

BW Spot auf einen Blick

BW Spot [Battery Welding Spot] steht für die einfachste und wirtschaftlichste Lösung aus der RMA-Produktlinie, mit der Sie die Vorteile des Laserschweißens kostengünstig ausschöpfen können.

Die Konstruktion des Geräts basiert auf einem XYZ-Portalsystem, bei dem der Prozesskopf direkt in die Presseinheit integriert ist.

Online-Überwachung der Schweißqualität

Jede unserer Lösungen kann mit einem Online-Qualitätskontrollsystem ausgestattet werden. Es ermöglicht Ihnen, Prozessdaten für jede Schweißverbindung zu kontrollieren und zu sammeln. In der Batterieindustrie ist es ein obligatorisches Instrument moderner Qualitätssicherung.

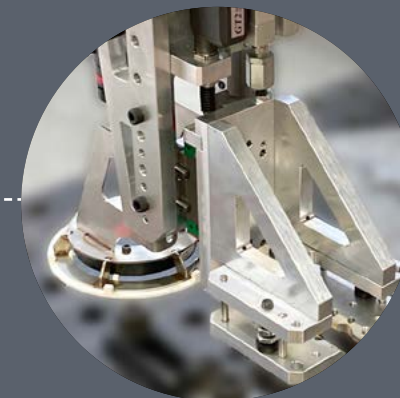
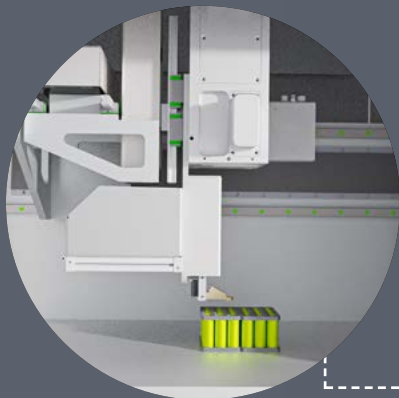
Technische Daten:

Schweißzeit für eine einzelne zylindrische Zelle	~1.2 s
Arbeitsbereich [mm]	200x200
Unterstützte Zelltypen	zylindrisch/prismatisch
Zuführung	automatisch/manuell
Abmessungen [LxBxH] [mm]	1000x900x2000



Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden und können nicht dahingehend interpretiert werden, dass AIC S.A. Verpflichtungen eingetht, diese Lösung so anzubieten. AIC S.A. übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Broschüre.

Lesen Sie mehr unter www.myrma.eu



Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden und können nicht dahingehend interpretiert werden, dass AIC S.A. Verpflichtungen eingeht, diese Lösung so anzubieten. AIC S.A. übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Broschüre.



Lesen Sie mehr unter www.myrma.eu