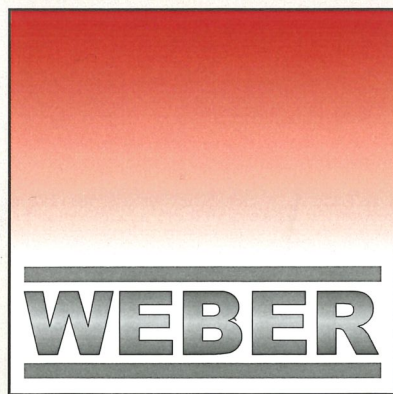


**Lijadoras de banda transversal y/o longitudinal,  
lijadoras para laca y barniza, líneas automáticas  
completas de lijado, ..**

# WEBER



*El futuro ha llegado!*

# Máquinas lijadoras de alta potencia para los más altos requerimientos

**WEBER 600**



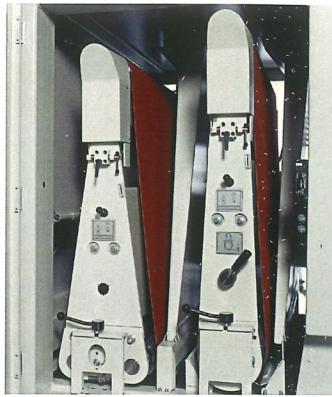
La introducción en la calidad de lijado de WEBER ISA. Una banda y dos bandas en la ejecución combinada y ejecución de grupo de rodillo combinado.  
Anchos de trabajo: 600 mm, 1100 mm y 1350 mm.  
Patín electrónico en la ejecución WEBER ISA o patín neumático.



**WEBER 1000**



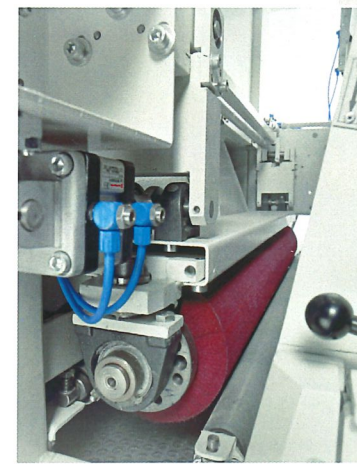
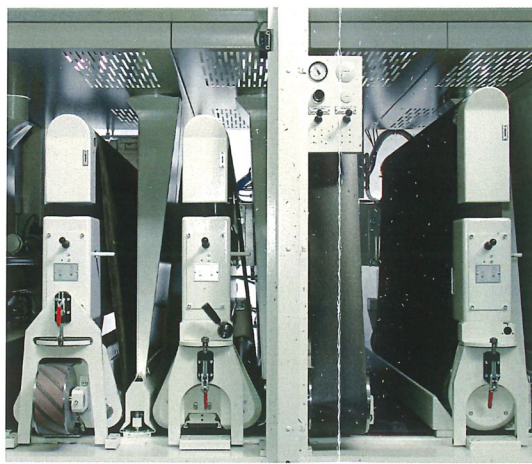
El estándar para las empresas pequeñas y medianas.  
Una banda, dos bandas y tres bandas.  
Anchos de trabajo: 1100mm y 1350 mm.  
Patín electrónico en la ejecución WEBER ISA o patín neumático. Altura de trabajo constante con aproximación de las bandas de lijado.  
Opción paquete de lijado de laca con velocidad de la banda de lijado de regulación continua, soplado controlado de la banda de lijado y mesa de vacío.  
Opción rodillo Scotch-Brite o rodillo de limpieza.



**WEBER KSF**



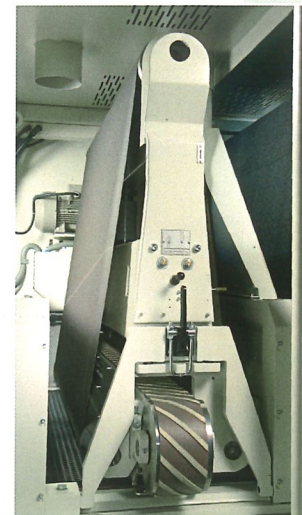
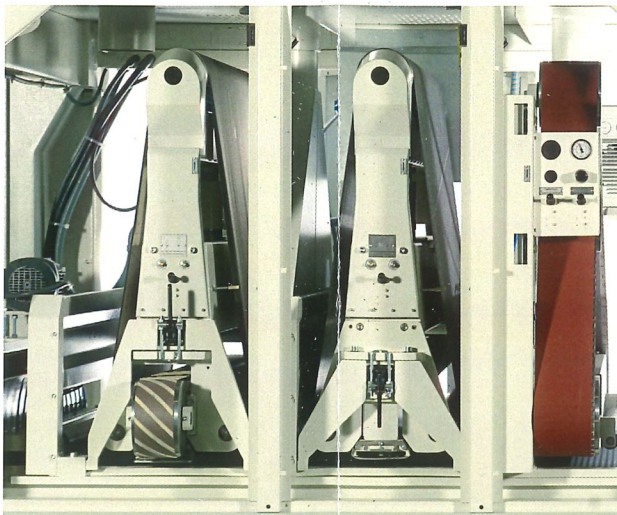
Técnica de lijado con sistema de banda transversal de alta calidad para los más altos requerimientos. De una banda a cuatro bandas con disposición libre de las bandas longitudinales y transversales.  
Anchos de trabajo: 600 mm, 1100 mm, 1350 mm y 1600 mm. Patín electrónico en la ejecución WEBER ISA/ISD.  
Altura de trabajo constante con aproximación de las bandas de lijado. Líneas de lijado superior e inferior.  
Opción paquete de lijado de laca, rodillo Scotch-Brite o rodillo de limpieza.



**WEBER KSV**



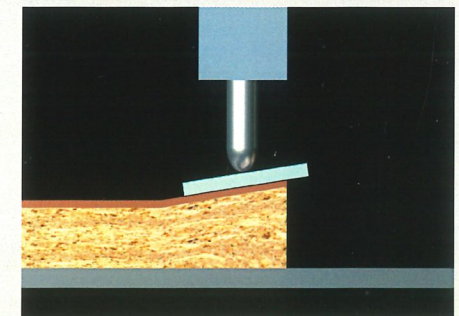
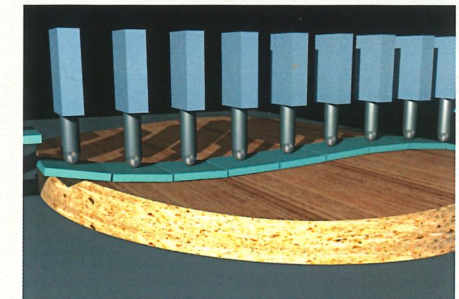
Para los requerimientos industriales en servicio y calidad. De una banda a bandas cinco con disposición libre de las bandas longitudinales y transversales.  
Anchos de trabajo: 600 mm, 1100 mm, 1350 mm, 1600 mm, 1900 mm y 2250 mm.  
Altura de trabajo constante con aproximación de las bandas de lijado superior. Rodillos de calibrado con una potencia de hasta 55 kW.  
Patín electrónico en la ejecución WEBER ISA/ISD. Banda de lijado WEBER CBF.



**WEBER**



## The Difference



La alta calidad de las superficies se caracteriza por un lijado uniforme y exento de marcas, incluso con formas complicadas, dado el sistema de segmentos flotantes de patín electrónico. La técnica de cilindros de presión con punto de contacto articulado WEBER ISA/ISD garantiza esta calidad.

El sistema patentado trabaja con una lámina universal para todas las tareas de lijado de madera y de laca, y no requiere mantenimiento.

# Operatividad WEBER: Control con pantalla táctil

En función del nivel de equipamiento, los trabajos de lijado a realizar y los requerimientos y necesidades del cliente, Weber ofrece diferentes pantallas táctiles para el control de la máquina.



## WEBER Tradición e innovación

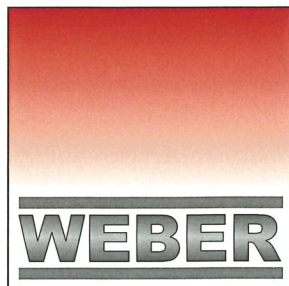
### Calidad alemana

Con su sede en Kronach, Alemania, WEBER fabrica lijadoras desde hace más de 80 años, garantizando siempre la más alta calidad e innovación constante. Con más de 300 empleados en sus dos plantas, WEBER controla todo el proceso de



diseño e ingeniería mecánica, eléctrica y electrónica.

Hans Weber Corp.  
PO Box 3387  
Olathe, KS 66063-3387  
info@weberamerica.com  
Phone ++1-913-254-1611  
Toll Free ++1-877-519-9795  
Fax ++1-913-254-1582  
[www.weberamerica.com](http://www.weberamerica.com)



Hans Weber  
Maschinenfabrik GmbH  
Bamberger Str. 19 – 21  
D-96317 Kronach  
Tel. +49 (0) 92 61 409-0  
Fax +49 (0) 92 61 409-199  
email: [info@hansweber.de](mailto:info@hansweber.de)  
[www.hansweber.de](http://www.hansweber.de)