## LIJADORAS CALIBRADORAS

CON 2 GRUPOS LIJADORES



VERSIONES CON 1 Y 2 MOTORES



## LIJADORAS CALIBRADORAS LINNERMAN CON 2 GRUPOS LIJADORES



- .1 er Grupo rodillo calibrador de acero
- .2º Grupo combinado rodillo y patin
- .Patin temporizado controlado por PLC
- .Zocalo monoblock en acero de elevada rigidez
- .Mesa de trabajo de 4 columnas de gran diametro
- .Posicionamiento automatico a control numerico de la altura de la mesa con:
- -Visor de digital de la medida
- -Sistema de recuperacion de la holgura de los husillos
- -Sistema de correccion de la profundidad de carga
- de trabajo de alta precision regulable en decimas de mm.
- .Variador de velocidad del avance del tapete de 5 a 20 mts/min.
- .Mesas de entradas y salida con 1 rodillo loco cada una
- (3 rodillos en version de 2 motores)
- .Centraje automatico del tapete
- .Sistema de transmision de doble velocidad independiente para cada una de las bandas.
- .Arranque estrella triangulo automatico del motor principal.
- .Amperimetro de consumo del motor principal.
- .Normativa CE.
- .Sopladores de limpieza en 2ª banda abrasiva (solo en version 2 motores)
- .Mesa vacio con depresor (solo maquina en version 2 motores)



Lijadora 1 motor con diferente velocidad de lijado en 1º y 2º banda



Modelos con dos motores independien



Grupo calibrador y grupo combinado

VERSIONES CON 1 Y 2 MOTORES 950 Y 1100 m/m de ancho con 1 motor 1100 y 1300 m/m de ancho con 2 motores



Sistema de sopladores neumaticos



Facil regulacion de la oscilacion



Robusto variador de velocidad

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Modelo	SR-RP-950-BC	SR-RP-1100-BC	SR-RP-1100-B	SR-RP-1300-B
Ancho útil de trabajo	950 mm	1100 mm	1100 mm	1300 mm
Altura de trabajo min/máx.	2/160 mm	2/160 mm	2/160 mm	2/160 mm
Desarrollo de la banda de lija	2200 mm	2200 mm	2500 mm	2500 mm
Ancho de la banda de lija	980 mm	1130 mm	1130 mm	1330 mm
Diámetro primer rodillo de acero	160 mm	160 mm	190 mm	240 mm
Diámetro segundo rodillo de goma	180 mm	180 mm	180 mm	210 mm
Potencia motor principal	IS HP	20 HP	20+15 HP	30+25 HP
Motor depresor			7,5 HP	7,5 HP
Velocidad de avance por variador mts/min	5 a 20	5 a 20	5 a 20	5 a 20
Potencia motor avance	2 HP	2 HP	2 HP	5,5 HP
Velocidad de la 1º banda	21m/seg	21m/seg	21m/seg	21m/seg
Velocidad de la 2º banda	18m/seg	18m/seg	18m/seg	18m/seg
Consumo de aire espirado	7000mts/cúbicos	7350mts/cúbicos	7750mts/cúbicos	8680mts/cúbicos
Tomas de aspiración	2x160 mm diam	2x160 mm diam	2x160 mm diam	2x160 mm diam
			1x120 mm diam	2x120 mm diam
			1x150 mm diam	1x150 mm diam
Presión aire comprimido	6 BAR	6 BAR	6 BAR	6 BAR
Peso neto	2200Kgs	2250Kgs	2750Kgs	2950Kgs
Dimensiones exteriores	1720x1870x2080mm	1900x1950x2080mm	1900x2600x2200mm	2210x2600x2200mm

т	bui	124	~	27	~	
	 				.,	

