

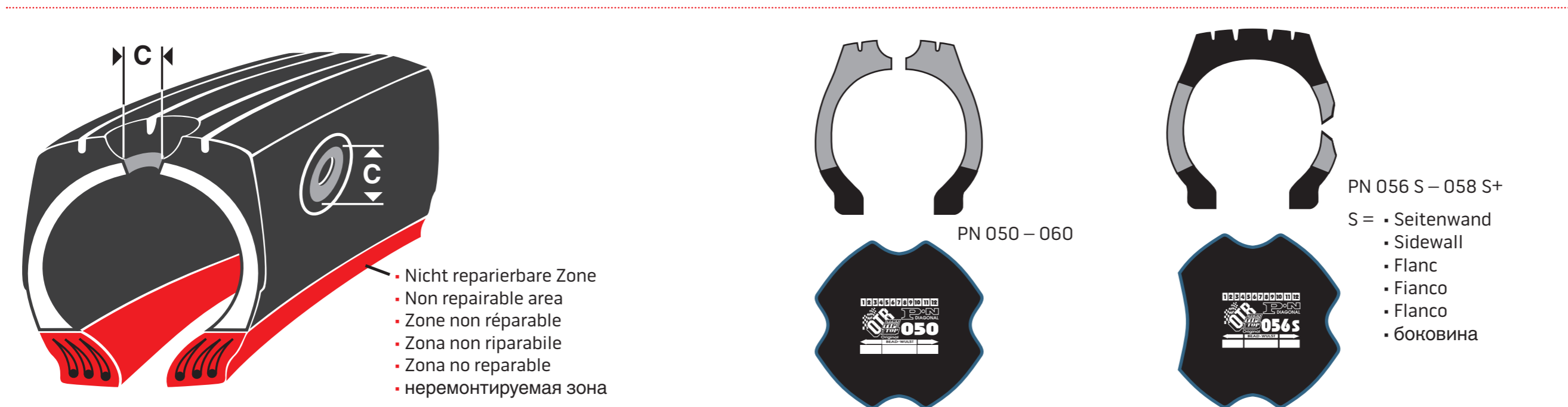


max. mm	max. inch	PR PLY RATING Индекс слойности	10-14	16-20	22-26	28-32	34-38	40-44	46-50	52-58	60-
			15	25	50	75	100	125	150	175	200
PN No.	050	050	050	050	050+	050+	050+	050+	052	054	056
PN No.	050	050	050	050+	050+	050+	050+	052+	054	056	058
PN No.	050	050	050	050+	050+	052	052	052+	054	056	058
PN No.	050	050	050+	052	052	052	052	054	056	058	060
PN No.	052	052	052	052	052+	054	054	054+	056/052+	056/052+	056/052+
PN No.	052	052	052	052+	052+	054	054+	056+	056/052+	056/054	056/054+
PN No.	054	054	054	054	054+	054+	056	056/052	056/054	056/054	058/056
PN No.	054	054	054	054	054+	056+	056+	056+052	058+/054	058+/054	058+/056
PN No.	—	054	056	056+	058+	058+	056+052	058/056	058+/056	058+/056	060/056+

max. mm	max. inch	PR PLY RATING Индекс слойности	10-14	16-20	22-26	28-32	34-38	40-44	46-50	52-58	60-	
			225	250	9"	PN No.	—	—	056	056+	058+	058/056
PN No.	—	—	—	—	056	056+	058/052	058/054	060/056	060/056+	060/056+	060/056+
PN No.	—	—	—	—	056	056+	058/052	058/054	060/056	060/056+	060/056+	060/056+

max. mm	max. inch	PR PLY RATING Индекс слойности	10-14	16-20	22-26	28-32	34-38	40-44	46-50	52-58	60-	
			50	100	150	200	250	2"	4"	6"	8"	10"
PN No.	050	050	050	050	050	050	050	052	052	052+	052+	052+
PN No.	050	050	050	050	052	052	052	052+	052+	054	054+	054+
PN No.	052	052	052	052	054	054	054	054	054+	054+	056+	056+
PN No.	—	054	054	054	054	054	054	056+	056	056+	058+	058+
PN No.	—	—	054	054	056	056	056	056+	056+	058	058	058+

Ref. No.	PN No.	2-mm	3-mm	4-mm
512 2000	050	240	4	12
512 2017	050+	240	6	10
512 2024	052	360	6	12
512 2031	052+	360	8	10
512 2048	054	480	8	5
512 2055	054+	480	10	5
512 2062	056	660	10	5
512 2079	056+	660	12	5
512 2093	058	810	12	3
512 2103	058+	810	14	3
512 2110	060	930	14	1
Ref. No.	PN No.	5-mm	6-mm	7-mm
512 2502	056 S	660	10	5
512 2419	056 S+	660	12	5
512 2433	058 S	810	12	3
512 2440	058 S+	810	14	3



- S = • Seitenwand  
• Sidewall  
• Zone non réparable  
• Zona non riparabile  
• Fianco  
• Flanco  
• Flanco  
• боковина

- Mit Erscheinen dieser Schadenstabelle verlieren alle bisherigen Ihre Gültigkeit.  
This damage chart supersedes all previous issues.
- Tous les tableaux de réparations antérieures à celui-ci deviennent caducs.
- La pubblicazione della presente tabella rende nulla tutte le versioni precedenti.
- Con la publicación de esta tabla da daños pierden su validez todas las anteriores.
- С момента публикации данной таблицы все остальные утрачивают свою силу.
- Technische Änderungen vorbehalten.  
Subject to technical alterations.  
Sous réserve de modifications techniques.  
Con riserva di modifiche tecniche.  
Reservado el derecho a modificar técnicas.  
Фирма оставляет за собой право на внесение технических изменений.
- Stand III.16  
As of III.16  
Version III.16  
Versión al III.16  
· Aggiornamento III.16  
· по состоянию на III.16

Dies ist eine international gültige Reparaturtabelle für die Anwendung von REMA TIP TOP Reparaturmaterialien und -systemen. Die angegebenen Schadensgrößen werden basierend auf Erkenntnissen der Praxis, Prüfstandskontrollen und -tests in Erfahrungsrichtungen unter Anwendung der REMA TIP TOP Reparatursysteme festgelegt.

Generelle Instandsetzungsmöglichkeiten des Reifens stellt überprüfen!

Gesamten Reifen auf weitere, verdeckte Schäden untersuchen. Die angegebenen maximalen Abmessungen dürfen nach erfolgter, sachgerechter Bearbeitung des Schadens nicht überschritten werden! Eventuelle länderspezifische Vorschriften oder Empfehlungen zur Reifenreparatur sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt! Die Schadenstabelle entbindet den Anwender nicht, sowohl unter Beachtung dieser Vorschriften als auch abgestimmt auf örtliche Straßen-, Belastungs- und Einsatzbedingungen der Beurteilung, ob die angegebenen Schadensgrößen anzupassen sind. Für den Reparaturlauf die entsprechenden Einbau- und Verarbeitungsanleitungen beachten!

This is an internationally valid repair chart for the use of REMA TIP TOP repair materials and systems. The figures referring to injury sizes have been determined on the basis of practical experience, bench checks and tests carried out with REMA TIP TOP repair systems. Always make a general check to ensure that the tire can be repaired.

Examine the complete tire for further hidden damage. The maximum limits for the repairable injuries indicated refer to correctly prepared injuries. These maximum limits must not be exceeded.

Regulations or recommendations regarding tire repair that exist in individual countries have not been taken into consideration in this chart.

When referring to this repair chart, the user is obliged to assess whether the injury sizes indicated have to be adjusted, by taking into account these regulations, together with local road, load, and operating conditions. Follow the corresponding fitting and processing instructions when carrying out repairs.

Ce tableau de réparation concerne l'utilisation des produits et systèmes de réparation REMA TIP TOP est conforme aux spécifications internationales. Les tailles de dommages indiquées ont été déterminées sur la base d'expérimentations pratiques, de contrôles et d'essais d'endurance réalisés, sur banc, avec utilisation des systèmes de réparation REMA TIP TOP. Examiner le pneu avant toute opération afin de détecter toutes les blessures de la carcasse et voir si son état justifie des réparations.

Les tailles maximum de dommages indiquées se réfèrent à des blessures qui ont été débricolées correctement. Ne pas réparer les blessures qui dépassent les tailles maximum de dommages indiquées dans le tableau de réparation.

Ce tableau ne tient pas compte des recommandations et des réglementations relatives à la réparation des pneus en vigueur dans les différents pays. Le réparateur devra décider s'il convient de modifier les tailles de dommages précitées en fonction des réglementations et des conditions locales (c'est à dire l'état des routes, l'utilisation des pneus et les sollicitations auxquelles les pneus sont soumis dans son pays).

Pour la réparation, observer les instructions de montage et d'application correspondantes!

Ce tableau de réparation rigoureuse l'emploi de matériaux et systèmes de réparation REMA TIP TOP ed ha validità su scala mondiale. Le entità dei danni indicate sono definite sotto forma di valori indicativi ricavati dall'esperienza pratica e da controlli e test effettuati sul banco-prova sotto l'applicazione dei sistemi di riparazione REMA TIP TOP.

Verificare sempre l'eventuale possibilità di riparare il pneumatico. Controllare l'intero pneumatico al fine di individuare anche possibili danni nascosti. A lavorazione del danno ultimata, le misure massime indicate non devono venir superate. La presente tabella non tiene conto di eventuali norme o raccomandazioni riguardanti la riparazione del pneumatico, valide in singoli Paesi. La tabella danni non esonerà l'utilizzatore dalla valutazione circa la necessità o meno di adeguare i valori di sicurezza indicati, sia nel rispetto delle presenti norme che delle locali condizioni delle strade, del grado di sollecitazione e di impiego del materiale. Nel processo di riparazione, tenere conto delle relative istruzioni di montaggio e lavorazione.

Examen todo el neumático a fin de detectar otros posibles daños ocultos! Finalizada la reparación de las roturas por un experto, las dimensiones del daño no deben exceder las medidas máximas indicadas en la tabla. En esta tabla no se consideran eventuales normas ni recomendaciones impuestas en los distintos países respecto a la reparación de neumáticos. La tabla de daños no exime el usuario de juzgar si los valores orientativos de seguridad indicados deben adaptarse teniendo en cuenta tanto las normas y limitaciones como las condiciones locales de las carreteras, de carga y operación. Observen las correspondientes instrucciones de trabajo y aplicación!

Esta es una tabla de reparación de vigencia internacional para la aplicación de materiales y sistemas de reparación REMA TIP TOP. Las dimensiones de los daños se fijan en valores empíricos basados en experiencias prácticas y en comprobaciones y controles efectuados en bancos de prueba utilizando exclusivamente los sistemas de reparación REMA TIP TOP. Verifique siempre la posibilidad de reparar el neumático. Controlar el intero neumático al fin de detectar otros posibles daños ocultos! Finalizada la reparación de las roturas por un experto, las dimensiones del daño no deben exceder las medidas máximas indicadas en la tabla. En esta tabla no se consideran eventuales normas ni recomendaciones impuestas en los distintos países respecto a la reparación de neumáticos. La tabla de daños no exime el usuario de juzgar si los valores orientativos de seguridad indicados deben adaptarse teniendo en cuenta tanto las normas y limitaciones como las condiciones locales de las carreteras, de carga y operación. Observen las correspondientes instrucciones de trabajo y aplicación!</p

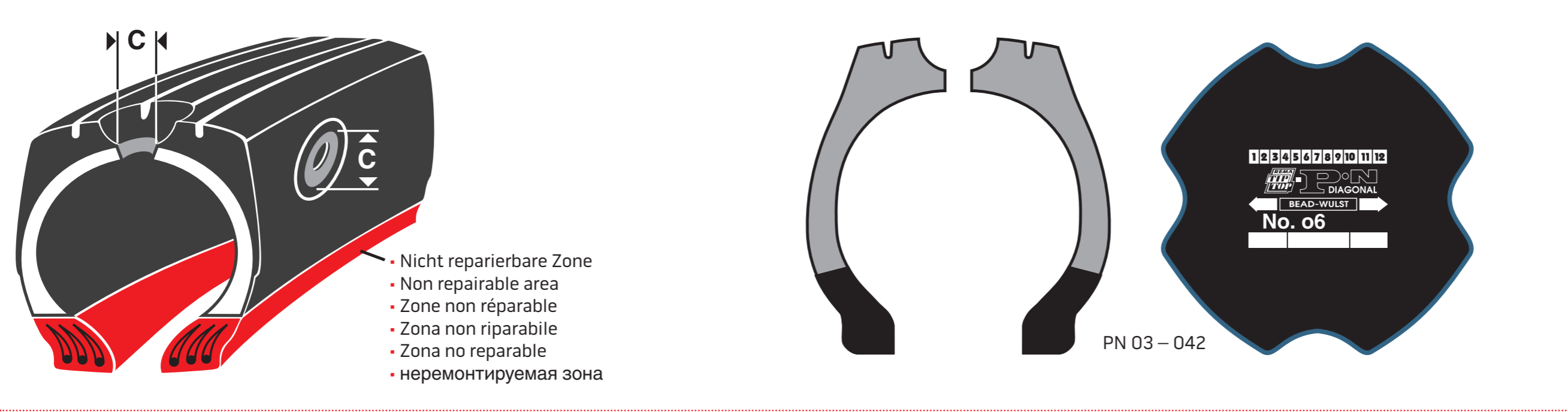
		PR	-4	6-8	10-12	14-16	18-20	22-24	-12	14-18	20-24
max. mm	max. inch	PLY RATING индекс слойности									
8	5/16"	PN No.	FRU 1	FRU 1	FRU 2	03	03	04	FRU 1	FRU 2	03
10	3/8"	PN No.	FRU 2	FRU 2	03	03	04	04	FRU 2	03	03
15	1/2"	PN No.	03	03	04	04	05	05	FRU 2	03	04
25	1"	PN No.	03	04	05	06	06	06	03	04	05
35	1 3/8"	PN No.	04	04	05	06	07	07	03	04	05
50	2"	PN No.	05	05	06	07	08	08	05	05	06
75	3"	PN No.	—	—	07	07	09	09	06	06	07
100	4"	PN No.	—	—	08	08	09	010	07	07	08
125	5"	PN No.	—	—	—	010	010	—	—	08	08

		PR	-6	8-10	12-14	16-18					
max. mm	max. inch	PLY RATING индекс слойности									
25	1"	PN No.	020	020	020	020					
50	2"	PN No.	020	020	021	023					
75	3"	PN No.	020	023	023	024					
125	5"	PN No.	021	024	024	025					
175	7"	PN No.	022	025	025	—					



		PR	-8	10-12	14-16	18-20	22-24				
max. mm	max. inch	PLY RATING индекс слойности									
25	1"	PN No.	040	041	041	042	042				
50	2"	PN No.	040	041	042	042	—				
75	3"	PN No.	—	042	042	—	—				

Ref. No.	FRU No.	55	1	30
512 5251	1	55	1	30
512 5261	2	77	1	30
Ref. No.	PN No.	100	2	10
512 6037	03	100	2	10
512 6044	04	120	2	10
512 6051	05	160	4	10
512 6068	06	235	6	10
512 6075	07	295	6	10
512 6082	08	345	6	5
512 6099	09	390	8	5
512 6109	010	450	8	3
512 6202	020	255	4	10
512 6219	021	370	4	5
512 6226	022	510	4	3
512 6233	023	255	6	10
512 6240	024	370	6	5
512 6257	025	510	6	3
512 6408	040	160	4	5
512 6415	041	235	6	5
512 6422	042	265	8	5



- Mit Erscheinen dieser Schadenstabelle verlieren alle bisherigen Ihre Gültigkeit.  
This damage chart supersedes all previous issues.
- Tous les tableaux de réparations antérieurs à celui-ci deviennent caducs.
- La pubblicazione della presente tabella rende nulla tutte le versioni precedenti.
- Con la publicación de esta tabla da daños pierden su validez todas las anteriores.
- С момента публикации данной таблицы все остальные утрачивают свою силу.
- Technische Änderungen vorbehalten.  
Subject to technical alterations.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Con riserva di modifiche tecniche.
- Reservado el derecho a modificar técnicas.
- Фирма оставляет за собой право на внесение технических изменений.
- Stand III.16  
As of III.16  
Version III.16  
Versión al III.16  
Aggiornamento III.16  
по состоянию на III.16

Dies ist eine international gültige Reparaturtabelle für die Anwendung von REMA TIP TOP Reparaturmaterialien und -systemen. Die angegebenen Schadensgrößen werden basierend auf Erkenntnissen der Praxis, Prüfstandskontrollen und -versuchen. Die gezeigten maximale Abmessungen dürfen nach erfolgter, sachgerechter Bearbeitung des Schadens nicht überschritten werden! Eventuelle länderspezifische Vorschriften oder Empfehlungen zur Reifenreparatur sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt! Die Schadenstabelle entbindet den Anwender nicht, sowohl unter Beachtung dieser Vorschriften als auch abgestimmt auf örtliche Straßen-, Belastungs- und Einsatzbedingungen der Beurteilung, ob die angegebenen Schadensgrößen anzupassen sind. Für den Reparaturlauf die entsprechenden Einbau- und Verarbeitungsanleitungen beachten!

This is an internationally valid repair chart for the use of REMA TIP TOP repair materials and systems. The figures referring to injury sizes have been determined on the basis of practical experience, bench checks and tests carried out with REMA TIP TOP repair systems. Always make a general check to ensure that the tire can be repaired. Examining the complete tire for further hidden damage. The maximum limits for the repairable injuries indicated refer to correctly prepared regulations. These maximum limits must not be exceeded. Regulations or recommendations regarding tire repair that exist in individual countries have not been taken into consideration in this chart. When referring to this repair chart, the user is obliged to assess whether the injury sizes indicated have to be adjusted, by taking into account these regulations, together with local road, load, and operating conditions. Follow the corresponding fitting and processing instructions when carrying out repairs.

Ce tableau de réparation concerne l'utilisation des produits et systèmes de réparation REMA TIP TOP est conforme aux spécifications internationales. Les tailles de dommages indiquées ont été déterminées sur la base d'expérimentations pratiques, de contrôles et d'essais d'endurance réalisés, sur banc, avec utilisation des systèmes de réparation REMA TIP TOP. Examiner le pneu avant toute opération afin de déceler toutes les blessures de la carcasse et voir si son état justifie des réparations. Examinare sempre l'eventuale possibilità di riparare il pneumatico. Controllare l'intero pneumatico al fine di individuare anche possibili danni nascosti. A lavorazione del danno ultimata, le misure massime indicate non devono venir superate. La presente tabella non tiene conto di eventuali norme o raccomandazioni riguardanti la riparazione del pneumatico, valide in singoli Paesi. La tabella danni non esonerà l'utilizzatore dalla valutazione circa la necessità o meno di adeguare i valori di sicurezza indicati, sia nel rispetto delle presenti norme che delle locali condizioni delle strade, del grado di sollecitazione e di impiego del materiale. Nel processo di riparazione si dovrà decidere s'il convient de modifier les tailles de dommages précisées en fonction des réglementations et des conditions locales (c'est à dire l'état des routes, l'utilisation des pneus et les sollicitations auxquelles les pneus sont soumis dans son pays). Pour la réparation, observer les instructions de montage et d'application correspondantes!

La presente tabella di riparazione riguarda l'impiego di materiali e sistemi di riparazione REMA TIP TOP ed ha validità su scala mondiale. Le entità dei danni indicati sono definite sotto forma di valori indicativi ricavati dall'esperienza pratica e da controlli e test effettuati sul banco prova sotto l'applicazione dei sistemi di riparazione REMA TIP TOP. Verificare sempre l'eventuale possibilità di riparare il pneumatico. Controllare l'intero pneumatico al fine di individuare anche possibili danni nascosti. A lavorazione del danno ultimata, le misure massime indicate non devono venir superate. La presente tabella non tiene conto di eventuali norme o raccomandazioni riguardanti la riparazione del pneumatico, valide in singoli Paesi. La tabella danni non esonerà l'utilizzatore dalla valutazione circa la necessità o meno di adeguare i valori di sicurezza indicati, sia nel rispetto delle presenti norme che delle locali condizioni delle strade, del grado di sollecitazione e di impiego del materiale. Nel processo di riparazione si dovrà decidere s'il convient de modificare les tailles de dommages précisées en fonction des réglementations et des conditions locales (c'est à dire l'état des routes, l'utilisation des pneus et les sollicitations auxquelles les pneus sont soumis dans son pays). Pour la réparation, observer les instructions de montage et d'application.

Esta es una tabla de reparación de vigencia internacional para la aplicación de materiales y sistemas de reparación REMA TIP TOP. Las dimensiones de los daños se fijan en valores empíricos basados en experiencias prácticas y en comprobaciones y controles efectuados en bancos de prueba utilizando exclusivamente los sistemas de reparación REMA TIP TOP. Verifique siempre la eventualidad de reparar el neumático. Controlar el intero neumático a fin de detectar otras posibles daños ocultos! Finalizada la reparación de las roturas por experto, las dimensiones del daño no deben exceder las medidas máximas indicadas en la tabla. En esta tabla no se consideran eventuales normas ni recomendaciones impuestas en los distintos países respecto a la reparación de neumáticos. La tabla de daños no exime el usuario de juzgar si los valores orientativos de seguridad indicados deben adaptarse teniendo en cuenta tanto las normas y limitaciones como las condiciones locales de las carreteras, de carga y operación. Observen las correspondientes instrucciones de trabajo y aplicación!

Эта таблица повреждений предназначена для применения ремонтных материалов и систем REMA TIP TOP и действительна для всех стран. Приведенные в таблице размеры повреждений являются собой предельные размеры, превышение которых после проведения соответствующей механической обработки не допускается. В этой таблице не учтены возможные предписания и рекомендации по ремонту автомобильных шин, принятые в отдельных странах. Таблица повреждений не освобождает пользователя от обязанности проведения собственной оценки необходимости корректировки указанных размеров, с учетом как вышеупомянутых предписаний, так и местных дорожных условий, характера нагрузки и условий эксплуатации шин. В ходе ремонта следует соответствующими инструкциями по обработке применять ремонтные материалы.