

BFC+ Laserový řezací stroj

BFC+ nastavuje nový standard produktivity a úsporného provozu. Stroj je vybaven technologií TRUMPF TruFiber Laser a je mimořádně spolehlivý a efektivní.



Všechny obrázky jsou pouze informativní, výrobek se může od obrázku lišit.

01 Snadné použití a programování

CypCut Bus řídicí systém s jednoduchým online programováním zajišťuje jednoduchost pro rychlou výrobu a s off-line programováním LANTEK poskytuje nejlepší míru využití desek.

02 Osvědčená optika a kvalita řezu

Vynikající optika a kvalita řezu díky použitému laseru TRUMPF TruFiber a řezací hlavě Precitec, kvalita řezu je zaručena i při vyšších rychlostech.

03 Vysoký bezpečnostní standard

Stroj s Evropskou certifikací CE ověřenou Německou společností TÜV, vyroben dle standardu TRUMPF, současně vybavený uzavřeným ochranným krytem a prvotřídním laserovým bezpečnostním oknem.

04 Optimalizovaný poměr cena vs výkon

Spolehlivý stroj vycházející z přísně kontrolovaného výrobního závodu s kompaktní konstrukcí stroje, která optimalizuje investice a potřebný instalační prostor.

05 Globální servisní podpora

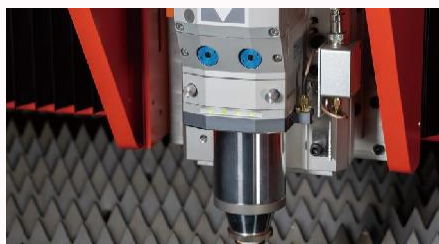
Hustá a profesionální servisní síť s místní podporou u zákazníka a s rychlou reakcí.

Zkraťte a zefektivněte svou výrobu s JFY

S lasery JFY zkrátíte a zefektivníte své výrobní procesy. Věřte nám: efektivita ve výrobě z Vás udělá lídra na trhu!



Spolehlivý TRUMPF TruFiber Laser



Precitce řezací hlava



Intuitivní ovládací systém

Technická data				
		BFC+ 3015	BFC+ 4020	BFC+ 6020
Max. zpracovatelný formát polotovaru				
Osa X	mm	3050	4050	6050
Osa Y	mm	1545	2050	2050
Osa Z	mm	260	260	260
Obrobek				
Max. hmotnost obrobku	kg	900	1600	2350
Čas výměny palety	s	10	13	16
Rychlosti				
Max. zrychlení	g	1.7	1.7	1.7
Max. rychlost posuvu	m/min	100	100	100
Hmotnost stroje	kg	8000	10000	13000
Data laserového zdroje				
		TruFiber 3001 G	TruFiber 6001 G	
Max. výkon laseru	W	3000	6000	
Max. tloušťka plechu				
Konstrukční ocel	mm	22	25	
Nerezová ocel	mm	16	25	
Hliník	mm	12	20	
Mosaz	mm	10	20	