

CENTATEQ P-110 nesting

Teknisk info:



HOMAG CENTATEQ 110 serie kan også leveres med nestingbord.

P-110 Serie: 3-, 4- og 5-aksede løsninger

Høy ytelse og stor fleksibilitet. Maskinkonseptet er basert på kompakt teknologi som er plassbesparende, og med mulighet for kontroll direkte på maskinen. CENTATEQ P-110-serien inkluderer 3-, 4- og 5-aksede løsninger for produksjon av kjøkken og kontorinnredning og for produksjon av trapper, vinduer, dører og heltremøbler.

Høydepunkter

Fritt tilgjengelig fra alle sider med høy innebygget sikkerhet

Godt innsyn

3-, 4- og 5-aksede løsninger sikrer fleksibilitet

Rask og presis takket være servomotor og lineært styresystem

Innovativt powerTouch-driftskonsept

Kompakt og plasseffektiv

Mulighet for programmering direkte på maskinen (opsjon)

Maks arbeidsstykkelengde - 3100mm/4200mm

Maskinene leveres i tre utstyrsnivåkonfigurasjoner (se produktbrosjyre for detaljer)

Basic - basiskonfigurasjon for produksjon av møbel- og strukturdeler

Future - flere fresespindler for økt platebearbeidingskapasitet

Performance - høy fresekapasitet og stort verktøyutvalg

Andre tilpassede konfigurasjoner på forespørsel

WORKING DIMENSIONS				
Y = Workpiece width [mm/inch]	A = 0° with tool diameter 25 mm		A = 90° with tool length 200 mm / with all aggregates	
	Rear stop		Rear stop	
1 Z-axis	1,550 / 61.0		1,440 / 56.7	
2 Z-axes	1,415 / 55.7		1,210 / 47.6	
X = Workpiece length [mm/inch]	A = 90° with tool length 195 mm / with all aggregates		with tool diameter 25 mm	
	Individual processing	Alternating processing	Individual processing	
	/31	3,100 / 122.0	1,025 / 40.4	3,275 / 128.9
	/42	4,200 / 165.4	1,575 / 62.0	4,375 / 172.2
Z = Workpiece thickness [mm/inch]	from console			
	260 / 10,2			

INSTALLATION DIMENSIONS						
Machine type		Installation length [mm/inch]		Installation depth [mm/inch]		Installation height [mm/inch]
		L	W with 8-fold tool changer	W with 14-fold tool changer	H	
1 Z-axis	/31	6,850 / 269.7	3,171 / 124.9	3,616 / 142.4	2,400 / 94.5	
	/42	7,950 / 313.0	3,171 / 124.9	3,616 / 142.4	2,400 / 94.5	
2 Z-axes	/31	6,850 / 269.7	3,616 / 142.4	3,616 / 142.4	2,650 / 104.3	
	/42	7,950 / 313.0	3,616 / 142.4	3,616 / 142.4	2,650 / 104.3	

[Last ned prøveversjon av woodWoop her](#)