



Enrique Siemens TOOLbox S.L.U.
www.es-toolbox.com
comercial@es-toolbox.com
Tlf.609575762

Maquina de Desbarbado y Pulido de Llantas de Aleación con Discos Abrasivos 568.BRV



Esta maquina especialmente diseñada para el desbarbado y pulido de llantas de aleación utiliza discos abrasivos para el tratamiento del interior y exterior de la llanta, eliminando el óxido y las rebabas y puliendo la llanta hasta obtener un acabado de espejo. Su alta eficiencia permite pulir una llanta en 5 minutos, solucionando el problema del pulido deficiente de superficies y los altos costos de mano de obra de las pulidoras manuales. Es una herramienta ideal para llantas de automóviles, furgones y camiones. El diseño optimizado de la máquina permite un cambio rápido de los discos abrasivos ahorrando tiempo en el proceso de trabajo.

El equipo consta principalmente de un cabezal de rectificado accionado por correa trapezoidal en el que acoplamos los discos que utilizaremos en las distintas fases de trabajo (del desbarbado al pulido), un plato de rotación y volteo con ajuste constante de ángulo donde fijamos las llantas, ajuste de velocidad y potencia para un acabado óptimo, un sistema de control neumático y un cuadro eléctrico. Opcionalmente puede incorporar un sistema de encerado automático.

Especificaciones técnicas:

Potencia del motor de la rueda pulidora: 4 kW
Diámetros de llanta a pulir: 12"-36"
Tamaño de la rueda de pulido: 300*50*32 mm
Potencia del motor del plato giratorio: 0,75 kW
Velocidad del plato giratorio: 1 a 30 rpm.
Consumo de aire comprimido: 0,6 m³/h
Dimensiones: 2200*1800*1600 mm
Peso: 1400 kg