

EVO3

FREZARKA CNC

INFOTEC EVO3 jedna z najlepszych nowoczesnych frezarek na rynku maszyn CNC przeznaczona do profesjonalnych zastosowań. Jej konstrukcja jest zoptymalizowana pod kątem wydajności i precyzji pracy w zakładach i fabrykach. Dzięki sztywnej ramie i wysokiej klasy układowi liniowemu, frezarka EVO3 zapewnia dokładność obróbki i umożliwia osiągnięcie wysokich prędkości posuwów bez utraty jakości detalu. Frezarka EVO3 jest również ergonomiczna i łatwa w obsłudze i konserwacji. Łatwy dostęp do poszczególnych zespołów wpływa na efektywność pracy i przyspiesza czynności serwisowe. Zastosowany precyzyjny system załadunku i rozładunku gwarantuje przyspieszenie produkcji. Frezarka EVO3 ma również możliwość obrabiania trzech płyt na raz, co przyspiesza produkcję elementów stelaży meblowych i zapewnia oszczędność oraz zarządzanie odpadami.



*ZDJĘCIE POGLĄDOWE MASZINY

EVO3

EVO 3 3121

powierzchnia robocza		3100 x 2100 cm
Stół podawczy		<input checked="" type="checkbox"/>
Stół odbiorczy		<input checked="" type="checkbox"/>
Pulpit sterowniczy		<input checked="" type="checkbox"/>
Bazy	Kołki bazujące	4 szt.
	Listwy bazujące	2 szt.
Mocowanie detali	stół próżniowy 6 sekcji	<input checked="" type="checkbox"/>
	pompy vacum	4x 250m ³ h pompa BECKER
Elektrowrzeciono	HITACO 10 kW	<input checked="" type="checkbox"/>
	HITACO 13 kW chłodzone cieczą	<input type="checkbox"/>
Agregaty wiertarskie	HITACO 5	<input type="checkbox"/>
	HITACO 9	<input checked="" type="checkbox"/>
czujnik pomiaru narzędzia		<input checked="" type="checkbox"/>
automatyczne czyszczenie stołu		<input checked="" type="checkbox"/>
regulacja stopy odciągowej	manualna	<input checked="" type="checkbox"/>
	automatyczna	<input type="checkbox"/>
Prześwit osi Z	250 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Smarowanie maszyny	manualne	<input checked="" type="checkbox"/>
	centralne	<input type="checkbox"/>
drukarka etykiet	<input type="checkbox"/> Opcjonalnie automatyczna na stole podawczym	
Sterownik maszyny	TPA/WSCM	
Program sterujący	TPA CAD CAM Edytor+program	
Nesting prostoliniowy	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nesting krzywoliniowy	<input checked="" type="checkbox"/>	
rolki dociskowe	<input checked="" type="checkbox"/>	