## SPRÜHGEBLÄSE AS 1200 MIT MODERNSTER AKKU-TECHNOLOGIE: 2018 DIE NEU-ENTDECKUNG AM MARKT!

IBZ ist stolz darauf, zur modernsten, effizientesten und leistungsfähigsten Sprühgeräte-Technologie einen wichtigen Teil beizutragen.



## IBZ-FORMSTANZTEIL SCHÜTZT DIE ELEKTRONIK VOR NÄSSE



 ${\sf Bedienpanel/Leiterplatte\ von\ oben\ und\ unten}$ 

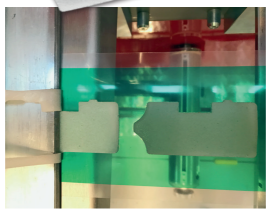


Einseitiges Extrem-Dichtband wird auf Rollen lasergeschnitten

## Neues Sprühverfahren von Birchmeier – bereits mehrfach mit Innovationspreisen ausgezeichnet

Die Birchmeier Sprühtechnik AG hat ein neues Gerät mit luftunterstützter Sprühtechnik entwickelt. Das Sprühgebläse AS 1200 kombiniert den Vorteil konventioneller Düsen-Sprühtechnik mit einem gesteuerten Luftstrom. Dabei wird modernste Elektronik und Akku-Technologie verwendet. Diese neue Technik spart Sprühmittel und ist somit effizienter und umweltschonender im Vergleich zu den herkömmlichen Sprühverfahren.



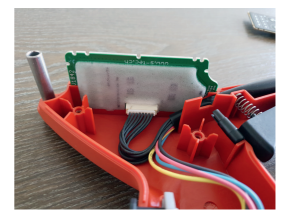


Zwischenraum wird vom Formteil entfernt



Hohe Zielflächeneffizienz: Der Luftstrom transportiert die Tropfen vom Vorsprühen ins Ziel, wodurch eine gleichmässige Benetzung und eine optimale Bestandsdurchdringung des Blattwerks erfolgt.

## TIPP DER BIRCHMEIER SPRÜH-TECHNIK AG: Involvieren Sie die IBZ-Klebspezialisten frühzeitig in die Produktentwicklung – es lohnt sich: Tel. +41 44 711 10 90



Formteil wird auf die Leiterplatte appliziert, um die Elektronik vor Feuchtigkeit zu schützen