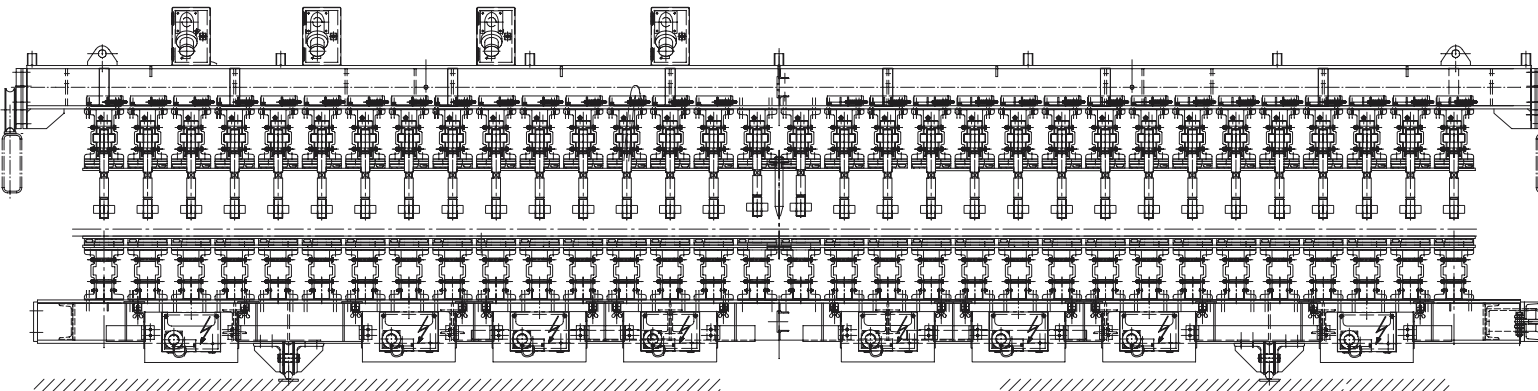


## KONTAKT CONTACT

WAGENER Vulcanizers GmbH & Co. KG  
Reisholzstr. 15  
40721 Hilden • Germany  
Phone: +49 2103 951 - 220

info@wagenvulcanizers.com  
www.wagenvulcanizers.com



**WAGENER**  
**VULCANIZERS**

vulcanizing presses since **1897**

HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY



**SPICE-WATCH**

## Benefits

### Benefit 1

Dokumentation und Protokollierung Ihrer Fördergurtverbindung  
*Documentation and reporting of your conveyor belt splice*

### Benefit 2

Alles auf einen Blick: Grafische Darstellung von Druck- und Temperaturverlauf inkl. Stromaufnahme der 3 Phasen

*Everything at a glance: Graphical display of pressure and temperature curve incl. current consumption of the 3 phases*

### Benefit 3

SPICE-WATCH Report jetzt im neuem Design  
*SPICE-WATCH Report now in a new design*

Für noch mehr Sicherheit und Transparenz der Vulkanisierarbeiten ist der Schaltschrank mit einer Datenerfassung für den kompletten Vulkanisievorgang ausgerüstet.

*For even more safety and visibility of the vulcanization process, the control box is equipped with a datalogging system for the complete vulcanizing process.*

## THE EXPERTS IN VULCANIZING TECHNOLOGY

Die WAGENER Vulcanizers GmbH & Co. KG, gegründet 1897 in Deutschland, ist ein Experte für transportable und stationäre Vulkanisierpressen, die bei Fördergurten, Kabeln und Handläufen zum Einsatz kommen. Innovationen wie die Vulkanisierpresse KLIV und der Stahlseilgurtschneider ROTOCUT RCE 40 zeichnen das Unternehmen aus. Kundenspezifische Lösungen „Made in Germany“ bilden die Grundlage für den Erfolg von WAGENER Vulcanizers.

*WAGENER Vulcanizers GmbH & Co. KG, founded in Germany in 1897, is an expert in transportable and stationary vulcanizing presses used for conveyor belts, cables and handrails. Innovations such as the KLIV vulcanizing press and the ROTOCUT RCE 40 steel cord belt cutter distinguish the company. Customer-specific solutions „Made in Germany“ form the basis for the success of WAGENER Vulcanizers.*

## SPICE-WATCH

Profitieren Sie von der WAGENER Software zur Dokumentation und Protokollierung Ihrer Fördergurtverbindung.

*Benefit from the WAGENER software for documentation and reporting of your conveyor belt splice.*

**PRODUKTÜBERSICHT**  
**SPICE-WATCH**  
**PRODUCT OVERVIEW**  
**SPICE-WATCH**



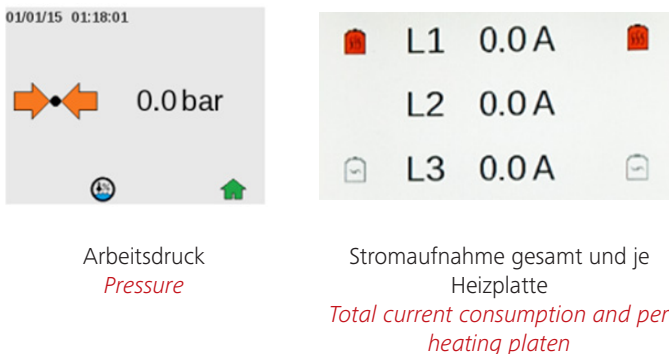
**SPICE-WATCH**

# SPLICING-WATCH

## Schalschrank mit Datalogging Typ SPLICING-WATCH

### CONTROL BOX with datalogging type SPLICING-WATCH

- Aufzeichnung des Temperaturverlaufs jeder angeschlossenen Heizplatte  
*recording of the temperature history of each connected heating platen*
- Aufzeichnung des Druckverlaufs der angeschlossenen Druckpumpe (Drehstrom)  
*recording of the pressure history of the connected pressure pump (three-phase power)*
- Aufzeichnung der Daten mit Datum und Uhrzeit  
*data recording with date and time*
- Aufzeichnung der ges. Stromaufnahme  
*recording of the total current consumption*
- Aufzeichnung der Luftfeuchte und Umgebungstemperatur (optional)  
*recording of humidity and ambient temperature (optional)*

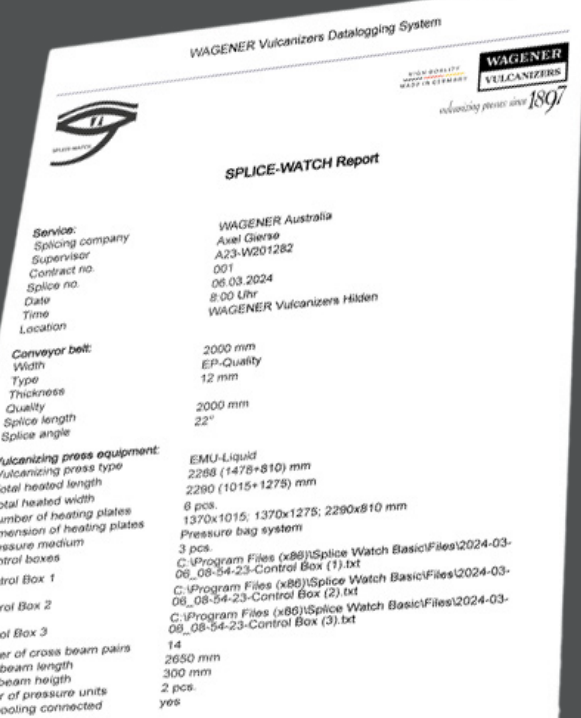


## Software für die Datenauswertung

### Software for data reporting

- Auswertung der Vulkanisierdaten aus dem Schalschrank Typ SPLICING-WATCH  
*evaluation of the vulcanization data from the control box type SPLICING-WATCH*
- Visualisierung des Temperaturverlaufs aller Heizplatten als Heizkurve mit Zeit und Temperatur  
*visualisation of the temperature sequence of all heating platen as a heating curve with time and temperature*
- Darstellung des Arbeitsdrucks  
*display of the working pressure*
- Darstellung der ges. Stromaufnahme  
*display of the total current consumption*
- Dokumentation, Speicherung und Verwaltung der Vulkanisierdaten  
*documentation, storage and archiving of vulcanization data*

## Report im neuen Design



- Zusätzliche Angaben können in dem SPLICE-WATCH Report über den Fördergurt, Verbindungsmaßaterial, Vulkanisierpressenkomponenten und Bemerkungen vermerkt werden  
*additional information about the conveyor belt, splicing material, vulcanizing press components and comments can also be noted in the SPLICE-WATCH report*
- SPLICE-WATCH Report als PDF-Datei mit allen Angaben über den Vulkaniservorgang zum Ausdrucken  
*SPLICE-WATCH report with all information about the vulcanization process as a PDF file or for printing out*

