







ABSOLUTE PROZESSKONTROLLE UND HÖCHSTE QUALITÄT

Höchste Qualität der Schweissresultate, ausgewählte Materialien für die Werkzeuge und absolute Prozesskontrolle durch eine Aufzeichnungssoftware zur Validierung und Qualitätsüberwachung. Textilanwendungen können mit Ultraschalltechnologie optimal verarbeitet werden.

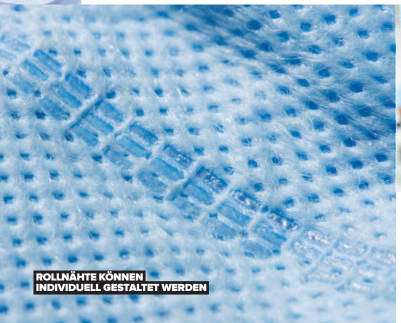
- Konstante, präzise und reproduzierbare
 Schweissresultate dank Aufzeichnungssoftware
- Flexible Schweissnähte und saubere Schnittkanten
- Materialverdichtung im Kantenbereich
- · Wirtschaftlich, energiesparend und effizient
- Sehr kurze Wartungszeiten
- · Einfaches Konturenschneiden

ULTRASCHALL-SCHWEISSTECHNOLOGIE

Nonwovens und technische Textilien mit einem thermoplastischen Anteil lassen sich schneiden, stanzen, schweissen, versiegeln im getakteten oder kontinuierlichen Vorgang.



ZUERST STANZEN, DANN SCHWEISSEN





ZUVERLÄSSIGE SCHWEISSRESULTATE, WO ES DRAUF ANKOMMT

100 %_{IG}

MINIMALSTE PARTIKEL- BZW. STAUBENTWICKLUNG

Mit Ultraschall werden Textilien mit einem gewissen thermoplastischen Anteil in einem Schritt geschnitten und versiegelt. Anders als beim mechanischen Schneiden werden so Staubentwicklung und Ausfransen verhindert

UNSERE WERKZEUGE – AUS AUSGEWÄHLTEN MATERIALIEN, MIT GEEIGNETEN BESCHICHTUNGEN UND VERSCHLEISSARM

Unsere Werkzeuge werden kundenspezifisch entwickelt und mittels **FEM-Analyse** berechnet und simuliert. Sie sind aus erlesenen Materialien. Durch die hohe Qualität ist eine hohe Lebensdauer garantiert. Dank unseres **Schnellwechselsystems** können Werkzeuge **innert weniger Minuten** ausgetauscht werden, was Stillstandszeiten auf ein Minimum reduziert.





RINCO ULTRASONICS entwickelt und baut seit ihrer Gründung im Jahre 1976 Maschinen und Generatoren sowie Komponenten und Werkzeuge in höchster Präzision und Qualität für Ultraschalllösungen.





WIRTSCHAFTLICHE, ENERGIESPARENDE & EFFIZIENTE TECHNOLOGIE

Für jede Anwendung das geeignete Gerät. Bei uns erhalten Sie massgeschneiderte Technologie. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



RINCO ULTRASONICS bietet massgeschneiderte Lösungen an, wo grosse Effizienz und Präzision, hohe Prozessgeschwindigkeit, Reproduzierbarkeit sowie ein überschaubares Investitionsvolumen gefordert ist. Dazu gehören auch Prinzipversuche im Labor, mit denen das Produkt getestet wird und optimale Lösungsvorschläge ausgearbeitet werden.

Die langjährige Erfahrung setzen wir auch in der Entwicklung von neuen und innovativen Produkten um, und sie garantiert unseren Kunden immer die optimale Lösung der gestellten Anforderungen. Zudem ist unser Unternehmen gemäss ISO 9001, ISO 13485 und ISO 14001 zertifiziert und ist somit vertraut mit hohen Qualitätsstandards sowie Qualitätssicherung mit kompetenter Projektabwicklung, auch für die Medizinalindustrie.

Das weltweite Netz von Vertretern und Niederlassungen gewährleistet den bekannt schnellen RINCO After Sales Support und somit auch ein Maximum an Sicherheit und Prozessgewährleistung. RINCO-Produkte sind nahezu wartungsfrei und weisen eine hohe Lebensdauer auf.

Non-woven & Textile DE V1.5







WEITERE INFORMATIONEN UNTER

rincoultrasonics.com info@rincoultrasonics.com +41 71 466 41 00

> Industriestrasse 4 CH-8590 Romanshorn Schweiz

EUROPA

SCHWEIZ

rincoultrasonics.ch

DEUTSCHLAND

rincoultrasonics.de

FRANKREICH

rinco-france.com

SPANIEN

rincoultrasonics.es

ITALIEN

rincoultrasonics.it

SCHWEDEN

rincoultrasonics.se

DÄNEMARK

rincoultrasonics.dk

USA

AMERIKA

rinco-usa.com

MEXIKO

rincoultrasonics.mx

ASIEN

CHINA

rincochina.com

INDIEN

rincoindia.com

JAPAN

uthe.co.jp

MALAYSIA

rincoultrasonics.com.my

AFRIKA

MAROKKO

rincoultrasonics.com











