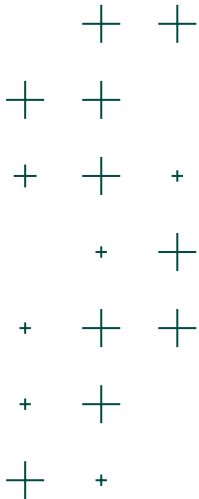
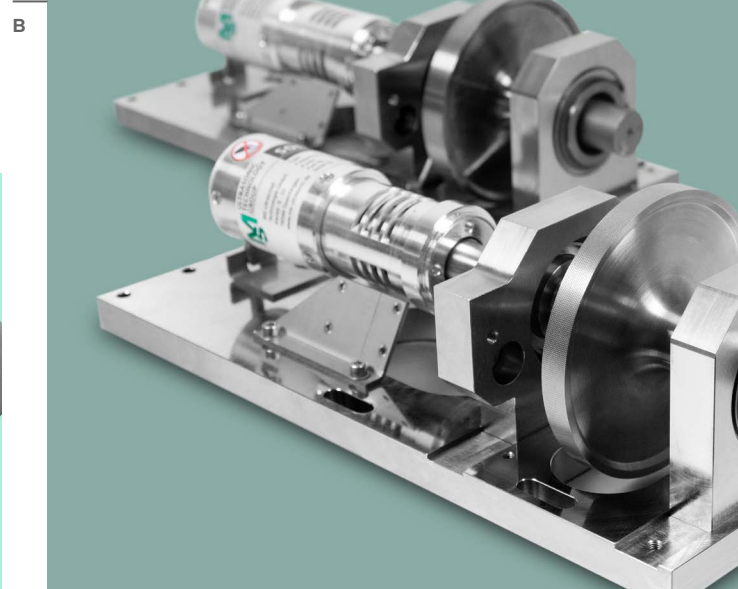


# Innovation, Technologie und Qualität in der Verarbeitung von Vliesstoffen



D

**A** | Maschine BM300PRO für die Herstellung von Steppdecken

**B** | Ultraschall-Rotationseinheit MS sonxSPIN

**C** | Rotationseinheit in der Maschine BM235RV

**D** | v. l.: Pasquale Brosio (Chairman), Marco Rossi (Sales Manager Nonwovens), Ricardo Rossi (Sales Manager Components)

Die Partnerschaft zwischen MS Ultrasonic und Brosiomeccanica ist geprägt von Innovationsgeist, modernster Technologie und einem nachhaltigen Ansatz. Diese Kooperation basiert auf gegenseitigem Vertrauen und einem gemeinsamen Ziel: durch Einsatz höchster technologischer Standards und umfassender Qualitätssicherung ihren Kunden das bestmögliche Produkt zu liefern.



c

Während Brosiomeccanica, als Textildivision von G Technologies, maßgeschneiderte Lösungen für die Textilindustrie entwickelt, gilt MS Ultrasonic als Pionier auf dem Gebiet der Ultraschallschweißtechnologie.

„Eine der Stärken unserer Maschinen ist der Einsatz der Ultraschalltechnologie“, erklärt Antonella Brosio, Verwaltungsdirektorin von G Technologies. „Diese Technologie, die seit den 1980er Jahren eingesetzt wird, liefert MS Ultrasonic zuverlässig in hoher Qualität.“ Die gemeinsamen Werte Nachhaltigkeit, Kostenoptimierung, Abfallreduktion und die Verwendung umweltfreundlicher, recycelbarer Materialien prägen die Zusammenarbeit und ermöglichen es, ganzheitlich optimierte Lösungen zu entwickeln.

### Entscheidung für MS Ultrasonic

„Wir haben uns für MS Ultrasonic entschieden, weil die Technologie und die neuen Anwendungen, die wir entwickelten, hohe Leistung und maßgeschneiderte Ultraschalleinheiten erfordern“, erläutert Matteo Brosio, kaufmännischer und technischer Leiter im Textilbereich. Diese Partnerschaft ermöglicht es, Produkte mit hoher Produktionskapazität, geringen Wartungskosten und optimierten Prozesszyklen zu liefern.

### Anwendung der Ultraschalltechnologie in Brosiomeccanica-Maschinen

Die leistungsstarken und innovativen Ultraschall Komponenten von MS Ultrasonic kommen bei Brosiomeccanica in einer Vielzahl unterschiedlicher Maschinentypen für verschiedenste Endprodukte zum Einsatz.

#### BM235RV

Die vertikale Ultraschall-Verpackungsmaschine wurde spe-

ziell für das automatische Verpacken von Kissen entwickelt. Durch den Einsatz rotierender Ultraschalleinheiten MS sonxSPIN bietet die Maschine eine präzise Versiegelung und ermöglicht eine schonende Verarbeitung des Kissens ohne Gebläseeinsatz.

#### BM154

Diese Maschine unterstützt das Zuschneiden und Kantenfassen von Steppdecken. Ein integriertes Ultraschallschneidesystem ermöglicht präzises Schneiden, wobei der Rand des gesteppten Materials fixiert wird. Das System passt sich flexibel an das Materialgewicht und die Maschinengeschwindigkeit an.

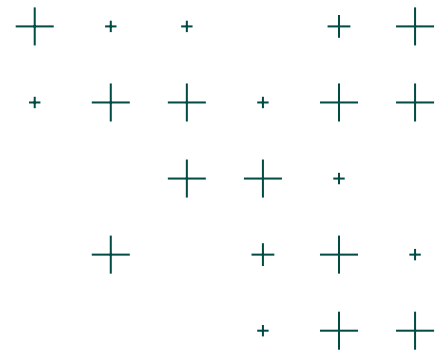
#### BM300PRO

Diese vollautomatische Steppmaschine nutzt hochentwickelte Ultraschall-Rotationseinheiten für das Steppen, Schneiden und Schweißen. Mit einer Produktionsbreite bis zu 3000 mm und einer innovativen Stepptechnologie erfüllt sie höchste Qualitätsanforderungen.

### Eine Partnerschaft mit gemeinsamem Fokus die beste Lösung für den Kunden zu bieten

Diese Partnerschaft zwischen Brosiomeccanica und MS Ultrasonic steht beispielhaft für eine erfolgreiche Zusammenarbeit in einem anspruchsvollen Markt, getragen durch eine gemeinsame Vision und technische Exzellenz.

„Ich möchte Brosiomeccanica meinen aufrichtigen Dank für die ausgezeichnete und partnerschaftliche Zusammenarbeit aussprechen. Ihre Professionalität, Verlässlichkeit und das hohe Engagement sind von unschätzbarem Wert für den gemeinsamen Erfolg.“ – Marco Rossi, Sales Manager Nonwovens MS Ultrasonic.



# #TEAMSONO



Kombinierte Kompetenz auf dem Gebiet des Ultraschallschweißens von Metallen und Kunststoffen.

## MS Ultraschall Technologie GmbH

Karlstraße 8-20  
78549 Spaichingen  
Deutschland

Telefon +49 7424 701-800  
E-Mail [vertrieb@ms-ultrasonic.de](mailto:vertrieb@ms-ultrasonic.de)  
Internet [www.ms-ultrasonic.de](http://www.ms-ultrasonic.de)



## BROSIOMECCANICA

Via Maestri Comacini 12  
22072 Cermanate  
Italien

Telefon +39 031 778 597  
E-Mail [info@gtechnologies-srl.com](mailto:info@gtechnologies-srl.com)  
Internet [www.brosiomeccanica.it](http://www.brosiomeccanica.it)

