

# LS2I 1300 Disco



## APLICACIONES

Para toda clase de superficies planas y con relieves. Para empresas de producción mediana y grande. Ideal para líneas de barnizado o como máquina independiente de rendimiento muy alto.

## FUNCIONES

Control automatizado y visualizado mediante pantalla táctil. Almacenaje de 24 programas de lijado. Control independiente de presión de lijado de tambores y unidad de disco. Cinta de avance con depresión para el lijado de piezas pequeñas. Pisadores neumáticos de  $\varnothing 70\text{mm}$  ajustables. Unidad de limpieza por aire.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Dimensiones de máquina

A: 2.010 AN: 1.980 L: 3.150mm

### Dimensiones de lijado

Máximo 1300 x 120mm

Mínimo 200 x 100 x 4mm

### Ejes de lijado

2 x ejes  $\varnothing 40\text{mm}$  x 1340mm

Max.diámetro exterior 400mm

9 x ejes  $\varnothing 30\text{mm}$  unidad de discos

### Equipamiento

Sistema lijado Flex Trim  $\varnothing 280\text{mm}$

Sistema lijado Flex Trim  $\varnothing 180\text{mm}$  disco

### Control de velocidad

Tambores: 80 – 400 RPM

Discos: 180 - 550

### Avance cinta

2 – 16m/min

### Depresión

Potencia 5,5 Kw

### Potencia total

16,5 Kw

### Voltaje

380V/3 fases/Tierra

### Peso

2300 kg

### Modelos fabricados

Ancho 1300mm

