

STANZ- UND ABKANTTECHNIK

| | |
|--|--|
| CNC Stanz- und Nibbelmaschine Trumpf TruPunch 5000 R | Automatisiert (inkl. Gewindeformen sowie Kleinabkantung; mit einer Arbeitslänge/-breite 4.000 x 1.500 mm; Materialstärke in Aluminium, Stahl und Edelstahl bis zu 6-8 mm |
| CNC Flachbettstanze Edel 407-20 | Arbeitslänge bis zu 4.000 mm, Breite bis zu 500 mm, Materialstärke in Aluminium, Stahl und Edelstahl bis zu 12 mm |

| | |
|---|--|
| Automatisierte Kantroboterzelle Trumpf Tru Bend Cell 5000 | Voll automatisierte Biegevorgänge mit einer Abkantlänge von bis zu 3.230 mm, einschließlich der Blechaufnahme und anschließender Produktablage |
| CNC Abkantpresse Trumpf TruBend 5170 S | Abkantlänge bis zu 4.000 mm |
| CNC Abkantpresse Trumpf TruBend 5085 | Abkantlänge bis zu 2.000 mm |
| CNC Abkantpresse Trumpf TruBend 5050 | Abkantlänge bis zu 1.275 mm |

STAB- UND PROFILBEARBEITUNG

| | |
|---|--|
| CNC 5-Achs Stabbearbeitungszentrum Elumatec SBZ 151 | Bearbeitet jegliche Aluprofile bis zu 10,3 m 4-seitig und 9,9 m 6-seitig |
| CNC 3-Achs Stabbearbeitungszentrum Elumatec SBZ 130 | Bearbeitet Aluprofile bis zu 6,8 m |

SÄGE-/BOHRAUTOMATEN

| | |
|---------------------------------|--|
| SA73/36 Sägeautomat Elumatec | Massenschnitte von Aluminium- und Kunststoffprofilen |
| CN Metallbandsäge MEBAeco 335DG | Schnittbreite bis zu 330 mm |
| CN Bündelbandsäge MEBApro 260AP | Automatische Materialvorschubeinrichtung, max. Materialquerschnitt bis zu 300 x 260 mm |

ERWEITERTER MASCHINENPARK

| | |
|---|--|
| CNC Tafelschere Lotze 252/40/11 | Arbeitslänge bis zu 4.000 mm, Materialstärke bis zu 6 mm |
| CNC 3-Achs-Koordinatenbohrmaschine CMA TRD28-4500 | Bohren, Fräsen, Senken, Gewinde schneiden mit einer Arbeitslänge bis zu 4.500 mm |
| CNC 3-Achs-Bearbeitungszentrum AXA VSC 3-2000M | Bearbeitungswege: X-Achse=2.080 mm/Y-Achse=780 mm/Z-Achse=700 mm, Magnetspannplatte zum schnellen Werkstückwechsel |
| Rohrwalze | Querschnitt quadratisch max. 30 x 2 mm, rund max. 25,4 x 2 mm, rechteckig max. 38 x 20 x 2 mm |
| Blechwalze | Arbeitslänge bis zu 2.000 mm Materialstärke bis zu 4 mm |