

**PL | Elektroniczny pistolet do pompowania kół Wonder Inflator Digital** Ogólne zalecenia i ostrzeżenia: Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi. Nigdy nie przekraczaj wartości ciśnienia podanej przez producenta opony. Optymalne ciśnienie, w zależności od obciążenia, osi itp., jest określone przez producenta pojazdu w jego specyfikacji. Zaleca się pompowanie kół na zimnych oponach (w temperaturze pomiędzy 15°C a 25°C). Zewnętrzna temperatura, styl jazdy oraz prędkość wpływają na temperaturę wewnętrz ogumienia, co przekłada się na wartość ciśnienia. Przykładowo, wzrost temperatury w oponie o 10°C odpowiada w przybliżeniu zwiększeniu ciśnienia opony o 0,1 bara. Jeśli ciśnienie jest mierzone na rozgrzanej oponie, należy je skorygować, uwzględniając wymienione czynniki. Urządzenie wyłącza się automatycznie w przypadku braku aktywności. Przy pierwszym użyciu, dłuższym okresie nieużywania lub po transportie pistoletu, wykonaj pompowanie i pozwól urządzeniu wyłączyć się przy ciśnieniu atmosferycznym. Podczas pompowania lub spuszczania powietrza mogą być wyświetlane pośrednie wartości ciśnienia zamiast kresek. Nie wpływa to na dokładność odczytu po ustabilizowaniu ciśnienia. Pistolet Wonder Inflator Digital jest w pełni przystosowany do pracy z zaworami wyposażonymi w czujniki ciśnienia TPMS. Podczas pompowania zachowaj bezpieczny dystans od koła, aby uniknąć obrażeń w wyniku przypadkowego pęknięcia opony. Nigdy nie blokuj dźwigni spustowej pistoletu – ciągłe pompowanie może spowodować rozerwanie opony. Sprawdź, czy ciśnienie kompresora jest wyższe niż ciśnienie zalecone przez producenta opony. Upewnij się, że powietrze lub azot dostarczane z kompresora przechodzi przez zespół filtracyjny i jest wolne od zanieczyszczeń oraz wilgoci, które mogą uszkodzić przyrząd pomiarowy. Nie zaleca się długotrwałego pozostawiania urządzenia pod ciśnieniem w trybie pomiaru. Tak długo, jak przyrząd wykrywa stabilne ciśnienie, wyświetlacz pozostaje aktywny – do momentu automatycznego wyłączenia się. Nie narządzaj urządzenia na działanie promieni słonecznych ani gwałtownych zmian temperatury. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie. Do czyszczenia używaj wilgotnej ściereczki. Nie stosuj pistoletu do pompowania ani sprawdzania ciśnienia w oponach zawierających materiały wyważające i antyprzebicie. Okresowo sprawdzaj stan filtra kompresora. Utylizacja produktu powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami i z poszanowaniem środowiska naturalnego. Zwróć uwagę na baterie, które należy zutylizować osobno zgodnie z lokalnymi regulacjami.

**EN | Electronic Tire Inflation Pistol Wonder Inflator Digital | General Recommendations and Warnings:** Before first use, read the user manual. Never exceed the pressure value specified by the tire manufacturer. Optimal pressure, depending on load, axle, etc., is specified by the vehicle manufacturer in its specification. It is recommended to inflate tires when they are cold (at a temperature between 15°C and 25°C). External temperature, driving style, and speed affect the temperature inside the tire, which impacts the pressure value. For example, a temperature increase of 10°C inside the tire corresponds approximately to a pressure increase of 0.1 bar. If the pressure is measured on a heated tire, it should be adjusted considering these factors. The device switches off automatically in case of inactivity. For first use, prolonged periods of disuse, or after transportation, inflate the tire and allow the device to turn off at atmospheric pressure. During inflation or deflation, intermediate pressure values may be displayed instead of dashes. This does not affect the accuracy of the reading after the pressure stabilizes. The Wonder Inflator Digital pistol is fully compatible with valves equipped with TPMS pressure sensors. During inflation, maintain a safe distance from the wheel to avoid injury from accidental tire bursts. Never lock the trigger of the pistol – continuous inflation may cause the tire to burst. Check that the compressor pressure is higher than the pressure recommended by the tire manufacturer. Ensure that the air or nitrogen supplied from the compressor passes through a filtration system and is free from contaminants and moisture, which could damage the measuring instrument. It is not recommended to leave the device pressurized in measurement mode for extended periods. As long as the device detects stable pressure, the display remains active – until it switches off automatically. Do not expose the device to direct sunlight or sudden temperature changes. Do not submerge the device in water. Clean it with a damp cloth. Do not use the pistol to inflate or check the pressure of tires containing balancing or puncture-preventing materials. Regularly check the condition of the compressor filter. The product should be disposed of in accordance with local regulations and environmental standards. Pay attention to the batteries, which must be disposed of separately in compliance with local regulations.

**DE | Elektronische Reifenfüllpistole Wonder Inflator Digital | Allgemeine Empfehlungen und Warnungen:** Lesen Sie vor der ersten Benutzung die Bedienungsanleitung. Überschreiten Sie niemals den vom Reifenhersteller angegebenen Druckwert. Der optimale Druck, abhängig von der Belastung, der Achse usw., wird vom Fahrzeughersteller in dessen Spezifikation angegeben. Es wird empfohlen, Reifen in kaltem Zustand (bei einer Temperatur zwischen 15°C und 25°C) zu füllen. Außentemperatur, Fahrstil und Geschwindigkeit beeinflussen die Temperatur im Reifen, was sich auf den Druckwert auswirkt. Zum Beispiel entspricht ein Temperaturanstieg von 10°C im Reifen einer Druckerhöhung von ca. 0,1 bar. Wenn der Druck an einem erhitzen Reifen gemessen wird, sollte er unter Berücksichtigung dieser Faktoren angepasst werden. Das Gerät schaltet sich bei Inaktivität automatisch aus. Bei der ersten Benutzung, nach längerer Nichtbenutzung oder nach dem Transport der Pistole führen Sie eine Füllung durch und lassen Sie das Gerät bei Atmosphärendruck ausschalten. Während des Füllens oder Entleeren können Zwischenwerte des Drucks angezeigt werden, anstelle von Strichen. Dies beeinträchtigt nicht die Genauigkeit der Anzeige nach der Stabilisierung des Drucks. Die Wonder Inflator Digital-Pistole ist vollständig kompatibel mit Ventilen, die mit TPMS-Drucksensoren ausgestattet sind.

Halten Sie während des Füllens einen sicheren Abstand zum Rad, um Verletzungen durch plötzliche Reifenplatzungen zu vermeiden. Verriegeln Sie niemals den Abzug der Pistole – kontinuierliches Füllen kann zum Platzen des Reifens führen. Überprüfen Sie, ob der Druck des Kompressors höher ist als der vom Reifenhersteller empfohlene Druck. Stellen Sie sicher, dass die vom Kompressor zugeführte Luft oder Stickstoff durch ein Filtersystem läuft und frei von Verunreinigungen und Feuchtigkeit ist, die das Messgerät beschädigen könnten. Es wird nicht empfohlen, das Gerät über längere Zeit im Messmodus unter Druck zu belassen. Solange das Gerät stabilen Druck erkennt, bleibt das Display aktiv – bis zur automatischen Abschaltung. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung oder plötzlichen Temperaturschwankungen aus. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser. Reinigen Sie es mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie die Pistole nicht zum Befüllen oder Überprüfen des Drucks von Reifen, die Auswucht- oder Pannenschutzmittel enthalten. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Kompressorfilters. Die Entsorgung des Produkts sollte gemäß den lokalen Vorschriften und Umweltstandards erfolgen. Achten Sie auf die Batterien, die separat und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden müssen.

**FR | Pistolet de gonflage électronique Wonder Inflator Digital | Recommandations et avertissements généraux :** Avant la première utilisation, lisez le manuel d'utilisation. Ne dépassiez jamais la pression indiquée par le fabricant du pneu. La pression optimale, selon la charge, l'essieu, etc., est spécifiée par le fabricant du véhicule dans sa documentation. Il est recommandé de gonfler les pneus lorsqu'ils sont froids (à une température comprise entre 15°C et 25°C). La température extérieure, le style de conduite et la vitesse influencent la température à l'intérieur du pneu, ce qui affecte la valeur de la pression. Par exemple, une augmentation de température de 10°C à l'intérieur du pneu correspond à une augmentation de pression d'environ 0,1 bar. Si la pression est mesurée sur un pneu chauffé, elle doit être corrigée en tenant compte de ces facteurs. L'appareil s'éteint automatiquement en cas d'inactivité. Lors de la première utilisation, après une longue période d'inutilisation ou après le transport du pistolet, effectuez un gonflage et laissez l'appareil s'éteindre à la pression atmosphérique. Pendant le gonflage ou le dégonflage, des valeurs intermédiaires de pression peuvent s'afficher à la place des tirets. Cela n'affecte pas la précision de la lecture une fois la pression stabilisée. Le pistolet Wonder Inflator Digital est entièrement compatible avec les valves équipées de capteurs de pression TPMS. Pendant le gonflage, maintenez une distance de sécurité par rapport à la roue pour éviter les blessures dues à une explosion accidentelle du pneu. Ne verrouillez jamais la gâchette du pistolet – un gonflage continu peut provoquer l'éclatement du pneu. Vérifiez que la pression du compresseur est supérieure à la pression recommandée par le fabricant du pneu. Assurez-vous que l'air ou l'azote fourni par le compresseur passe par un système de filtration et est exempt de contaminants et d'humidité, qui pourraient endommager l'instrument de mesure. Il n'est pas recommandé de laisser l'appareil sous pression en mode mesure pendant une longue période. Tant que l'appareil détecte une pression stable, l'affichage reste actif – jusqu'à ce qu'il s'éteigne automatiquement. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à des changements brusques de température. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau. Nettoyez-le avec un chiffon humide. N'utilisez pas le pistolet pour gonfler ou vérifier la pression des pneus contenant des matériaux équilibrants ou anti-crevaison. Vérifiez régulièrement l'état du filtre du compresseur. La mise au rebut du produit doit respecter les réglementations locales et les normes environnementales. Faites attention aux piles, qui doivent être éliminées séparément conformément aux réglementations locales.

**ES | Pistola electrónica de inflado de neumáticos Wonder Inflator Digital | Recomendaciones y advertencias generales:** Antes de la primera utilización, lea el manual del usuario. Nunca exceda el valor de presión especificado por el fabricante del neumático. La presión óptima, dependiendo de la carga, el eje, etc., está especificada por el fabricante del vehículo en su documentación. Se recomienda inflar los neumáticos cuando están fríos (a una temperatura entre 15°C y 25°C). La temperatura exterior, el estilo de conducción y la velocidad afectan la temperatura interna del neumático, lo que influye en el valor de la presión. Por ejemplo, un aumento de temperatura de 10°C dentro del neumático corresponde aproximadamente a un aumento de presión de 0,1 bar. Si la presión se mide en un neumático caliente, debe ajustarse considerando estos factores. El dispositivo se apaga automáticamente en caso de inactividad. Para el primer uso, tras largos períodos de inactividad o después del transporte del dispositivo, infle el neumático y deje que el dispositivo se apague a presión atmosférica. Durante el inflado o el desinflado, pueden mostrarse valores intermedios de presión en lugar de guiones. Esto no afecta la precisión de la lectura después de estabilizarse la presión. La pistola Wonder Inflator Digital es totalmente compatible con válvulas equipadas con sensores de presión TPMS. Durante el inflado, mantenga una distancia segura de la rueda para evitar lesiones causadas por el reventón accidental del neumático. Nunca bloquee el gatillo de la pistola, ya que el inflado continuo puede causar el reventón del neumático. Verifique que la presión del compresor sea mayor que la presión recomendada por el fabricante del neumático. Asegúrese de que el aire o el nitrógeno suministrado por el compresor pase por un sistema de filtrado y esté libre de contaminantes y humedad, que podrían dañar el instrumento de medición. No se recomienda dejar el dispositivo presurizado en modo de medición durante largos períodos. Mientras el dispositivo detecta una presión estable, la pantalla permanece activa hasta que se apague automáticamente. No exponga el dispositivo a la luz solar directa ni a cambios bruscos de temperatura. No sumerja el dispositivo en agua. Límpielo con un paño húmedo. No use la pistola para inflar o verificar la presión de neumáticos que contengan materiales equilibradores o antipinchazos. Revise regularmente el estado del filtro del compresor.

La eliminación del producto debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales y respetando el medio ambiente. Preste atención a las baterías, que deben ser eliminadas por separado de acuerdo con las normativas locales.

**NL | Elektronisch bandenpistool Wonder Inflator Digital | Algemene aanbevelingen en waarschuwingen:** Lees voor het eerste gebruik de handleiding. Overschrijd nooit de drukwaarde die door de bandenfabrikant is gespecificeerd. De optimale druk, afhankelijk van belasting, as, enz., wordt door de voertuigfabrikant in de specificaties vermeld. Het wordt aanbevolen om banden op te pompen wanneer ze koud zijn (bij een temperatuur tussen 15°C en 25°C). De buitentemperatuur, rijstijl en snelheid beïnvloeden de temperatuur in de band, wat de drukwaarde beïnvloedt. Bijvoorbeeld, een temperatuurstijging van 10°C in de band komt overeen met een drukstijging van ongeveer 0,1 bar. Als de druk op een verwarmde band wordt gemeten, moet deze worden aangepast met inachtneming van deze factoren. Het apparaat schakelt automatisch uit bij inactiviteit. Bij het eerste gebruik, na een langere periode van niet-gebruik of na het transporteren van het apparaat, pomp de band op en laat het apparaat uitschakelen bij atmosferische druk. Tijdens het oppompen of laten leeglopen kunnen tussendrukwaarden worden weergegeven in plaats van streepjes. Dit beïnvloedt de nauwkeurigheid van de meting na het stabiliseren van de druk niet. De Wonder Inflator Digital-pistool is volledig compatibel met ventielen die zijn uitgerust met TPMS-druksensoren. Houd tijdens het oppompen een veilige afstand van het wiel om letsel door een plotselinge bandenbreuk te voorkomen. Vergrendel nooit de trekker van het pistool – continu oppompen kan leiden tot het barsten van de band. Controleer of de druk van de compressor hoger is dan de door de bandenfabrikant aanbevolen druk. Zorg ervoor dat de lucht of stikstof die door de compressor wordt geleverd, door een filtersysteem gaat en vrij is van verontreinigingen en vocht, die het meetinstrument kunnen beschadigen. Het wordt niet aanbevolen om het apparaat langdurig onder druk in de meetmodus te laten staan. Zolang het apparaat stabiele druk detecteert, blijft het display actief totdat het automatisch uitschakelt. Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht of plotselinge temperatuurveranderingen. Dompel het apparaat niet onder in water. Maak het schoon met een vochtige doek. Gebruik het pistool niet voor het oppompen of controleren van de druk van banden die balancerings- of lekpreventiematerialen bevatten. Controleer regelmatig de staat van het compressorfilter. De verwijdering van het product moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de lokale voorschriften en met respect voor het milieu. Let op de batterijen, die afzonderlijk moeten worden verwijderd volgens de lokale regelgeving.

**IT | Pistola digitale per gonfiaggio pneumatici Wonder Inflator Digital | Raccomandazioni e avvertenze generali:** Prima del primo utilizzo, leggere il manuale utente. Non superare mai il valore di pressione specificato dal produttore del pneumatico. La pressione ottimale, in base al carico, all'asse, ecc., è specificata dal produttore del veicolo nella sua documentazione. Si consiglia di gonfiare i pneumatici quando sono freddi (a una temperatura compresa tra 15°C e 25°C). La temperatura esterna, lo stile di guida e la velocità influenzano la temperatura all'interno del pneumatico, incidendo sul valore della pressione. Ad esempio, un aumento di temperatura di 10°C all'interno del pneumatico corrisponde a un aumento di pressione di circa 0,1 bar. Se la pressione viene misurata su un pneumatico caldo, deve essere corretta considerando questi fattori. Il dispositivo si spegne automaticamente in caso di inattività. Per il primo utilizzo, dopo lunghi periodi di inattività o dopo il trasporto del dispositivo, gonfiare il pneumatico e lasciare che il dispositivo si spenga alla pressione atmosferica. Durante il gonfiaggio o lo sgonfiaggio, possono essere visualizzati valori di pressione intermedi al posto dei trattini. Questo non influenza sulla precisione della lettura una volta stabilita la pressione. La pistola Wonder Inflator Digital è completamente compatibile con valvole dotate di sensori di pressione TPMS. Durante il gonfiaggio, mantenere una distanza di sicurezza dalla ruota per evitare lesioni causate dallo scoppio accidentale del pneumatico. Non bloccare mai il grilletto della pistola, poiché un gonfiaggio continuo potrebbe causare lo scoppio del pneumatico. Verificare che la pressione del compressore sia superiore alla pressione raccomandata dal produttore del pneumatico. Assicurarsi che l'aria o l'azoto forniti dal compressore passino attraverso un sistema di filtrazione e siano privi di contaminanti e umidità, che potrebbero danneggiare lo strumento di misura. Non è consigliabile lasciare il dispositivo sotto pressione in modalità di misurazione per lunghi periodi. Finché il dispositivo rileva una pressione stabile, il display rimane attivo fino allo spegnimento automatico. Non esporre il dispositivo alla luce solare diretta o a bruschi cambiamenti di temperatura. Non immergere il dispositivo in acqua. Pulirlo con un panno umido. Non utilizzare la pistola per gonfiare o controllare la pressione di pneumatici contenenti materiali equilibranti o anti-foratura. Controllare regolarmente lo stato del filtro del compressore. Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato in conformità con le normative locali e nel rispetto dell'ambiente. Prestare attenzione alle batterie, che devono essere smaltite separatamente in conformità con le normative locali.

**CS | Elektronická pistole na huštění pneumatik Wonder Inflator Digital | Obecná doporučení a varování:** Před prvním použitím si přečtěte uživatelskou příručku. Nikdy neprekračujte hodnotu tlaku uvedenou výrobcem pneumatiky. Optimální tlak, v závislosti na zatížení, nápravě atd., je uveden výrobcem vozidla v jeho specifikaci. Doporučuje se huštění pneumatik za studena (při teplotě mezi 15°C a 25°C). Vnější teplota, styl jízdy a rychlosť ovlivňuje teplotu uvnitř pneumatiky, což má vliv na hodnotu tlaku. Například zvýšení teploty uvnitř pneumatiky o 10°C odpovídá přibližnému zvýšení tlaku o 0,1 baru. Pokud je tlak méně na zahřáté pneumaticce, měl by být upraven s ohledem na tyto faktory. Zařízení se automaticky vypne v případě nečinnosti. Při prvním použití, po delší

době nepoužívání nebo po přepravě pistole na fouknuté pneumatiku a nechte zařízení vypnout při atmosférickém tlaku. Během huštění nebo vypouštění vzduchu mohou být zobrazeny mezi hodnoty tlaku místo čárek. To neovlivňuje přesnost odcitu po ustálení tlaku. Pistole Wonder Inflator Digital je plně kompatibilní s ventily vybavenými snímači tlaku TPMS. Při huštění dodržuje bezpečnou vzdálenost od kola, aby se předešlo zraněním způsobeným náhlým prasknutím pneumatiky. Nikdy neblokuje spoušť pistole – nepřetržitě huštění může způsobit prasknutí pneumatiky. Zkontrolujte, zda je tlak kompresoru vyšší než tlak doporučený výrobcem pneumatiky. Ujistěte se, že vzduch nebo dusík dodávaný z kompresoru prochází filtračním systémem a je bez nečistot a vlhkosti, které by mohly poškodit měřící přístroj. Nedoporučuje se nechávat zařízení pod tlakem v režimu měření po dlouhou dobu. Dokud zařízení detektuje stabilní tlak, displej zůstane aktivní – dokud se automaticky nevypne. Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření ani náhlým změnám teploty. Neponořujte zařízení do vody. Čistěte jej vlhkým hadříkem. Nepoužívejte pistoli k huštění nebo kontrole tlaku pneumatik obsahujících vyvažovací nebo protidefektové materiály. Pravidelně kontrolujte stav filtru kompresoru. Likvidace produktu by měla probíhat v souladu s platnými místními předpisy a s ohledem na životní prostředí. Dbejte na baterie, které musí být likvidovány samostatně podle místních předpisů.

**SK | Elektronická pištoľ na nafukovanie pneumatík Wonder Inflator Digital | Všeobecné odporúčania a upozornenia:** Pred prvým použitím si prečítajte používateľskú príručku. Nikdy neprekračujte hodnotu tlaku uvedenú výrobcom pneumatiky. Optimálny tlak, v závislosti od zatíženia, nápravy atď., je špecifikovaný výrobcom vozidla v jeho dokumentácii. Odporúča sa nafukovať pneumatiky, keď sú studené (pri teplote medzi 15°C a 25°C). Vonkajšia teplota, štýl jazdy a rýchlosť ovplyvňujú teplotu vo vnútri pneumatiky, čo má vplyv na hodnotu tlaku. Napríklad zvýšenie teploty v pneumatikách o 10°C zodpovedá približnému zvýšeniu tlaku o 0,1 bara. Ak je tlak meraný na zahriatej pneumatike, mal by sa upraviť s ohľadom na tieto faktory. Zariadenie sa automaticky vypne v prípade nečinnosti. Pri prvom použití, po dlhšej dobe nepoužívania alebo po preprave pištoľe nafukajte pneumatiku a nechajte zariadenie vypnúť pri atmosférickom tlaku. Počas nafukovania dodržujte bezpečnú vzdialenosť od kolies, aby ste predišli zraneniam spôsobeným náhlým prasknutím pneumatiky. Nikdy nezablockujte spúšť pištoľe – nepretržité nafukovanie môže spôsobiť prasknutie pneumatiky. Skontrolujte, či je tlak kompresora vyšší ako tlak odporúčaný výrobcom pneumatiky. Uistite sa, že vzduch alebo dusík dodávaný z kompresora prechádza filtračným systémom a je bez nečistôt a vlhkosti, ktoré by mohli poškodiť meriaci prístroj. Neodporúča sa nechávať zariadenie pod tlakom v režime merania dlhší čas. Kým zariadenie deteguje stabilný tlak, displej zostáva aktívny – až kým sa automaticky nevypne. Nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému žiareniu ani náhlym zmenám teploty. Neponárajte zariadenie do vody. Čistite ho vlhkou hadričkou. Nepoužívajte pištoľu na nafukovanie alebo kontrolu tlaku pneumatík obsahujúcich vyvažovacie alebo protidefektové materiály. Pravidelne kontrolujte stav filtra kompresora. Likvidácia produktu by mala prebiehať v súlade s platnými miestnymi predpismi a s ohľadom na životné prostredie. Dbejte na batérie, ktoré je potrebné zlikvidovať samostatne v súlade s miestnymi predpismi.

**HU | Elektronikus gumiabroncs-felfűző pisztoly Wonder Inflator Digital | Általános ajánlások és figyelemzettetések:** Az első használat előtt olvassa el a használati útmutatót. Soha ne lépje túl az abroncsgyártó által megadott nyomásértéket. Az optimális nyomást, a terheléstől, tengelytől stb. függően, a járműgyártó határozza meg a specifikációban. Javasolt a gumiabroncsokat hideg állapotban felfűjni (15°C és 25°C közötti hőmérsékleten). A külső hőmérséklet, a vezetési stílus és a sebesség befolyásolja a gumiabroncs belső hőmérsékletét, ami hatással van a nyomás értékére. Például a gumiabroncs belső hőmérsékletének 10°C-os emelkedése köörülbelül 0,1 bar nyomásérzékeléseknek felel meg. Ha a nyomást meleg gumiabroncson méri, azt a fent említett tényezők figyelembevételével kell korrigálni. A készülék inaktivitás esetén automatikusan kikapcsol. Az első használatkor, hosszabb téllesség után vagy a pisztoly szállítását követően fújja fel az abroncscot, és hagyja, hogy a készülék léglöki nyomásón kikapcsoljon. Felfűjás vagy leeresztés közben köztes nyomásértékek jelenthetnek meg a vonalai helyett. Ez nem befolyásolja a nyomás stabilizálódása utáni leolvasás pontosságát. A Wonder Inflator Digital pisztoly teljes mértékben kompatibilis a TPMS nyomásérzékelőkkel ellátott szelepekkel. Felfűjás közben tartson biztonságos távolságot a keréktől, hogy elkerülje az esetleges gumiabroncs-robbanásból eredő sérüléseket. Soha ne rögzítse a pisztoly ravaszát – a folyamatos felfűjás a gumiabroncs szétszakadását okozhatja. Ellenőrizze, hogy a kompresszor nyomása meghaladja-e a gumiabroncs-gyártó által ajánlott nyomást. Győződjön meg arról, hogy a kompresszor által biztosított levegő vagy nitrogén áthalad egy szűrőrendszeren, és mentes a szennyeződesekkel és nedvességtől, amelyek károsíthatják a mérőszézköt. Nem javasolt a készüléket mérési üzemmódban hosszabb ideig nyomás alatt hagyni. Amíg a készülék stabil nyomást érzékel, a kijelző aktív marad – egészen az automatikus kikapcsolásig. Ne tegye ki a készüléket közvetlen napsgázásnak vagy hirtelen hőmérséklet-változásoknak. Ne merítse vízbe. Nedves ruhával tisztítsa. Ne használja a pisztolyt kiegyszűlyoz vagy defektgátló anyagokat tartalmazó gumiabroncsokhoz. Rendszeresen ellenőrizze a kompresszor szűrőjének állapotát. A terméket a helyi előírásoknak megfelelően, környezetbarát módon kell ártalmatlanítani. Figyeljen az elemekre, amelyeket külön kell ártalmatlanítani a helyi szabályozások szerint.