

Stanzautomaten zur Herstellung von Kontaktelementen

SCHAAL
by Weil Technology



10 2022

Für die immer häufiger verwendeten Batterien, sowohl bei Elektrowerkzeugen und Gartengeräten als auch in Automobilen wird eine Vielzahl von Kontaktelementen benötigt.

Komplette Fertigungseinrichtungen, wenn möglich mit der Verknüpfung zu weiterverarbeitenden Anlagen, sind die wirtschaftliche Lösung für diese Aufgabe.

Wirtschaftliche Herstellung von Kontaktelementen für kleine und mittlere Stückzahlen

Die Stanzautomaten von Schaal Technology sind durch die flexible Einsetzbarkeit für Stanzkräfte von bis zu 1.000 kN und Bandbreiten von bis zu 700 mm eine gute Lösung für diese Stanzaufgabe. Durch die Verbindung mit Weil Technology und deren Know how in der Automatisierung und beim Laserschweißen können zudem komplette Fertigungseinrichtungen vom Coil bis zur fertig verschweißten Baugruppe angeboten werden.

Schaal Technology

Schaal Technology, mit ihrem Sitz in Salach, entwickelt und baut seit fast 75 Jahren Maschinen und Anlagen für innovative Stanz- und Umformlösungen. Seit vielen Jahren sind die Schaal Stanzautomaten in vielen Branchen und Anwendungen dauerhaft und langlebig im Einsatz.

Schaal Technology ging aus der „A. Schaal GmbH & Co. KG Werkzeug- und Maschinenbau“ hervor, welche 1948 gegründet wurde, und ist heute eine 100-Prozentige Tochter der Weil Technology GmbH. An deren Unternehmenssitz im südbadischen Müllheim fertigen rund 220 Mitarbeiter*innen alle Anlagen von Weil Technology und Schaal Technology.

Schaal Technology GmbH

Postweg 27
73084 Salach
Deutschland



Weitere Informationen unter:
www.schaal-technology.com