

Schlatter Kunde

Schlieren, September 2010 / Jac

Ist Ihr WeldAnalyzer auf dem neusten Stand?

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit der aktuellen Software Version V2.6 erweitert der Schlatter WeldAnalyzer seine Funktionalitäten und erleichtert Ihnen die tägliche Arbeit. Profitieren Sie und Ihr Unternehmen durch Verbesserungen und Vereinfachungen der WeldAnalyzer Software.

Die Anpassungen und Erweiterungen der Software basieren zu grossen Teilen auf Anregungen und Wünsche unserer Kunden deren tägliche Arbeit mit Schlatter Produkten uns als optimale Referenz gilt. Andere Änderungen dienen der Reduzierung von Fehlerquellen und Verwechslungen sowie der Vereinheitlichung der Daten oder der Vereinfachung und Kostenersparnis der Printausgabe.

Sie können von Ihrer jetzigen Version des Schlatter WeldAnalyzer (V2.1, V2.2, V2.3, V2.4, V2.5) auf die aktuellste Version V2.6 mit der Installationsanleitung problemlos updaten. Schlatter empfiehlt Ihnen das Update ab der Version V2.3 und älter.

Die Version V2.6 befindet sich seit ca. einem Jahr im Feld und ist von den Anwendern bisweilen gründlich erprobt und gelobt worden. Untenstehend eine Auswahl der Erweiterungen:

- WeldBrowser bzw. Weldexplorer markieren beim Öffnen jeweils die aktuelle Schweissung. Kein langwieriges Suchen mehr.
- Der Strom aller oder eines definierbaren Bereichs der Vor- und Nachwärmimpulse kann überwacht werden um die Wärmeeinbringung besser überwachen zu können.
- Vorwärm-Stromzeit und -Pausenzeit können auf einen Maximalwert überwacht werden.
- Mit der Funktion ‚Calibration Report‘ können alle WeldAnalyzer-Einstellungen ausgedruckt, d.h. dokumentiert werden. Manuelles ausfüllen von Formularen entfällt dadurch.
- Im Datei Menü befindet sich neu die Funktion ‚Import Limiten + Schweissprogramme‘ mit der Limiten und Programme von beliebigen Laufwerken/Verzeichnissen importiert werden können.
- Automatischer Backup Settings auch bei neuer JobID möglich, nicht mehr nur periodisch nach bestimmten Zeiten.

- Der Weld-Logger speichert automatisch sämtliche Schweissungen oder lediglich die 'Out of limit' Schweissungen in eine Log-Datei (csv-Format), die mit MS-EXCEL oder vergleichbarer Software ausgewertet werden kann.
- Bei der Analyse zeigt das Limit-Fenster unabhängig vom aktiven Schweissprogramm immer die Limiten der angezeigten Schweissung an. Keine Verwechslungsgefahr mehr. Das Limit-Fenster enthält neu ein Kommentarfeld, in dem die Limiten beschrieben/betitlet werden können.
- Automatisierte Graphikausdrucke nach jeder Schweissung. Sie erhalten ein einheitliches Bild aller Ausdrucke.
- Schweissungen können Stapelweise als PDF-, TIF- oder PNG Datei abgespeichert werden können. Stapelausdrucke aus WeldBrowser und WeldExplorer sind möglich.
- Update auf die aktuellste Software Version mit der Option 'Repair'. Dies bedeutet eine einfache und zeitsparende Aktualisierung, ohne das Maschinen- und Kundenspezifische Einstellungen verändert werden.

Die Installation der Software kann auf Wunsch von einem Schlatter Servicetechniker innerhalb kurzer Zeit einschliesslich einer Einführung vorgenommen werden. Dieser Einsatz wird nach Aufwand verrechnet. Die Stillstandzeit Ihrer Anlage wird dabei auf das Minimum reduziert. Bei Interesse Ihrerseits unterbreiten wir Ihnen auch gerne ein Angebot für eine WeldAnalyzer Schulung.

Für ein Angebot oder eine Bestellung wenden Sie sich bitte via E-Mail an unseren Ersatzteildienst unter ersatzteile@schlattergroup.com oder via Telefon an T +41 44 732 71 11.

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.

Artikel	Bestellinformationen	Preis
Software Update V2.6 für Schlatter WeldAnalyzer	Artikel Nr.: 109 79 59 Lieferzeit: 5 – 10 Tage	CHF 4'650.-

Freundliche Grüsse
Schlatter Industries AG

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