



Pulidora CNC mod. HD-II/2UT(D)-CNC
con 2 cabezales dobles y 2 husillos
portapiezas para el acabado de
2 piezas simultáneamente



Ejemplos de máquinas HD-CNC y rotativas transfer
puliendo diferentes tipos de ruedas de aluminio



autopulit®

MAQUINAS CNC PARA EL PULIDO DE RUEDAS DE ALUMINIO



autopulit®

MAQUINARIA PARA EL PULIDO AUTOMÁTICO, S.A.
P.I. SANT ISIDRE - C/ PUIGMAL, S/N
08272 SANT FRUITOS DE BAGES
BARCELONA - SPAIN
ph. 00 34 93 874 33 99 <http://www.autopulit.com>
fax 00 34 93 874 12 61 autopulit@autopulit.com

REPRESENTANTE

MAQUINAS PULIDORAS CNC

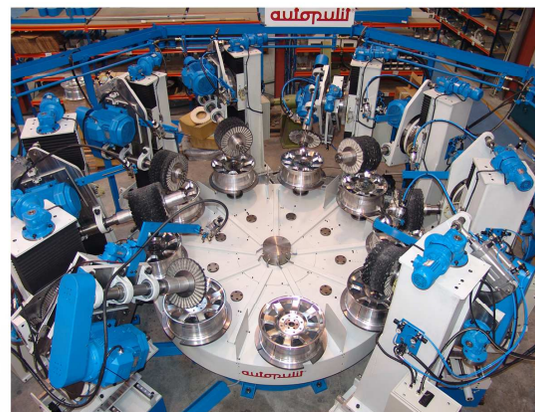
Nos gustaría introducir AUTOPULIT como uno de los productores líderes en Europa de máquinas automáticas y CNC para el pulido, esmerilado, desbarbado y micro-acabado de piezas metálicas para la mayoría de sectores industriales.

En particular en esta ocasión les presentamos nuestra amplia gama de equipos para el acabado de ruedas de aluminio, una de las aplicaciones dentro de nuestra extensa experiencia en sector de la automoción.

Autopulit ha desarrollado un *software* específico para el lijado y pulido con máquinas CNC, de fácil programación gracias a un sistema interactivo que no requiere ningún conocimiento de programación de computadoras. Incorpora un sistema automático de compensación de los discos de pulido (ejes X, Y, Z, simultáneamente), verificando los movimientos, auto-diagnóstico y teleservicio a través de internet. Basado en una computadora industrial con procesador Pentium y entorno Windows XP, permite la integración en la red de trabajo del usuario final.



Máquina rotativa transfer CNC de 8 cabezales con 42 ejes interpolados para el pulido de ruedas de aluminio



Máquina rotativa transfer automática de 8 cabezales para el pulido de ruedas de aluminio



Máquina rotativa transfer CNC de 5 cabezales con 26 ejes interpolados para el pulido interior de ruedas de aluminio de camiones



Máquina rotativa transfer CNC de 4 cabezales con 21 ejes interpolados para el pulido exterior de ruedas de aluminio de camiones