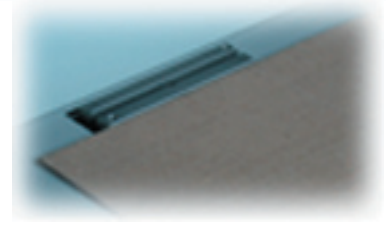


sistema AKI

Sonda para el reglaje de cuchilla

maximiza la flexibilidad para ampliar la personalización en su gama de productos



1. Ahorros de tiempo en el cambio de la cuchilla.

2. Reducción de rotura de cuchilla del 75%.

3. Aumento de al menos 30% de la vida útil de la superficie de corte.

4. Aumento del 20% de la vida útil de la cuchilla.



5. Reducción de rotura mecánica en el cabezal por sobrecarga, debido a una inadecuada calibración de la altura de las cuchillas.

6. Alargamiento de la vida útil de los componentes mecánicos en general de la máquina.



7. Posibilidad de trabajar, sin pérdida de productividad y optimizando los tiempos de corte, con distintas geometrías de cuchilla.

8. Posibilidad de trabajar con diversas herramientas (EOT, POT, DRT) intercambiadas regularmente con un mínimo de pérdida de tiempo.

9. Chequeo constante del estado de la cuchilla, lo que permite evitar pérdidas de producción y desperdicio de materia prima en caso de que la cuchilla esté en mal estado.

10. Estabilidad en la calidad de corte, en la vida útil de los fungibles y en la perfección del trabajo cual sea la experiencia del operario.

11. Reducción de la dependencia de la empresa en personal altamente cualificado.

C/German Bernacer, 97
Elche Parque Industrial
03203-Elche (Alicante)
Tel +34 965681490
Fax +34 965685718
sat@ibertec-sistemas.com

12. Reducción de los tiempos de adaptación de los nuevos operarios para sacar máximo partido a la máquina.

13. Aumento del potencial de la máquina en la realización de geometrías altamente complejas.

