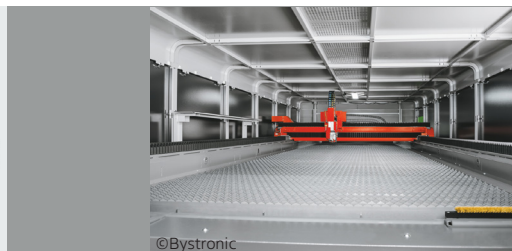
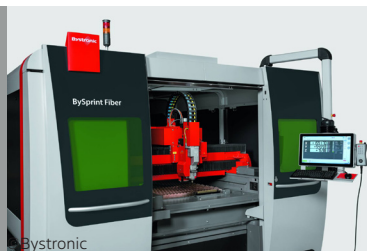


2D-Laserschneidmaschine

BySprint Fiber 6520

- Laserschneiden bis 6 Meter Länge
- Optimale Materialausnutzung
- Hohe Flexibilität in der Produktion
- Kurze Lieferzeiten durch schnelle und variable Umsetzung

Die BySprint Fiber 6520 von Bystronic ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle Laserschneidanwendungen. Mit ihrer innovativen Technologie und ihrer beeindruckenden Leistungsfähigkeit bietet sie einen unschlagbaren Mehrwert. Ein herausragender Vorteil der BySprint Fiber 6520 ist ihre Fähigkeit, Bleche mit einer Länge von bis zu 6 Metern zu bearbeiten. Dank ihrer vielseitigen Einsatzmöglichkeiten ist sie in der Lage, eine breite Palette von Materialien und Blechdicken mit hoher Präzision zu bearbeiten. Die Maschine ermöglicht schnelle Bearbeitungszeiten, was zu einer Steigerung der Produktionskapazität und einer verkürzten Durchlaufzeit führt.



TECHNISCHE ANGABEN

- Arbeitsbereich: max. 6.000 x 2.000 mm
- Laserleistung: 6 kW
- Materialstärke: max. 20 mm
- Material: Aluminium, Edelstahl und Stahl

Otto SPANNER GmbH
Ergoldsbacher Str. 26
84092 Bayerbach
08774 / 960260
www.spanner.de

Wollen Sie mehr darüber wissen?
Dann richten Sie Ihre Fragen einfach an:
vertrieb@spanner.de

Zur Website

