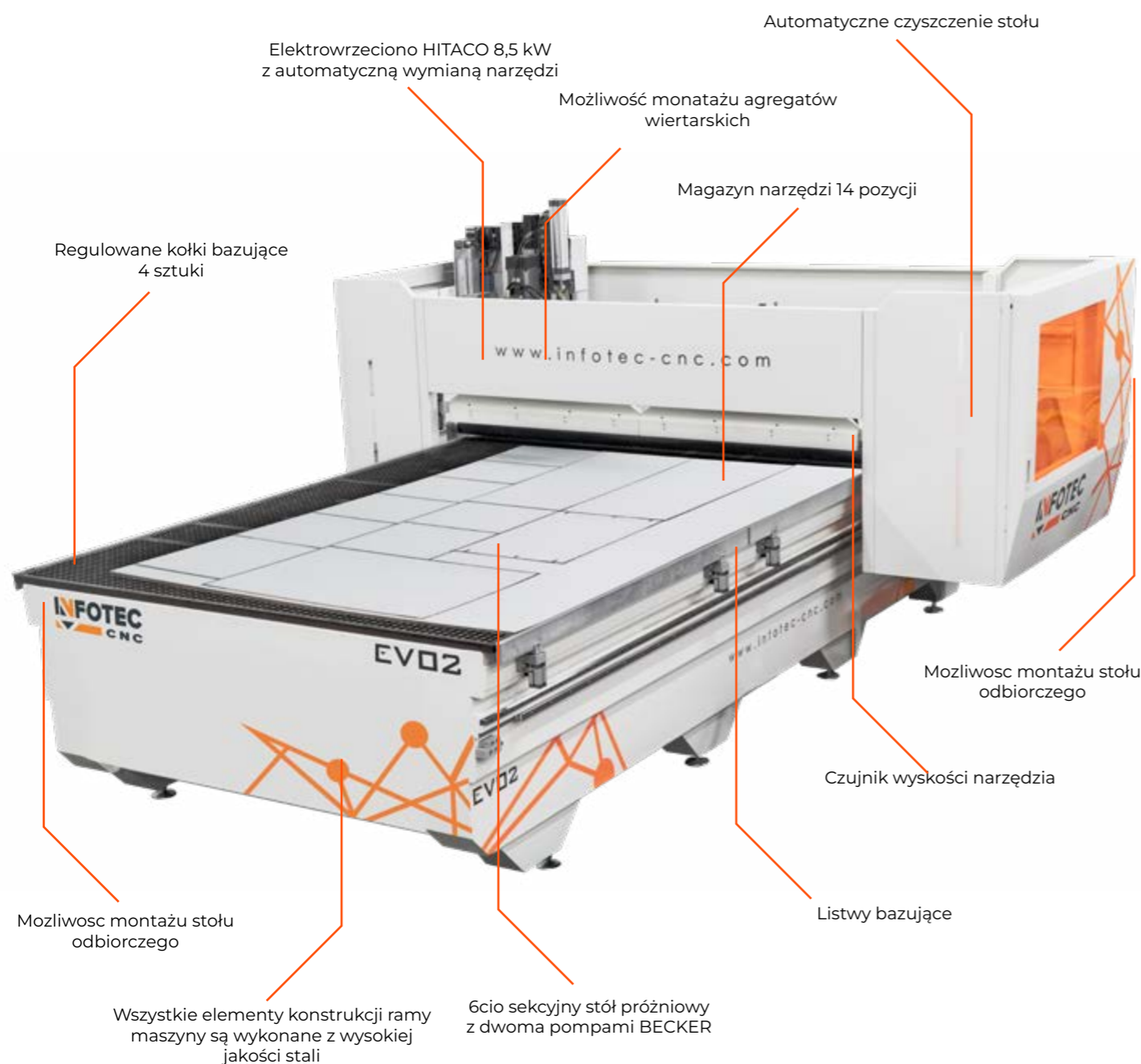


EVO2

FREZARKA CNC

INFOTEC EVO2 jest to nowoczesna frezarka CNC do profesjonalnego zastosowania w małych i średnich firmach produkujących meble lub prowadzących usługi w zakresie frezowania. Jej konstrukcja została zoptymalizowana pod kątem pracy w zakładach oraz fabrykach. Idealnie dobrana sztywność ramy z odpowiednim usytuowaniem wysokiej klasy układu liniowego gwarantuje precyzję obróbki oraz pozwala na uzyskanie wysokich prędkości posuwów bez utraty na jakości detalu. Frezarka EVO2 jest również przemyślana pod względem ergonomii użytkownika oraz konserwacji. Łatwy dostęp do poszczególnych zespołów wpływa na efektywność pracy oraz przyspiesza czynności serwisowe. Dodatkowo, frezarka EVO2 może być rozbudowywana w zależności od potrzeb klienta, co daje możliwość dostosowania jej do różnych wymagań i zadań.



*ZDJĘCIE POGLĄDOWE MASZINY

EVO2

		EVO 2 3121	EVO 2 4121
powierzchnia robocza		3100 x 2100 cm	4100 x 2100 cm
Stół podawczy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stół odbiorczy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulpit sterowniczy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bazy	Kołki bazujące	2 szt.	
	Listwy bazujące	2 szt.	
Mocowanie detali	stół próżniowy 6 sekcji	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	stół próżniowy 8 sekcji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrowrzeciono	HITACO 8,5 kW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	HITACO 10 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	HITACO 13 kW chłodzone cieczą	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agregaty wiertarskie	HITECO 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	HITACO 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	HITACO 12/8/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
czujnik pomiaru narzędzia		<input checked="" type="checkbox"/>	
dodatkowa oś „C”		<input type="checkbox"/> + przysawki blokowe 4 szt.	
automatyczne czyszczenie stołu		<input checked="" type="checkbox"/>	
regulacja stopy odciągowej	manualna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	automatyczna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prześwit osi Z	250 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	350 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Smarowanie maszyny	manualne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	centralne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
drukarka etykiet		<input type="checkbox"/> Ręczna - stacjonarna	
Sterownik maszyny		TPA/WSCM	
Program sterujący		TPA CAD CAM Edytor+program	
Nesting prostoliniowy		<input type="checkbox"/>	
Nesting krzywoliniowy		<input type="checkbox"/>	