

UNIPLAN SCORNICIATRICI

Four side moulder machine



UNIPLAN SCORNICIATRICI

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Larghezza di lavoro	mm	20 / 230	
Altezza di lavoro	mm	8 / 120	
Diametri alberi	mm	Ø 40	
Velocità rotazione alberi	rpm	6000	
Albero orizzontale inferiore	motore	KW	5,5
	utensile diametro	mm	125 / 145
	dispositivo con fresa rasante		
Albero verticale destro	motore	KW	5,5
	utensile diametro	mm	115 / 180
	regolazione verticale dell'albero	mm	35
Albero verticale sinistro	motore	KW	5,5
	utensile diametro	mm	115 / 180
Albero orizzontale superiore	motore	KW	7,5
	utensile diametro	mm	115 / 180
Albero universale	motore	KW	7,5
	utensile diametro	mm	115 / 180
Avanzamento cardanico con inverter 5-24 m/min	KW	4	
Serie anelli distanziali per tutti gli alberi			

FOUR SIDE MOULDER MACHINE

TECHNICAL DATA			
Working width	mm	20 / 230	
Working height	mm	8 / 120	
Spindles diameter	mm	Ø 40	
Spindles rotation speed	rpm	6000	
Bottom Horizontal spindle	motor	KW	5,5
	tool diameter	mm	125 / 145
	rebating cutter tool		
Right vertical spindle	motor	KW	5,5
	tool diameter	mm	115 / 180
	vertical adjustment	mm	35
Left vertical spindle	motor	KW	5,5
	tool diameter	mm	115 / 180
Top horizontal spindle	motor	KW	7,5
	tool diameter	mm	115 / 180
Universal spindle	motor	KW	7,5
	tool diameter	mm	115 / 180
speeds m/min 5÷24 electronically controlled by frequency converter	KW	4	
Set of spacers for any spindle			

MOLDURERA

CARACTERISTICAS TECNICAS			
Ancho de trabajo	mm	20 / 230	
Altura de trabajo	mm	8 / 120	
Diameter de los ejes	mm	Ø 40	
Velocidad de rotacion	rpm	6000	
Eje horizontal inferior	motor	KW	5,5
	diámetro utensilio	mm	125 / 145
	dispositivo con fresa rasante		
Eje vertical derecho	motor	KW	5,5
	diámetro utensilio	mm	115 / 180
	Regulación vertical del eje	mm	35
Eje vertical izquierdo	motor	KW	5,5
	diámetro utensilio	mm	115 / 180
Eje horizontal superior	motor	KW	7,5
	diámetro utensilio	mm	115 / 180
Eje universal	motor	KW	7,5
	diámetro utensilio	mm	115 / 180
Avance cardanico con inverter mt/min 5-24	KW	4	
Serie de anillos distanciales para todos los ejes			