standard 3200 mm, Option 3400 mm
Länge der Platte des Ablageteils entlang der Schneidelinie: zwischen 2600 mm - 5000mm
Gesamtbreite des Geräts: 3740 mm
Gesamtlänge des Geräts: 3370 mm - 5770 mm
Höhe der Tischplatte: 900 mm
Schnittgeschwindigkeit: Min: 0,1 m/s, Max: 0,55 m/s
Klingenumdrehungen: 2300 ob./ min
Klingendurchmesser: 108 mm
Stromversorgung: 230 V
Leistung: 900 W
Ultraschallklinge: Ja
Scheibenklinge: Ja
Andrückleiste: pneumatisch, beidseitig
Beleuchtetes Display: Ja, Standard



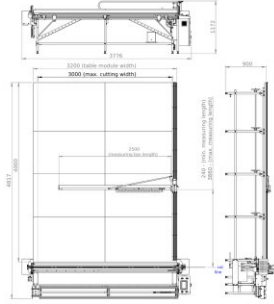
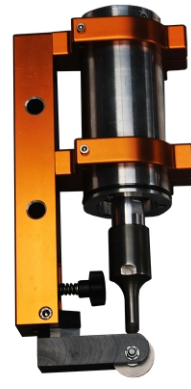
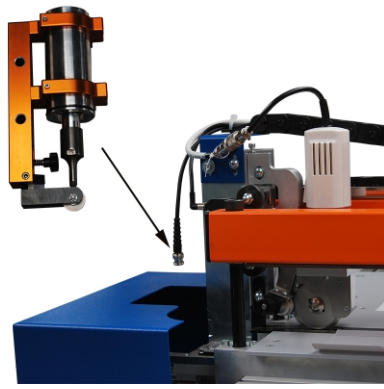
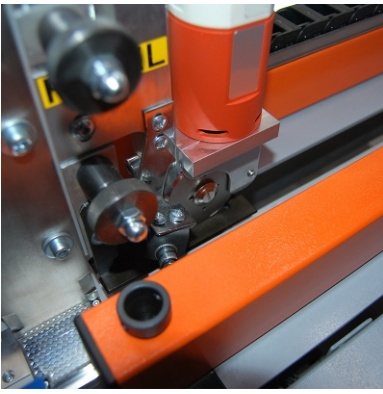


Table of basic dimensions of US-1 cutting tables depending on the selected table module length (for max. cutting width 2000mm)

Table module length [mm]	Total length [mm]	Max. measuring length [mm]
3000	3917	2700
3400	4217	3000
4000	4817	3600
4200	5017	4000
5000	5817	4800