

An unsere Kunden

Schlieren, Mai 2010 / Jac

Abkündigung Schlatter WeldMonitor-System

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit diesem Schreiben informieren wir Sie über die Abkündigung des Schlatter WeldMonitor welchen Sie mit Ihrer Schlatter Schweissanlage erworben haben.

Aufgrund des fortgeschrittenen Lebenszyklus sind einige Komponenten des Systems nicht mehr durch unseren Lieferanten zu beschaffen. Von den betroffenen Komponenten abgesehen können wir für Sie den WeldMonitor noch bis **Ende Dezember 2010** reparieren.

1 Nachfolgeprodukt: Schlatter WeldAnalyzer der neuesten Generation

Als Nachfolgeprodukt bieten wir den WeldAnalyzer an. Der WeldAnalyzer ist ein PC-basiertes elektronisches Datenerfassungs-, Überwachungs- und Dokumentations-System für die durchgeführten Schweißungen auf Ihrer Anlage. Das Programm registriert, überwacht und analysiert die drei Parameter Schweißkraft, Schweißstrom sowie den Abbrenn- und Stauchweg einer Abbrennstumpfschweissmaschine und zeichnet diese in Echtzeit auf.

Eingangssignale von der Schweissmaschine bzw. vom SWEP 06 werden vom PC übernommen und digitalisiert. Eine spezielle Funktion erlaubt die einfache Kalibrierung der Eingangssignale. Änderungen am Schweißprogramm erfolgen über den SWEP-Editor. Beim Aufrufen eines bestimmten Schienentyps wird das entsprechende Schweißprogramm geladen.

Die Darstellung des Schweißprozesses kann als Grafik oder Text automatisch ausgedruckt und gespeichert werden. Für kritische Phasen des Schweißprozesses können Grenzwerte (Limiten) definiert werden, deren Einhaltung bei jeder Schweißung überprüft werden. Alle Parameter wie Setup-Daten, Kalibrierwerte und Grenzwerte werden periodisch durch das automatische Backup-System gesichert.

2 Kompatibilität

Das Upgrade zum WeldAnalyzer kann bei allen Abbrennstumpfschweissmaschinen die mit einem SWEP 06 ausgerüstet sind in einem standardisierten Verfahren durchgeführt werden.

3 Eventuelle Massnahmen

Bitte prüfen Sie die Anlagen, die sich in Ihrem Betrieb befinden, auf Bedarf und setzen Sie sich bei Fragen mit uns in Verbindung. Unser Helpdesk T +41 44 732 74 20 wird Ihnen gerne weiterhelfen.

4 Austausch durch Schlatter Servicetechniker

Der Austausch und die Installation der Geräte werden von einem Schlatter Servicetechniker innerhalb von drei bis vier Tagen einschliesslich einer theoretischen und praktischen Einführung vorgenommen. Die Stillstandzeit Ihrer Anlage wird auf ein Minimum reduziert.

Für Informationen und Auskünfte stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Für ein Angebot oder eine Bestellung nutzen Sie das Kontaktformular oder wenden Sie sich bitte via E-Mail an unseren Ersatzteildienst unter ersatzteile@schlattergroup.com

Artikel	Bestellinformationen	Lieferzeit (Wochen)
Schlatter WeldAnalyzer	Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne eine Offerte	6 - 8

Freundliche Grüsse
Schlatter Industries AG



Carsten Janke
CS Upgrades
T +41 44 732 73 04
carsten.janke@schlattergroup.com