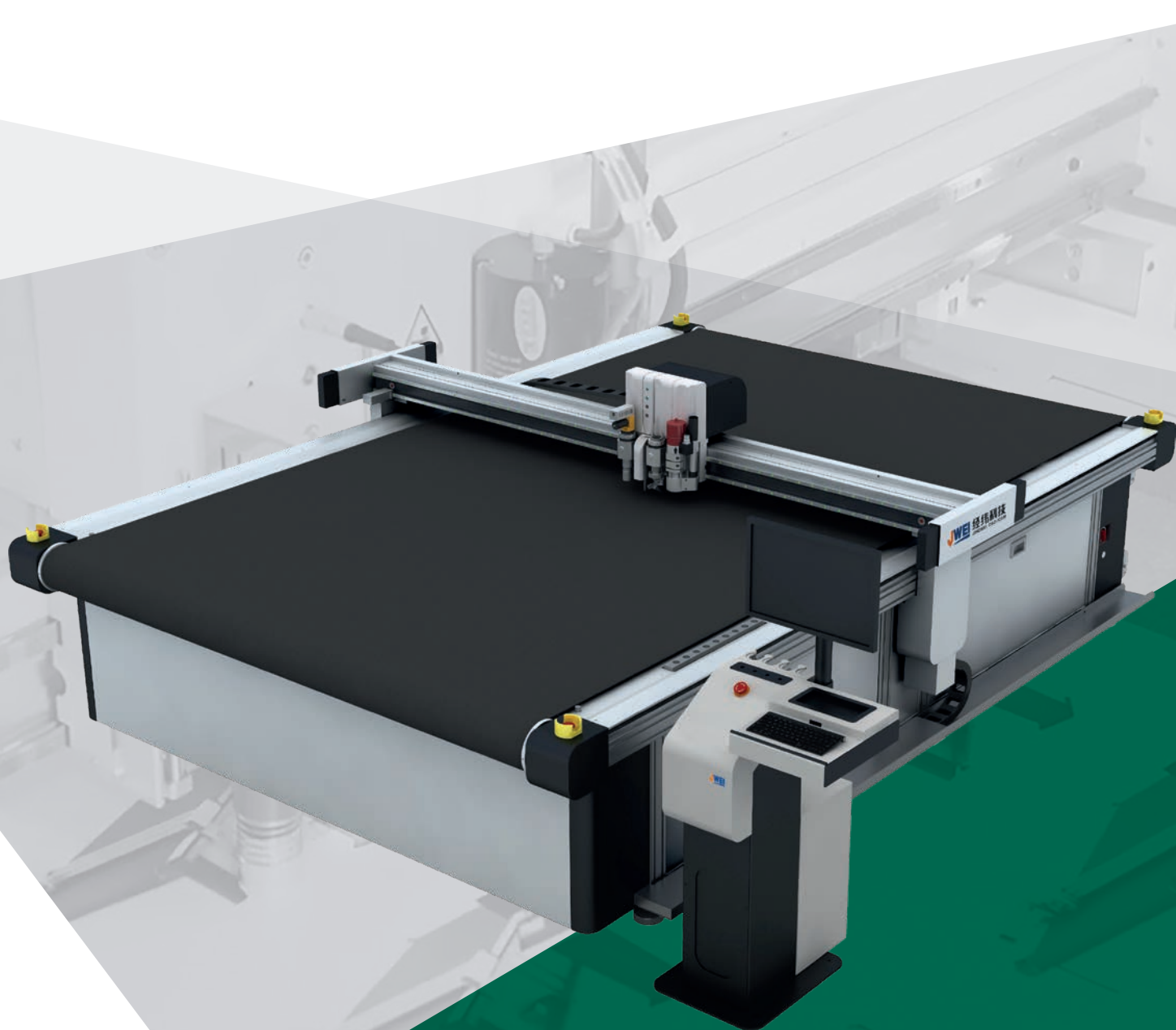




J-CUTTER Pro

TB08II-3121-PM

Velkoformátový řezací a frézovací systém



J-CUTTER Pro TB08II-3121-PM

Velkoformátový řezací a frézovací systém

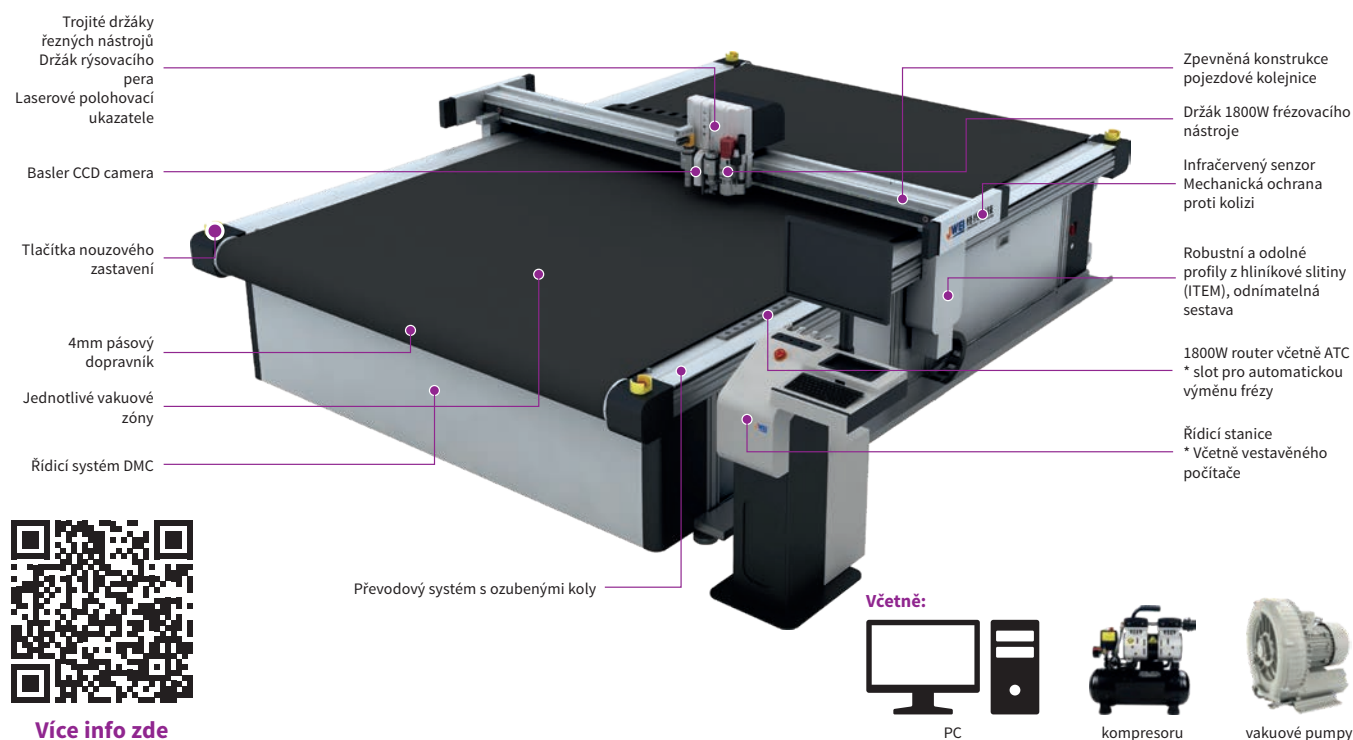
Špičková úroveň pro průmyslovou výrobu: Výkonný 1800W frézovací nástroj zajišťuje špičkový výkon řezání.

Velkoformátový řezací systém: Šířka až 3,2 m, délku stolu lze přizpůsobit.

Odnímatelný stůl: Frézu lze rozdělit na části, aby byla možná lepší manipulace se strojem.

Přesný převodový systém s ozubenými koly a hřebeny: Řez od průměru 3 mm.

Řídicí jednotka pohybu DMC: Max. zrychlení 1G a rychlost max. 1200 mm/s, $\pm 0,05$ mm.



Více info zde



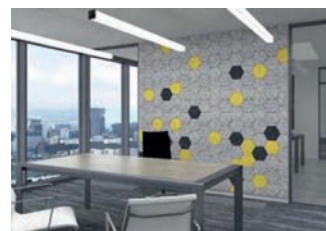
Signage



POP/POS



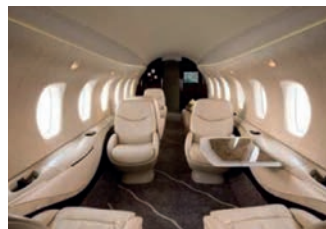
Obaly z vlnité lepenky



Dekorace domácnosti



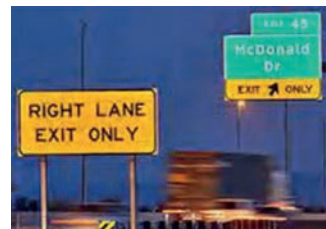
Textil



Automotive





Podlahové podložky/rohožky



Road sign

Příslušenství

	Název	Materiály
	Electric Oscillating tool (EOT)	PVC pěnová lepenka, vlnitá lepenka, voštinová lepenka, drážkovaná lepenka, flexotisková deska, koberec, vlnitý plast, pryžový plát
	Non-oscillating Tool (UCT)	Karton, PVC/PP/PET měkký plast, vinyl, lakované deky, šedá lepenka, PVC pěnová lepenka
	Press Cutting Tool (PCT)	Vlnitá lepenka, šedá lepenka
	Center cutting tool (CCT)	PS deska, šedá deska
	Kisscut tool (KCT)	Samolepicí vinyl, samolepky, magnetické desky, reflexní materiály
	Creasing wheel tool (CWT)	Lepenka, vlnitá lepenka, vlnitý plast (měkký), polypropylen
	VCT-1	Voštinová deska, polyesterový panel, vlnitá lepenka
	VCT-2	Fotorámeček, flexotisková deska, polyesterový panel
	VCT-3	Šedá lepenka
	VCT-4	Karton
	Electric rotary tool (ERT)	Textilie, prepreg z uhlíkových vláken, skleněná vlákna, Flexbanner, kožešinová tkanina
	Foam cutting tool (FCT)	Houba, pěna, pěně podobné materiály
	350W NSK router tool	Akrylátové desky, MDF, ACM, epoxidové desky
	1800W DAK Arouter tool	Akrylátové desky, MDF, ACM, epoxidové desky
	Punching tool	Tkanina, textil

Technická specifikace

J-CUTTER Pro	TB08II-2516-PM	TB08II-3516-PM	TB08II-3121-PM
Efektivní řezná plocha	2500 × 1600 mm	3500 × 1600 mm	3100 × 2100 mm
Řezný modul	Řezná hlava se třemi nástroji (*jedna pro 1800W frézovací nástroj) Držák pera, slot pro kameru CCD, laserové lokalizační ukazovátko		
Kompatibilita s nástroji	Všechny řezné nástroje Jwei		
Max. rychlost pohybu	1200 mm/s		
Max. řezací rychlost	1000 mm/s		
Zrychlení	1 G	0,6 G	0,6 G
Pojezdová kolejnice	Hliníkové profily	Hliníkové profily	Uhlíkové vlákno
Max. tloušťka řezu	50 mm		
Přesnost opakování	±0,05 mm		
Bezpečnostní zařízení	Infračervený senzor, mechanické zařízení proti kolizi		
Způsob upevnění materiálu	Energeticky účinných 6 samostatných vakuových zón		
Přenosový systém	Přesná převodovka a ozubené kolo		
Systém servopohonu	9osý servopohon		
Řídicí systém	DMC		
Fyzický rám	Robustní a odolný rám s kloubem z hliníkové slitiny (ITEM) Odnímatelná sestava		
Interface	Ethernet port		
Software	JWMS, včetně systému QR kódů		
Formát souboru	DXF, PLT, PDF, HPGL, XML, CF2, AAMA, NC, EPS		
Nominální výkon	11 kW	13 kW	13 kW
Napájení	AC 3PH 380V ± 10%, 50/60Hz		
Rozsah hluku	<75 dB ~ 90 dB		
Provozní prostředí	10-35 °C, 10-80% vlhkost		
Rozměry	3700 × 2500 × 1200 mm	4380 × 2230 × 1230 mm	3950 × 3000 × 1300 mm

Kompatibilní s:



Oficiálně dodáváno výrobcí:



Igepa CZ s.r.o.

Ke Stadionu 400

250 70 Odolena Voda

T 283 970 121

marketing@igepagroup.com

objednavky@igepagroup.com

www.igepa.cz

www.topautofolie.cz