



QR-Code

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

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

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



