



seria eVision

PODSTAWOWE DANE

Prędkości cięcia: **max 150 m/min**

Pozycjonowanie: **180 m/min**

Przyspieszenia: **3G**

Źródła lasera: **od 1 do 12kW**

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- źródło lasera fiber,
- dynamiczne silniki liniowe we wszystkich osiach;
- nowoczesny korpus wykonany z materiału kompozytowego;
- trawersa ze stali;
- superszybki zmieniacz palet;
- głowica tnąca Eagle eVa.



PARAMETRY TECHNICZNE eVision

MODEL MASZINY [jm] **1225** **1530** **2040** **2060** **2560**

WYMIARY I CIĘŻAR MASZINY ¹⁾

długość	[mm]	8800	10000	11200	14000	14000
szerokość	[mm]	2800	3080	4100	4100	4750
wysokość	[mm]	3060	3060	3060	3060	3060
waga	[kg]	12600	18100	21600	23300	24500

OBSZAR PRACY

oś X	[mm]	2560	3060	4060	6060	6060
oś Y	[mm]	1290	1540	2040	2040	2540
oś Z	[mm]	100	100	100	100	100
max. waga arkusza	[kg]	550	900	1400	2100	2300

MAKSYMALNE PRĘDKOŚCI

równolegle do osi X, Y, Z	150 [m/min]
symultanicznie	180 [m/min]

PARAMETRY OSI

powtarzalność	0,03 [mm]
dokładność cięcia	0,1 [mm]
przyspieszenia	30 [m/s ²]
min. programowalny skok	0,001 [mm]

¹⁾ Wartości przybliżone. Dokładne parametry podane są w planie instalacji maszyny.