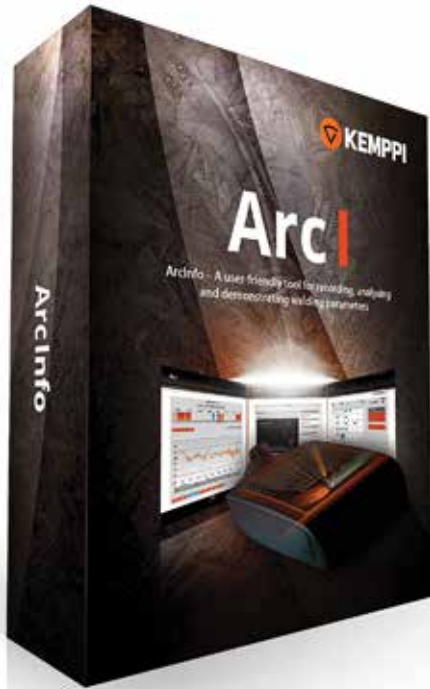


ArcInfo

Herramienta de análisis de datos de soldadura



Beneficios

- Servicio basado en la Web fácil de usar
- Presentación ilustrativa de los valores de soldadura
- Excelente valor para escuelas y talleres
- Mejora la capacitación y la investigación en soldadura
- Proporciona una base objetiva para el cálculo de costes
- Facilita las evaluaciones de cualificación para procedimientos de soldadura

ArcInfo: la manera rápida de analizar datos de soldadura

Registro de parámetros

Los parámetros de soldadura son un factor fundamental para la calidad de la soldadura. La corriente de soldadura, el voltaje de soldadura, la velocidad de alimentación del alambre, la velocidad de soldadura y la entrada de calor durante la soldadura, entre otros parámetros, también afectan a la eficacia y los costos de la soldadura. ArcInfo convierte los datos originales en un formato fácil de entender y asimilar. La usabilidad y la claridad visual son las piedras angulares de su diseño.

Servicio en línea

El servicio en línea de ArcInfo brinda una presentación visual de las mediciones. Los informes no solo son precisos e irrefutables, además son visualmente claros e impresionantes. Procesar y almacenar los datos es más fácil que nunca.

Utilice los datos para crear sus propios EPS

Puede cargar una plantilla de pEPS (Especificación preliminar del procedimiento de soldadura) desde ArcInfo y utilizar los datos de soldadura de ArcInfo que ha recopilado para crear su propia EPS después de haber finalizado la cualificación del pEPS.

¿Cómo funciona ArclInfo?

Para la obtención de datos se conecta el dispositivo DataCatch a una soldadora, ya sea FastMig Pulse, FastMig KMS, FastMig X o FastMig M. Después de soldar, se conecta el DataCatch a un ordenador para acceder directamente a los datos a través de Internet. Como ArclInfo es un servicio basado en la web, no hay que preocuparse por actualizar los programas, la última versión siempre está disponible automáticamente.

Una nueva dimensión en aprendizaje

ArclInfo impulsa el proceso de aprendizaje. Los instructores ahora pueden ilustrar mejor las técnicas de enseñar soldadura y motivar, para agregar una nueva profundidad al proceso de aprendizaje. ArclInfo también ofrece a los instructores más información en internet.



Simplemente «Conecte y haga clic» para capturar datos de soldadura de su equipo y enviarlos directamente a la nube de ArclInfo.

Mantenga el DataCatch conectado a la soldadora de la cual desea obtener los datos. Conecte el DataCatch a su ordenador y haga clic para enviar los datos al servicio de ArclInfo. Comience a analizar los datos de soldadura.



Dispositivo DataCatch para la recopilación de datos



Puede ver y evaluar los datos en su ordenador



1. Presentación de las soldaduras en una línea de tiempo fácil de entender.
2. Vista ilustrativa de los valores de soldadura para cada cordón.
3. Gran riqueza de información útil sobre algunos de los defectos de soldadura más comunes.

Información para pedidos

ArclInfo

6265032