

US-689
Lijadora roto orbital neumática con aspiración
Roto-orbital pneumatic sander with suction

Lijadora roto orbitales está equipada con doble movimiento: rotatorio y excéntrico.

Roto-orbital sander is equipped with a double movement: circular and eccentric.



Velocidad en vacío	Free speed	12000 rpm
Entrada de aire	Air inlet	1/4" NPT
Presión de aire	Air pressure	6,2 bar
Consumo de aire	Air consumption	57 l/min
Ø Plato	Ø Sanding pad	150 mm
Ø Tubo aspiración	Ø suction hose	32 mm
Ø Orbita	Ø Orbit	5 mm
Nivel de ruido	Noise level	76 dB
Peso	Weight	0,6 Kg
Longitud	Lenght	146 mm

US-1140
Lijadora roto orbital
Roto orbital sander


Velocidad en vacío	Free speed	12000 rpm
Medida plato	Pad size	150 mm, 6 inch
Medida manguera	Hose size	10 mm, 3/8 inch
Entrada de aire	Air inlet	1/4"
Consumo de aire	Air consumption	85 l/min. - 3 cfm
Ø Orbita	Ø Orbit	5 mm, 3/16 inch
Nivel de ruido	Noise level	84 dB(A)
Peso	Weight	1 Kg
Medidas long.	Dimensions len.	268 mm, 5/8 inch

US-1141
Lijadora orbital cuadrada
Square orbital sander


Lijadora potente y robusta, gracias a su gran base de lijado, se pueden utilizar en grandes superficies. Adecuadas para trabajos de desbaste, trabajos de acabados, etc. Preparadas para la aspiración en seco del polvo del lijado. Un especial método "PATENTADO" asegura una aspiración "casi al 100%" del polvo aunque se trabaje en posición vertical. Nuestras lijadoras se adaptan a cualquier aspirador mediante el simple acoplamiento en la máquina de un tubo de plástico de Ø 30 mm. Trabajo exento de toxicidad. Menor fatiga física. Más comodidad e higiene. Recomendada por los sistemas de seguridad e higiene.

Powerful and sturdy sanders, thanks to its big base of standing, it can be used for working on larges surfaces. Suitable for roughing works and finishing works, etc. Ready for dust suction sander. A special "PETENTED" method guarantees close to a 100% of dust suction although working in vertical position. Our sanders can be adapted in any vacuum cleaner only with a simple coupling a 30 mm Ø plastic hose in the sander machine. Exempt toxicity work. Recommended for safety and hygiene systems.

Velocidad en vacío	Free speed	4600 rpm
Medida plato	Pad size	220 × 112 mm
Presión de aire	Air pressure	6,2 Bar (90 psi)
Consumo de aire	Air consumption	113,28 l/min. 4 cfm
Ø Orbita	Ø Orbit	5 mm
Potencia de sonido	Sound power	93 dB(A) (ISO 15744)
Nivel de ruido	Noise level	87 dB(A)
Nivel de vibración	Vibration level	EN 28927-3:1,7 m/s ²
Peso	Weight	3 Kg

* Incluye plato de velcro - Includes velcro pad

US-697
Lijadora-Pulidora neumática roto orbital
Roto-orbital pneumatic Sander-Polisher


Dotado con regulador de velocidad de giro y toma de aspiración. El sistema de conexión de aire, tipo de bayoneta estándar. El sistema de lijar con movimiento orbital deslizable "forzado" provoca que la lijadora US-697, realice un trabajo seguro en la extracción del material, sin dejar marca o grabado del grueso de la lija, facilitando el posterior trabajo de pulimentado.

Equipped with turning's speed controller and suction intake. Air connection system, satandard bayonet type. The sanding system "forced" movement, cause in the US-697 sander machine to make a secure jog in the material extraction, without leaving a mark or engraving form the thickness of the sand, facilitating the posterior polishing job.

Velocidad en vacío	Free speed	8000 rpm
Entrada de aire	Air inlet	1/4" NPT
Presión de aire	Air pressure	6,2 Bar
Consumo de aire	Air consumption	420 l/min
Ø Plato	Ø Sanding pad	150 mm
Ø Tubo aspiración	Ø Suction hose	29 mm
Ø Orbita	Ø Orbit	5 mm
Nivel de ruido	Noise level	76 dB
Peso	Weight	2,210 Kg
Medidas	Dimensions	300x150x130 mm