

## Anschreiben an unsere Kunden

Schlieren, Dezember 2009

### **Abkündigung Papierschreiber REC 01**

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit diesem Schreiben informieren wir Sie über die Abkündigung des 3-Kanal Papierschreibers REC 01, welchen Sie im Zusammenhang mit einer Schlatter Abbrennstumpfschweissanlage (für Schienen) erworben haben.

Aufgrund des fortgeschrittenen Lebenszyklus des Schreibers ist der Hersteller des Geräts nicht mehr in der Lage einen Service dafür anbieten zu können.

Das abgekündigte Produkt können wir für Sie noch bis Ende Februar 2010, abhängig von der technischen Machbarkeit und der Verfügbarkeit der Ersatzteile, reparieren.

#### **1 Nachfolgeprodukt: Schlatter WeldAnalyzer der neuesten Generation**

Für das abgekündigte Gerät bieten wir als Nachfolgeprodukt den WeldAnalyzer an. Der WeldAnalyzer ist ein PC-basiertes elektronisches Datenerfassungs-, Überwachungs- und Dokumentationssystem 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 Schientyps, 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 und Maschinen, die sich in Ihrem Betrieb befinden, auf Bedarf und setzen Sie sich bei Fragen mit uns in Verbindung. Unser Helpdesk wird Ihnen gerne weiterhelfen.

### 4 Austausch durch Schlatter Servicetechniker

Der Austausch und die Installation der Geräte werden von einem qualifiziertem 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.

Kontaktieren Sie unseren Helpdesk bei offenen Fragen unter der Telefonnummer +41 (0)44 732 74 20.

Für ein Angebot oder eine Bestellung nutzen Sie das Kontaktformular oder wenden Sie sich bitte an unseren Ersatzteildienst unter +41 (0)44 732 71 11 oder via E-Mail an [ersatzteile@schlattergroup.com](mailto: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