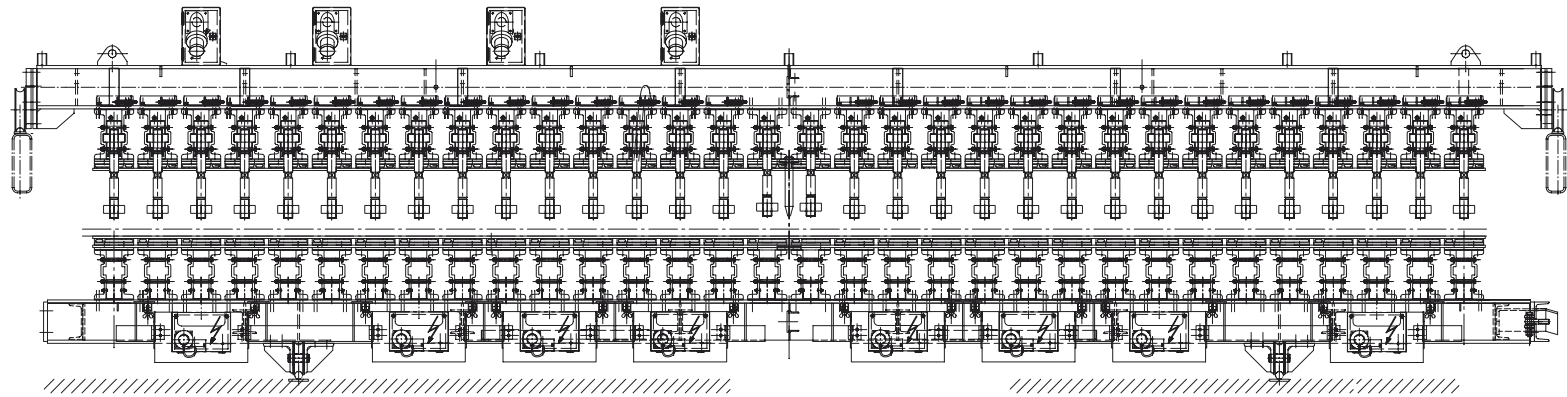


KONTAKT
CONTACT

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

info@wagenervulcanizers.com
www.wagenervulcanizers.com



vulcanizing presses since 1897

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY

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

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

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

SPLICE-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
SPLICE-WATCH
PRODUCT OVERVIEW
SPLICE-WATCH



SPLICE-WATCH

Schaltschrank mit Datalogging Typ SPLICE-WATCH

CONTROL BOX with datalogging type SPLICE-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)
- Eingabe einer Verbindungsnummer zur besseren Identifikation möglich
enter splicing number for better identification
- Grafische Darstellung der Heizkurve und Arbeitsdruck auf dem Display des Spezial Compact Controllers
heating diagram and working pressure shown on the display of the Special Compact Controller
- USB-Schnittstelle für die Ausgabe der gespeicherten Vulkanisierdaten
USB interface for data transmission of the recorded vulcanization data
- Das Auslesen der Vulkanisierdaten (Dokumentation, Speicherung und Protokollierung) erfolgt über die SPLICE-WATCH Software
the vulcanization data readout (documentation, storage and logging) is carried out by the SPLICE-WATCH software

Software für die Datenauswertung

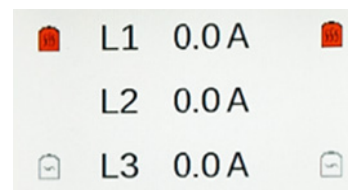
Software for data reporting

- Auswertung der Vulkanisierdaten aus dem Schaltschrank Typ SPLICE-WATCH
evaluation of the vulcanization data from the control box type SPLICE-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



Arbeitsdruck
Pressure



Stromaufnahme gesamt und je Heizplatte
Total current consumption and per heating platen

- Zusätzliche Angaben können in dem SPLICE-WATCH Report über den Fördergurt, Verbindungsmaterial, 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 Vulkanisiervorgang zum Ausdrucken
SPLICE-WATCH report with all information about the vulcanization process as a PDF file or for printing out

