



FRESATRICE A PORTALE

Costruzione : ZAYER	
Modello : FM 6000	
Superficie della tavola	6000 x 1600 mm
Altezza massima tavola-naso mandrino con traversa mobile	2100 mm
Distanza tra i montanti	2500 mm
Corsa longitudinale (asse X)	6000 mm
Corsa trasversale (asse Y)	3200 mm
Corsa verticale (asse Z)	1000 mm
Corsa verticale (asse W)	1200 mm
Potenza mandrino	37 Kw
Velocità rotazione mandrino – giri/1'	35 ÷ 6000
Gamme di velocità meccaniche	2
Velocità di avanzamento rapido	10000 mm/min
Velocità di avanzamento lavoro	6 ÷ 5000 mm/min
Scorrimento movimento asse X idrostatico	
Cono asse mandrino	ISO 50
Testa bi rotativa a 360 posizioni posteriori e manuale anteriore	
Peso ammissibile sulla tavola	15000 kg
Peso netto macchina	~ 76000 kg
Controllo numerico	FIDIA C11
Matricola numero	65.527
Anno di costruzione	1994
Ingombro	8170 x 16960 x H6550 mm
Completa di :	
• Bloccaggio idromeccanico	
• Convogliatore trucioli a collo di cigno	2

* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi