

Kompaktpressen / Two-piece press VULCOLITE



vulcanizing presses since 1897

Made in Germany

Eigenschaften:

Features:

- geschweißte Aluminiumrahmenbauweise
welded aluminium frame construction
- Heizplatten mit Silikon-Heizelement
Heating plates with silicone heating element
- robustes Druckkissen mit Aramid-Verstärkung
sturdy Aramid reinforced pressure bag
- elektronische Temperaturregelung
Electronic temperature control
- einstellbare Vulkanisiertemperatur von 100 bis 170° C
adjustable temperature from 100 up to 170°C (212 - 338° F)
- integrierte Druckluftsteuerung mit Manometer und Sicherheitsventil
incorporated air control box with safety valve and pressure gauge
- Heizplatten mit Kühlkanälen für Wasserkühlung
Heating plates with channels for water cooling
- schnelle Aufheiz- und Abkühlzeiten
Rapid heat up and cool down time
- schnelle Montage und Demontage
Quick assembly and disassembly
- Mehrere Pressensektionen können hintereinander angeordnet werden
multiple units can be used side by side for longer splice lengths
- Spannungen / Voltages: 230 V, 1 Phase *
230 V, 3 Phase+N+PE *
400 V, 3 Phase+N+PE *

WAGENER Schwelm GmbH & Co.

Reisholzstr. 15

40721 Hilden • Germany

Phone: +49 2103 951 - 220

Fax: +49 2103 951 - 229

info@wagener-schwelm.de

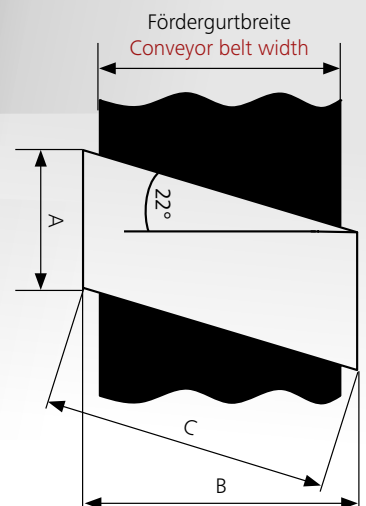
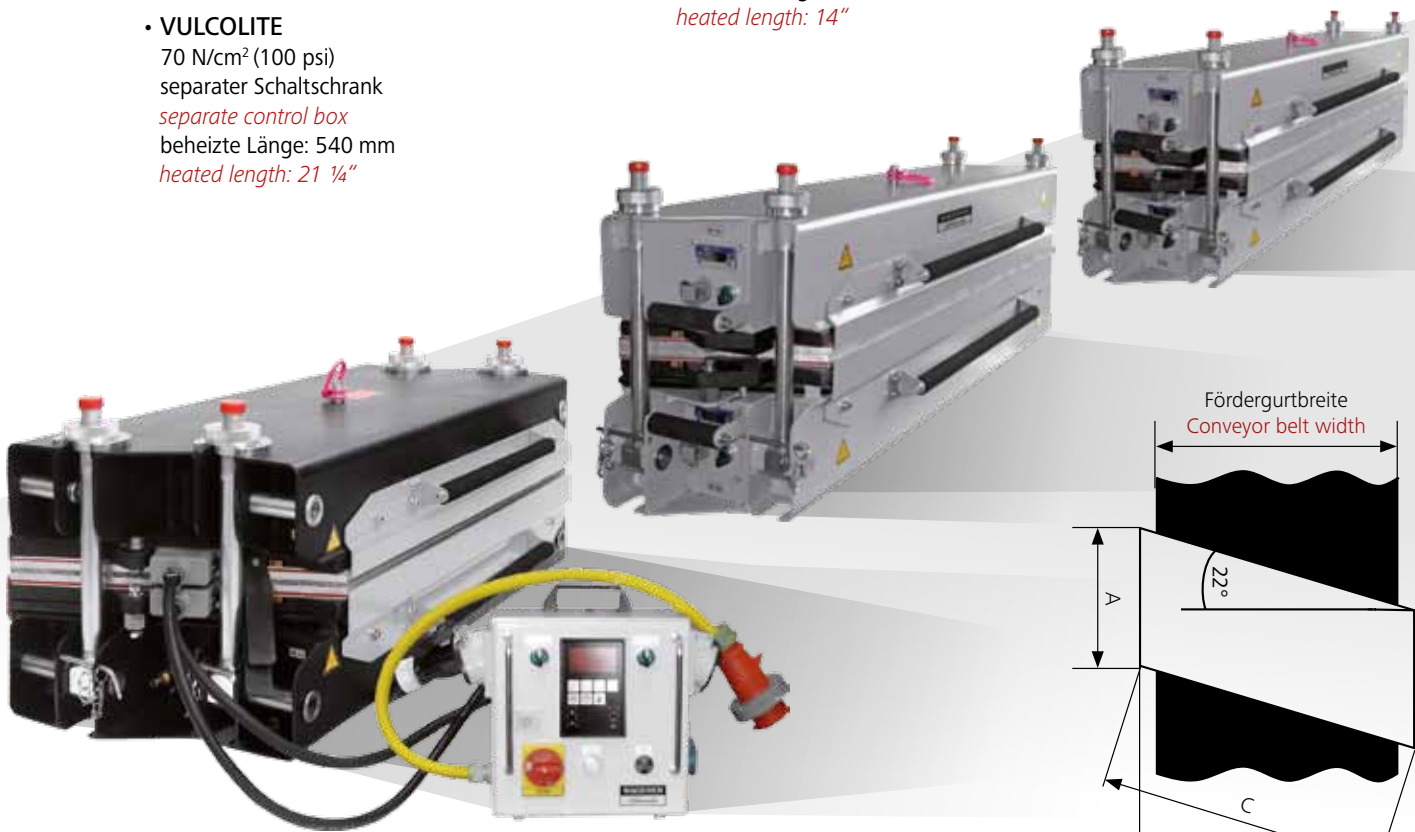
www.wagener-schwelm.de



- **VULCOLITE S**
70 N/cm² (100 psi)
integrierte Steuerung
integrated control unit
beheizte Länge: 350 mm
heated length: 14"

- **VULCOLITE**
70 N/cm² (100 psi)
separater Schaltschrank
separate control box
beheizte Länge: 540 mm
heated length: 21 1/4"

- **VULCOLITE SL**
50 N/cm² (70 psi)
integrierte Steuerung
integrated control unit
beheizte Länge: 350 mm
heated length: 14"



* Andere Spannungen auf Anfrage / Other voltages on request

Kompaktpressen / Two-piece press VULCOLITE

VULCOLITE

Gurtbreite <i>Belt width</i>	650 mm 26"	800 mm 32"	900 mm 36"	1.050 mm 42"	1.200 mm 48"	1.600 mm 63"
Winkel <i>Angle / bias</i>	22°					
Beheizte Länge (A) <i>Heated length (A)</i>	540 mm 21 1/4"					
Beheizte Breite (B) <i>Heated width (B)</i>	750 mm 29 1/2"	900 mm 35 1/2"	1.000 mm 39"	1.150 mm 45"	1.300 mm 51"	1.700 mm 67"
Beheizte Breite (C) rhomb. <i>Heated width (C) bias</i>	810 mm 32"	970 mm 38"	1.078 mm 42"	1.240 mm 49"	1.400 mm 55"	1.830 mm 72"
Höhe Oberteil <i>Height top</i>	202 mm 8"	202 mm 8"	202 mm 8"	244 mm 9 1/2"	244 mm 9 1/2"	296 mm 11 1/2"
Höhe Unterteil <i>Height bottom</i>	227 mm 9"	227 mm 9"	227 mm 9"	269 mm 10 1/2"	269 mm 10 1/2"	321 mm 12 1/2"
Heizleistung je Platte <i>Capacity/plate</i>	3,0 kW	5,0 kW	5,5 kW	6,0 kW	7,0 kW	6,5 kW
Gewicht Oberteil <i>Weight top part</i>	65 kg 143 lbs	70 kg 152 lbs	76 kg 167 lbs	103 kg 227 lbs	113 kg 249 lbs	185 kg 407 lbs
Gewicht Unterteil <i>Weight bottom part</i>	80 kg 176 lbs	87 kg 191 lbs	95 kg 211 lbs	121 kg 266 lbs	131 kg 288 lbs	223 kg 490 lbs

VULCOLITE S

Gurtbreite <i>Belt width</i>	650 mm 26"	800 mm 32"	900 mm 36"	1.050 mm 42"	1.200 mm 48"
Winkel <i>Angle</i>	22°				
Beheizte Länge (A) <i>Heated length (A)</i>	350 mm 14"				
Beheizte Breite (B) <i>Heated width (B)</i>	750 mm 29 1/2"	900 mm 35 1/2"	1.000 mm 39"	1.150 mm 45"	1.300 mm 51"
Beheizte Breite (C) rhomb. <i>Heated width (C) bias</i>	810 mm 32"	970 mm 38"	1.078 mm 42"	1.240 mm 49"	1.400 mm 55"
Höhe Oberteil <i>Height top</i>	194 mm 7 1/2"	194 mm 7 1/2"	194 mm 7 1/2"	226 mm 9"	226 mm 9"
Höhe Unterteil <i>Height bottom</i>	219 mm 8 1/2"	219 mm 8 1/2"	219 mm 8 1/2"	251 mm 10"	251 mm 10"
Heizleistung je Platte <i>Capacity/plate</i>	1,6 kW	2,1 kW	2,3 kW	2,6 kW	3,1 kW
Gewicht Oberteil <i>Weight top part</i>	33 kg 73 lbs	46 kg 101 lbs	62 kg 136 lbs	65 kg 143 lbs	85 kg 187 lbs
Gewicht Unterteil <i>Weight bottom part</i>	39 kg 86 lbs	58 kg 130 lbs	67 kg 147 lbs	76 kg 167 lbs	97 kg 213 lbs

VULCOLITE SL

Gurtbreite <i>Belt width</i>	800 mm 32"	1.050 mm 42"	1.200 mm 48"	1.400 mm 55"	1.600 mm 63"
Winkel <i>Angle</i>	22°				
Beheizte Länge (A) <i>Heated length (A)</i>	350 mm 14"				
Beheizte Breite (B) <i>Heated width (B)</i>	900 mm 35 1/2"	1.150 mm 45"	1.300 mm 51"	1.500 mm 59"	1.700 mm 67"
Beheizte Breite (C) rhomb. <i>Heated width (C) bias</i>	970 mm 38"	1.240 mm 49"	1.400 mm 55"	1.618 mm 64"	1.834 mm 72"
Höhe Oberteil <i>Height top</i>	174 mm 7"	196 mm 8"	196 mm 8"	210 mm 8"	240 mm 9 1/2"
Höhe Unterteil <i>Height bottom</i>	199 mm 8"	221 mm 9"	221 mm 9"	235 mm 9 1/4"	270 mm 10 1/2"
Heizleistung je Platte <i>Capacity/plate</i>	2,1 kW	2,6 kW	3,1 kW	3,5 kW	3,9 kW
Gewicht Oberteil <i>Weight top part</i>	42 kg 93 lbs	65 kg 143 lbs	85 kg 187 lbs	92 kg 202 lbs	120 kg 264 lbs
Gewicht Unterteil <i>Weight bottom part</i>	53 kg 117 lbs	76 kg 167 lbs	97 kg 213 lbs	108 kg 238 lbs	140 kg 308 lbs