



VULKANISIERPRESSE MIT WASSERKÜHLUNG

Ein modulares Konzept für mehr Flexibilität

historisches Fachwissen

MLT, Hersteller von Vulkanisierpressen seit 1986.

Eine französische Fertigung, um die Qualität jedes einzelnen Elements zu gewährleisten und die Langlebigkeit Ihrer Investition zu optimieren.

Ein modulares Konzept für mehr Flexibilität

Ein vollständig modulares Sortiment, das zahlreiche Kombinationen ermöglicht, je nach Länge Ihrer Verbindung.

Die Sicherheit eines Kundendienstes

Die Hauptkomponenten Ihrer Presse sind als Ersatzteile erhältlich.

Wählen Sie einfach Ihre Vulkanisierpresse*

			Breite des Bandes (mm)					
	Heizlänge in mm (Module)	Visualisierungen	800	1000	1200	1400	1600	1800
	525 (525 mm)		4711209	4711167	4711098	4711186		
	700 (2x350 mm)		4711211	4711169	4711044	4711188	4711199	
REIHE	875 (525 + 350 mm)			4710966	4711175	4711190	4711201	
STANDARD-REIHE	1050 (2x525 mm)			4711053	4710873	4711180	4711095	4711042
STAN	1400 (4x350 mm)				4711062	4711061	4711193	4711048
	1575 (3x525 mm)				4711110	4711182	4711195	4711056
	1750 (2x525 + 2x350 mm)				4710867	4711184	4711197	4711204

^{*} Komplette, gebrauchsfertige Presse.

Sie finden Ihre Presse nicht in unserem Standardsortiment?

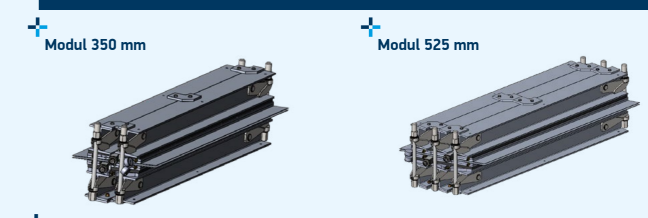
MLT bietet die Entwicklung von maßgeschneiderten Pressen an, die Ihrem Bedarf entsprechen und bis zu 3200 mm lang sind. Bitte fragen Sie uns.

VULKANISIERPRESSE MIT WASSERKÜHLUNG

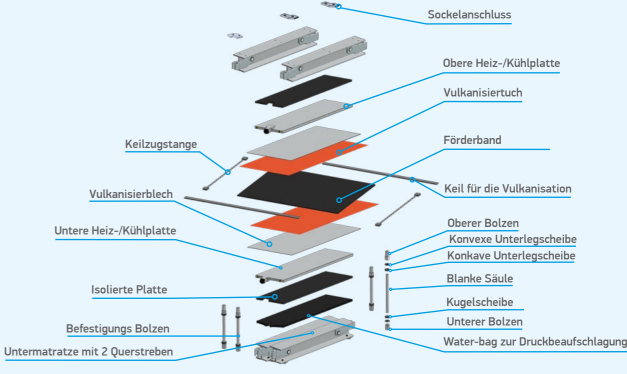
Vulkanisierung und Reparatur für schwere Bänder

DIE VORTEILE

- Leichte, verstärkte Aluminiumlegierung von sehr hoher Qualität.
- Vollständig anpassungsfähig.
- Schnelles Vulkanisieren und Abkühlen.
- Abgeschirmte Heizwiderstände ermöglichen einen schnellen, gleichmäßigen und zuverlässigen Temperaturanstieg.
- Aufheizen auf 155°C (302°F) in 20 Minuten.
- Besteht aus 350 oder 525 mm (13^{25/32} oder 20^{43/64} inch) breiten Aluminiummodulen, die ein geringes Gewicht aufweisen und schnell und einfach zu handhaben sind..
- Gleichmäßiger Druck von bis zu 14 bar (203 PSI).
- Unsere Water-Bags (MLT-Technologie) werden in unserem Werk in Frankreich entwickelt und hergestellt.



Überblick über eine vulkanisierpressen mit Wasserkühlung







Die Heiz- und Kühlplatte

Rhomboedische Heizplatte mit integrierter Kühlung

- Winkel von 18,5° oder 1/3 des Bandes schräg
- Wasserkühlsystem
- Gewicht und Größe sind identisch mit der Standardplatte.

Technische Daten

Länge der	Dicke der	
mm	inch	Heizplatte
900	35 ^{7/16}	
1100	435/15	
1300	51 ^{3/16}	30 mm
1500	59 ^{1/16}	(1 ^{3/16} inch)
1700	66 ^{59/64}	
1900	74 ^{51/64}	



Rhomboedrische Heizplatte mit integrierter Kühlung.

Tabelle des Verbrauchs und der elektrischen Leistung pro Platte:

Länge der Heizplatte		es Moduls		
inch	mm	inch	Leistung in kW	Stromstärke 400V / Phase
⊃ ⊏7/16	x350	13 ^{25/32}	3,48	5,0
22	x525	2043/64	5,48	7,9
4.25/15	x350	13 ^{25/32}	4,20	6,1
4357.5	x525	2043/64	6,39	9,2
E 13/16	x350	13 ^{25/32}	4,92	7,1
21	x525	2043/64	8,04	11,6
591/16	x350	13 ^{25/32}	5,64	8,2
	x525	2043/64	8,76	12,7
66 ^{59/64}	x350	13 ^{25/32}	6,36	9,2
	x525	2043/64	9,86	14,2
7 / 51/64	x350	13 ^{25/32}	7,08	10,2
1900 74 ^{51/64}		2043/64	10,95	15,8
	inch 35 ^{7/16} 43 ^{5/15} 51 ^{3/16} 59 ^{1/16}	inch mm 357/16	inch mm inch 357/16 x350 1325/32 x525 2043/64 435/15 x350 1325/32 x525 2043/64 x350 1325/32 x525 2043/64 x525 2043/64 x350 1325/32 x525 2043/64 x525 2043/64 x350 1325/32 x525 2043/64 x525 2043/64 x525 2043/64 x525 2043/64 x525 2043/64 x525 2043/64	inch mm inch Leistung in kW 357/16 x350 1325/32 3,48 x525 2043/64 5,48 435/15 x350 1325/32 4,20 x525 2043/64 6,39 x350 1325/32 4,92 x525 2043/64 8,04 x350 1325/32 5,64 x525 2043/64 8,76 6659/64 x350 1325/32 6,36 x525 2043/64 9,86 7451/64 x350 1325/32 7,08



Die Isoliermatte

Isoliermatten verringern den Wärmeverlust und verhindern, dass die Wärme auf die Querträger und Water-Bags der Presse übertragen wird.

Technische Daten

Länge der I	Dicke der	
mm	inch	Isoliermatte
900	35 ^{7/16}	
1100	435/15	
1300	51 ^{3/16}	22 mm
1500	59 ^{1/16}	(13/16 inch)
1700	66 ^{59/64}	
1900	7451/64	





Die Water-Bags

Unsere **Water-Bags** werden in unseren Werkstätten in Frankreich hergestellt. Ihr Design ermöglicht es, einen gleichmäßigen Druck auf die gesamte zu vulkanisierende Oberfläche auszuüben. Der Versorgungsschlauch ist trennbar und ermöglicht so eine sichere Schnellkupplung.





Wasserverbrauch pro Water-Bag:

		Tabelle für den Wasserver- brauch (L) bei 12 bar.		
Wate	r-bag	350 mm	525 mm	
mm	inch	(13 ^{25/32} inch)	(20 ^{43/64} inch)	
900	357/16	3,5	5,25	
1100	435/16	4	6	
1300	513/16	4,5	6,5	
1500	591/16	5	7,5	
1700	6659/64	5,5	8	
1900	7451/64	6	8,75	

Technische Daten

Länge des Wa	Dicke des	
mm	inch	Wassersacks
900	35 ^{7/16}	
1100	435/15	
1300	51 ^{3/16}	25 mm
1500	59 ^{1/16}	(1 inch)
1700	66 ^{59/64}	
1900	7451/64	
	·	



Die elektrischen Kästen

Ausgestattet mit einem Not-Aus-Schalter, einem Leistungsschalter, einem Fehlerstromschutzschalter und 3-Phasen-Anzeigen bei 380V:



Geregelter Schaltkasten (automatischer Betrieb) :

Diese Version des Schaltkastens ermöglicht es, jederzeit die Temperatur und die Vulkanisationszeit zu regeln und zeigt die Temperaturen auf digitalen Reglern an (erfordert PT100-Sonde, die in jeder Platte integriert ist).

Erhältlich mit 4 (50A) oder 6 (80A) Ausgängen.



Die elektrische Hydraulikpumpe mit 2 Funktionen



- Die elektrische Pumpe wird verwendet, um bis zu 6 Water-Bags anzuschließen.
- Durch die Motorisierung kann der Druck in allen Water-Bags in weniger als 3 Minuten aufgebaut werden.
- Nach dem Kochen ermöglicht sie das Abkühlen der Heizelemente in weniger
- Fassungsvermögen des Wassertanks: 50L.
 - Die Pumpe wird mit 220 V betrieben.





Eine Schraube, die am Ende mit einem runden Teller ausgestattet ist, ermöglicht es, Druck auf die Heizplatten auszuüben.

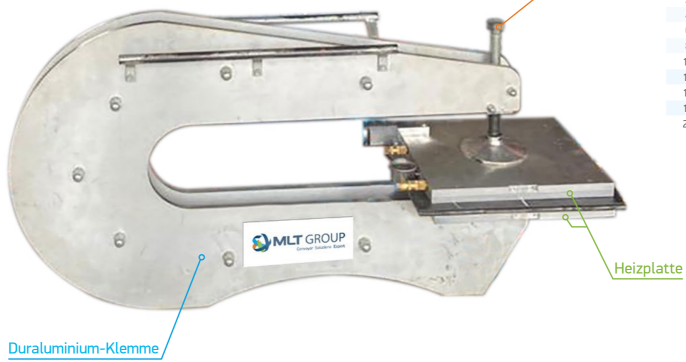
Der Bediener wählt durch Anziehen mit dem Drehmomentschlüssel den Druck, den er je nach Art des Bandes ausüben möchte; der Druck kann bis zu 5 bar betragen.

Das ist für diese Art von Reparaturen an Textil- oder Metallbändern völlig ausreichend.

Unsere Heizplatten sind ebenfalls aus Aluminium und haben eine Größe von 400 x 350 mm. Sie sind mit einer Kühlung und PT100-Sensoren ausgestattet, sodass Sie die gleichen Schaltkästen und elektrischen MLT-Pumpen wie bei Ihren Wassersackpressen verwenden können.

Wir liefern außerdem systematisch ein Paar Zeigerthermometer.





Breite des Bandes		Öffnung der Klammer		Gewicht	Referenz	
mm	inch	mm	inch	kg		
300	1111/32	150	59/64	15 kg	4720005	
400	151/8	200	79/64	18 kg	4720006	
600	233/32	300	1111/32	23 kg	4720007	
800	311/2	400	151/8	28 kg	4720008	
1000	391/4	500	18	35 kg	4720009	
1200	48	600	233/32	42 kg	4720010	
1400	55	700	273/32	49 kg	4720011	
1600	63	800	311/2	59 kg	4720012	
2000	781/8	1000	391/4	69 kg	4720139	

Dynamometrischer Spam mit 36-mm-Buchse (ref. 2991154)



Heizplatte (ref. 4710920)

Abmessungen	450x350 mm (17 ^{1/32} x 13 ^{1/32} inch)
Leistung	400 V
Gewicht	11 kg / Platte

Stromkabel (ref. 4710308)



Geregelter Schaltkasten 400V - 4 Ausgänge -**Digitale Anzeige** (ref. 4710691)

36 mm Schraube



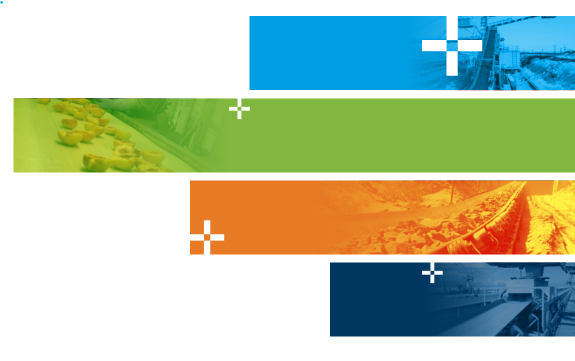
Box mit 2 Zeigerthermometern (ref. 2991111)





MLT Conveyor Solutions Expert

Mehr als 70 Jahre Innovation zu Ihren Diensten.







03/2024