

# BFC+ Laserschneidmaschine

Die BFC+ setzt einen neuen Standard in puncto Produktivität und Wirtschaftlichkeit. Ausgestattet mit dem TRUMPF TruFiber Laser ist die Maschine extrem flexibel und zuverlässig.



Alle Bilder dienen der Illustration. Das Produkt kann von der Abbildung abweichen.

## 01 Einfach bedienbar und programmierbar

Das CypCut Bus Steuerungssystem ermöglicht Ihnen durch einfache Online-Programmierung eine schnelle Produktion. Zusammen mit der LANTEK Offline-Programmierung erreichen Sie optimale Verschachtelung und maximale Materialausnutzung

## 02 Bewährte Optik und Schnittqualität

Dank des TRUMPF TruFiber Lasers und der Precitec Schneideinheit erzielen Sie exzellente Schnittergebnisse. Selbst bei hohen Geschwindigkeiten ist eine stabile Qualität garantiert

## 03 Hoher Sicherheitsstandard

Die Maschine entspricht den CE-Richtlinien und ist mit zertifizierten Komponenten (MD und EMC) sowie TRUMPF-Sicherheitsstandards ausgestattet. Dazu gehören ein geschlossenes Schutzgehäuse und ein erstklassiges Lasersicherheitsfenster

## 04 Optimiertes Preis-Leistungs-Verhältnis

Unsere zuverlässige Maschine zeichnet sich durch einen professionellen Fertigungsprozess und hohe Kosteneffizienz aus. Ihr kompaktes Design optimiert Investitionen und spart wertvollen Installationsraum

## 05 Globaler Service-Support

Ein dichtes und professionelles Servicenetzwerk bietet lokalen Vor-Ort-Support und hervorragende Reaktionsfähigkeit

**JFY**

# Verkürzen Sie die Markteinführungszeit mit JFY

JFY ist Ihr Impulsgeber für beschleunigten Produktionserfolg. Vertrauen Sie uns: Mit uns erreichen Sie eine verkürzte Markteinführungszeit und sichern sich so die Pole-Position im Wettbewerb!



Zuverlässiger TRUMPF TruFiber Laser



Stabile Schneideinheit



Intuitives Steuerungssystem

Technische Daten				
		BFC+ 3015	BFC+ 4020	BFC+ 6020
<b>Maximal verarbeitbare Formatgröße</b>				
X-Achse	mm	3050	4050	6050
Y-Achse	mm	1545	2050	2050
Z-Achse	mm	260	260	260
<b>Werkstück</b>				
Max. Gewicht [bis zu 6KW]	kg	900	1600	2350
Wechselzeit des Palettenwechslers	sec	10	13	16
<b>Max. Geschwindigkeit</b>				
Max. Beschleunigung	g	1.7	1.7	1.7
Max. Positioniergeschwindigkeit	m/min	100	100	100
Nettogewicht Maschine	Kg	8000	10000	13000
Laser-Daten				
		TruFiber 3001 G	TruFiber 6001 G	
Max. Leistung	W	3000	6000	
<b>Max. Blechstärke</b>				
Baustahl	mm	22	25	
Edelstahl	mm	16	25	
Aluminium	mm	12	20	
Messing	mm	10	20	