



Nuevo recubrimiento de carcasa como protección contra la acumulación de salpicaduras de soldadura

Ratingen, 26/02/2018



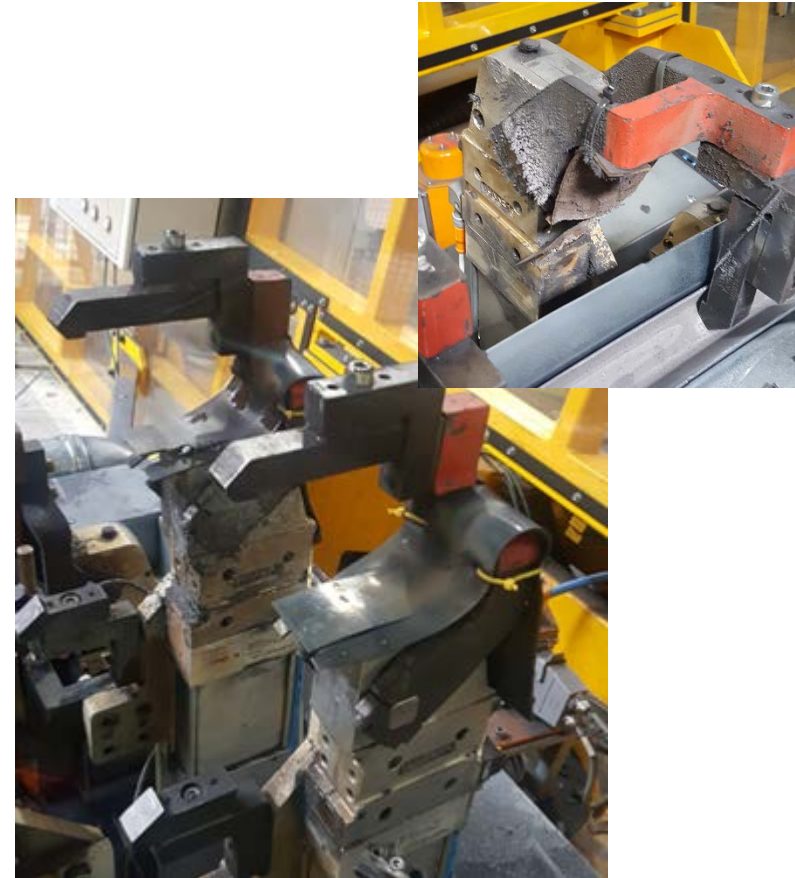
Acumulación de salpicaduras de soldadura en las bridas para utillajes estándar:

Lo que es especialmente crítico: Se pueden producir atascos entre el brazo de la brida y la carcasa



Limpieza con hielo seco:

- Requiere mucho tiempo
- Daña el sistema de sensores de la brida
- Daña el sistema mecánico



Protección adicional de goma:

- No es una solución normalizada
- No es una protección de 360°
- No es una protección segura para el proceso



- El recubrimiento de la carcasa resistente a los cordones de soldadura está **disponible para las series de brida V y U.**
- Alternativa económica a la limpieza con hielo seco que requiere mucho tiempo
- Previene el desgaste del sistema técnico de brida desde la fecha de suministro
- No hay interrupciones del proceso por culpa de atascos en el sistema técnico de brida
- Especialmente recomendable para los **procesos de soldadura MIG/MAG**

Ejemplo:
**Recubrimiento de carcasa en U 50
BR5**

Pascal Stöters

B. Eng.

Product Manager Clamping Technology

TÜNKERS Maschinenbau GmbH
Am Rosenkothen 4-12
40880 Ratingen

Teléfono +49 (0) 2102-45 17-188

Correo electrónico pascal.stoeters@tuenkers.de

Internet www.tuenkers.de

YouTube 