Standort Spittal Koschatstraße 14 9800 Spittal/Drau

Standort Sachsenburg
Gewerbegebiet 4
9751 Sachsenburg

info@tiefenboeck-metall.at www.tiefenboeck-metall.at

VOLL ASER, ABGEHT

NEU: DIE KOMPAKTESTE STANZ-LASER-MASCHINE DER WELT

EFFIZIENZ SCHWEISST ZUSAMMEN.

METALLBAU. TIEFENBÜCK

DIE KOMPAKTESTE STANZ-LASER-MASCHINE DER WELT



Als wahrer Alleskönner, wenn es um spezielles Wissen rund um die Blechbearbeitung geht, setzen wir jetzt ein Zeichen: Mit unserer neuen Stanz-Laser-Maschine TruMatic 1000 fiber heben wir unsere Kompetenz in Laserschneiden und Stanzen auf ein neues Level und bieten noch höhere Präzision, bessere Oberflächen, komplexere Teile und kürzere Durchlaufzeiten. Die neue Kombimaschine – übrigens die kompakteste der Welt – vereint höchste Präzision mit flexibler Stanztechnik.

Ideal für komplexe Blechteile und clevere Lösungen. Ob kleine Serien, große Ideen oder ausgefallene Formen: Die TruMatic ist bereit. Und wir sind's auch. Die neue Maschine spart nicht nur Arbeitsschritte, sondern bringt auch neue Freiheit: wirtschaftlich, technisch, ökologisch.

Schnellere Durchlaufzeiten und maximale Kosteneffizienz.

Integrierte Bearbeitungsschritte wie Senkungen oder Gewindebohrungen sparen Zeit und senken die Kosten.

Weniger Nacharbeit.

Hochpräzise Ergebnisse direkt aus der Maschine. Viele Bauteile sind bereits montagefertig.

Mehr Gestaltungsspielraum.

Lüftungsschlitze, Umformungen oder Prägungen: Die neue Technologie eröffnet neue Design- und Funktionsmöglichkeiten.

Nachhaltig und ressourcenschonend.

Werkzeugarme Fertigung reduziert den Materialabfall, senkt den Energieaufwand.

Komplettlösungen aus einer Hand.

Nahtloser Workflow durch modernste Technologie. Vom Blech bis zum montagefertigen Teil.

TECHNIK KOMPAKT

Max. Werkstückgewicht: 230 kg Werkzeugwechsel in 2,4 Sekunden Automatische Be- und Entladung



Der innovative Delta Drive Antrieb der neuen Stanz-Laser-Maschine punktet auch in Sachen Umweltschutz. Der Festkörperlaser senkt den Energieverbrauch der Anlage um rund 65 Prozent. Durch werkzeugarme Fertigung wird der Materialabfall reduziert. Das entlastet nicht nur die Kosten, sondern schont auch die Umwelt. Mit der TruMatic Maschine werden alle Vorteile der Stanzund Laserbearbeitung vereint: Standardkonturen und Umformungen erzeugt der Stanzkopf, komplexe Konturen schneidet der Laser. So fertigen wir ein breites Teilespektrum und lösen selbst anspruchsvolle Aufgaben. Komplett auf nur einer Maschine.

FACTS & FIGURES

Kombinierter Laser- und Stanzbetrieb Hochgeschwindigkeitsbearbeitung (600 Hübe/min)

Faserlaser mit 3.000 Watt Leistung

Materialvielfalt bis 6 mm Dicke

Bearbeitungsfläche bis 3000 × 1500 mm

Für komplexe Konturen, Umformungen, Gewinde

Metallbau Tiefenböck ist seit Jahrzehnten
bekannt für seine "Präzision mit Ecken und Kanten."

Unsere Mitarbeiter:innen verbiegen sich förmlich,
wenn es um die verlässliche und punktgenaue Lieferung
von Maschinenteilen, Werkstücken und
kompletten Baugruppen aus einer Hand geht. Top
motiviert und gut ausgebildet erfüllen wir Erwartungen
verlässlich, nachhaltig und unkompliziert.
Reibungslos – wie Zahnräder – greifen Kompetenzen
ineinander und reifen zu Gemeinschaft,
Innovation und Teamgeist.

WORAUF SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN.

