

Rinco und KLN stellen gemeinsam auf der Fakuma 2023 aus

Artikel vom **19. September 2023** Maschinen und Anlagen für die Oberflächentechnik

Auf der diesjährigen <u>»Fakuma«</u> werden <u>Rinco Ultrasonics</u> und <u>KLN Ultraschall</u> als Teil der Crest-Gruppe gemeinsam in Halle 4A4, Stand 4128, ausstellen.



»Electrical Motion« eignet sich zum Schweissen, Schneiden und Stanzen von Thermoplasten, Non-wovens und Textilien (Bild: Rinco).

Überarbeitung für mehr Effektivität

Die Ultraschall-Schweißmaschine »Electrical Motion« von Rinco hat ein Software-Upgrade erhalten und bietet nun zusätzliche Funktionen. Eine moderne Benutzeroberfläche ermöglicht die intuitivere Bedienung. Das überarbeitete »Quick Tool Change System« ermöglicht die Schweißung unterschiedlicher Applikationen mit derselben Maschine, ohne dabei das Schweißwerkzeug auszutauschen oder die Parameterdatensätze manuell anpassen zu müssen. Die Neuerungen können am Messestand getestet werden.

Ultraschallgeneratoren

Der Ultraschallgenerator »AGM Pro« und der neue »AGM II« wurden insbesondere für

die Integration in Sondermaschinen entwickelt und übernehmen anspruchsvolle Schweiß- oder Schneidaufgaben. Mithilfe der weiterentwickelten Webapplikation »ProConnect« können Parameter geändert, auf diverse Daten zugegriffen, analysiert und exportiert werden.



Bild: Rinco.

Rinco zeigt die Ultraschallgeneratoren in Betrieb mit den Ultraschall-Vorschüben. Die <u>» Fakuma 2023 «</u> findet vom **17. bis 21. Oktober 2023** in Friedrichshafen statt.



https://youtu.be/qKpnMaGff28

Rinco Ultrasonics AG Industriestr. 4 CH-8590 ROMANSHORN

0041 71 4664100

info@rincoultrasonics.com

www.rincoultrasonics.com

© 2025 Kuhn Fachverlag