

PROGRAMMABLE



**BATTERIE
LONGUE
DURÉE**



PSI / BAR

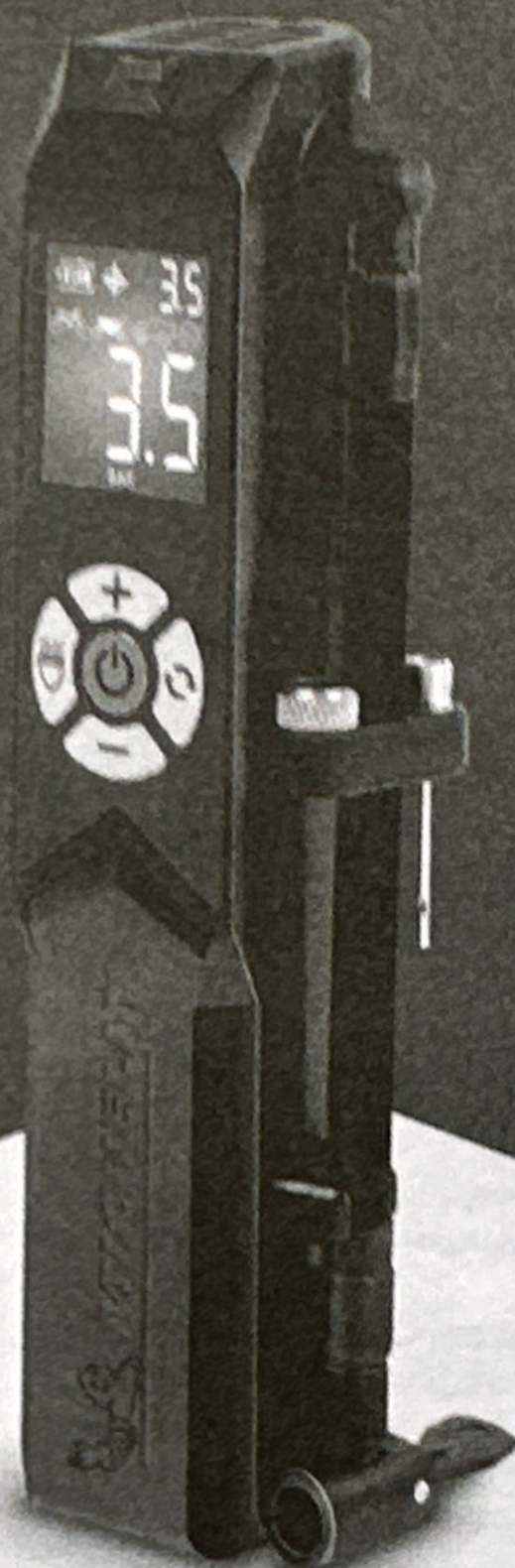
SANS FIL
MINI COMPRESSEUR

MODE D'EMPLOI

3321



MICHELIN



PROGRAMMEERBAAR



**LANGE
BATTERIJDUUR**



PSI / BAR

DRAADLOOS
MINICOMPRESSOR

GEBRUIKSAANZIJWING

3321

Bedankt voor uw aankoop van de Minicompressor

(Dit product is speciaal ontworpen voor fietsbanden en banden van andere tweewielers).

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u de compressor gebruikt.

Verkeerd gebruik kan schade aan eigendommen en letsel bij de gebruiker veroorzaken. Wanneer u de compressor gebruikt, zorg dan dat de fiets/motorfiets/auto is geparkeerd op een veilige plaats, niet op de weg, waar uw veiligheid gewaarborgd is.

Dit product is geschikt voor het oppompen van fietsbanden en banden van andere tweewielers. Het kan ook worden gebruikt voor het oppompen van sportballen zoals basketballen, voetballen en ander klein opblaasbaar speelgoed, door gebruik te maken van diverse adapters. Bovendien kan de minicompressor worden gebruikt om de druk van autobanden te verhogen.

WAARSCHUWING:

Lees de handleiding van de fiets zorgvuldig door voordat u de banden oppompt. Houd u aan de aanbevelingen van de fietsfabrikant wat betreft bandenspanning en het correct oppompen van uw banden. Houd u aan de bandenspanning die wordt aanbevolen door de bandenfabrikant (deze staat meestal aangegeven op de zijwand van de band).

Laat het product niet onbewaakt achter terwijl het in gebruik is en houd de bandenspanning in de gaten om te voorkomen dat u de banden te veel oppompt.

Het is aan te raden om het product na 5 minuten gebruik steeds te laten afkoelen, alvorens het opnieuw te gebruiken.

Het product heeft een ingebouwde batterij, die beschadigd kan raken of volledig kan leeglopen als u de compressor lange tijd niet gebruikt.

Het is aan te raden om de batterij minimaal eens per drie maanden op te laden. Werp het product niet in vuur en dank het niet af met het huishoudelijk afval, maar recycle het op passende wijze. Blootstelling van de lithiumbatterij aan oververhitting, stoten of onderdompeling kan brand of een explosie veroorzaken. Gebruik het product niet in een auto of andere hete omgeving.

Laad het product niet onmiddellijk na gebruik op. Het is aan te raden om de compressor 20-30 minuten te laten afkoelen, voordat u hem oplaadt.

Het product heeft een ingebouwde gelijkstroommotor, die tijdens het gebruik vonken kan genereren. Gebruik het product niet in een ontvlambare of explosieve omgeving.

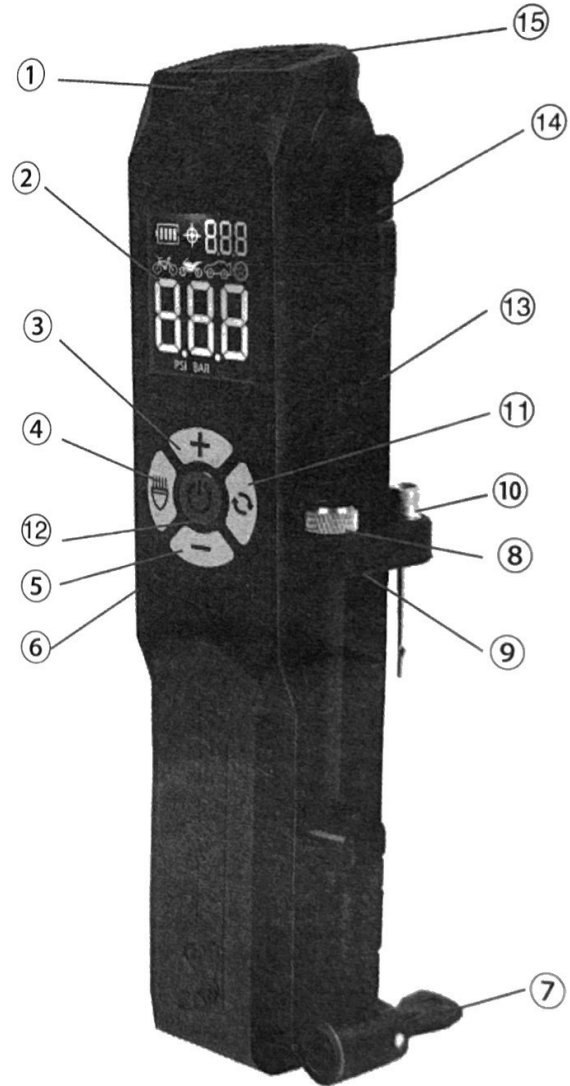
Dit product is niet waterbestendig. Vermijd morsen en contact met water of andere vloeistoffen. Voor uw veiligheid dient u de compressor niet te gebruiken in de regen.

Laat kinderen deze compressor nooit gebruiken. Gebruikers dienen bij voorkeur ouder dan 16 jaar te zijn. Zorg voor een veilige afstand tussen kinderen en het product wanneer u het gebruikt.

Als u tijdens het oppompen ongewone geluiden hoort of de compressor heet wordt, stop dan met het gebruik en zet de compressor onmiddellijk uit.

Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke en geestelijke vermogens of een gebrek aan kennis en ervaring mits ze onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht schoonmaken en onderhouden.

Dit apparaat bevat batterijen die niet vervangbaar zijn.



- ① Verlichting
- ② Display-scherm
- ③ +/-toets
- ④ Verlichtingstoets
- ⑤ +/-toets
- ⑥ Oplaadpoort
- ⑦ Adapter voor Schrader-ventielen
- ⑧ Adapter voor Presta-ventielen
- ⑨ Bevestigingsclip
- ⑩ Amerikaanse ballenpompnippel
- ⑪ Modus
- ⑫ Aan/uit
- ⑬ Hogedruk-verbinding
- ⑭ Aansluitventiel
- ⑮ Opening voor de afvoer van warmte

Opmerking: De producten, toebehoren en afbeeldingen in de handleiding dienen uitsluitend ter referentie. Vanwege updates en upgrades kan het fysieke product licht afwijken van de afbeeldingen. Ga uit van het fysieke product.

Lijst van toebehoren



Adapter voor Presta-ventielen



Ballenpom nippel



USB-kabel



Bewaarzakje

Gebruiksaanwijzing

Weergave van het batterij- en oplaadvermogen



Batterij-pictogram

Weergave van het batterijvermogen

Indicatie van het batterijvermogen: de balkjes geven aan hoeveel batterijvermogen er nog is.

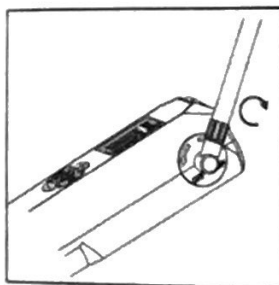
- : 100%
- : 75% - 90%
- : 55% - 75%
- : 20% - 50%
- : <20%, moet worden opgeladen.



Opladen

Laad de batterij voor het eerste gebruik volledig op. Gebruik de oplaadkabel om een 5V USB-oplader (niet meegeleverd) aan te sluiten op de compressor. Het pictogram voor het batterijvermogen laat een animatie zien terwijl het apparaat wordt opgeladen. Zodra de batterij volledig is opgeladen, is het pictogram gevuld met balkjes.

Belangrijk: gebruik het apparaat niet terwijl het wordt opgeladen.

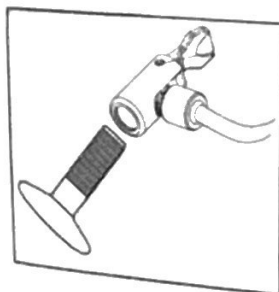


Inschakelen

Verwijder de hogedruk-verbinding en draai de basis van de verbinding rechtsonder om de compressor aan te zetten.

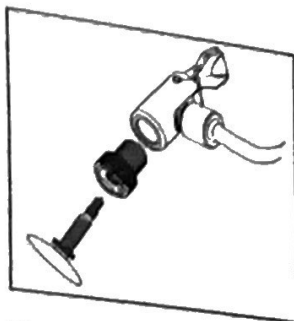
De compressor wordt automatisch uitgeschakeld wanneer deze 120 seconden niet is gebruikt.

Sluit de hogedruk-verbinding aan op het ventiel

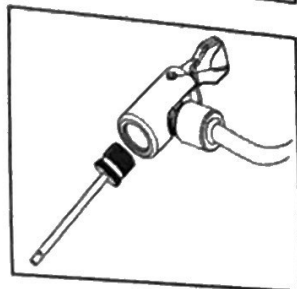


Schrader-ventiel

Oppompen: het Schrader-ventiel kan rechtstreeks worden aangesloten op de compressor.



Adapter voor Presta-ventielen
 Oppompen: schroef de Presta-ventielschroef los van de band en sluit vervolgens de adapter voor Presta-ventielen aan om de band op te pompen. Draai na het oppompen de schroef van het ventiel weer vast.



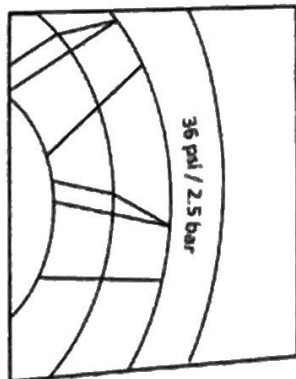
Amerikaanse ballenpompnippel
 Basketballen, voetballen en andere ballen kunnen worden opgepompt met behulp van de ballenpompnippel. Oppompen: sluit de ballenpompnippel aan aan de kant van het Schrader-ventiel en steek de nippel in de luchtopening van de bal om hem op te pompen. Bal laten leeglopen: steek de ballenpompnippel direct in de luchtopening om de bal leeg te laten lopen.

Druktest

Wanneer de compressor ingeschakeld en aangesloten is, verschijnt de huidige druk op het scherm. De bandenspanning wordt gemeten met een nauwkeurigheid van +/- 2 psi.

Zorg voor de juiste bandenspanning

Controleer voor uw veiligheid de aanbevolen bandenspanning door de handleiding van de fabrikant van uw auto te lezen. Perslucht kan gevaarlijk zijn, pomp de band nooit te veel op. Een te hoge bandenspanning kan leiden tot schade aan eigendommen en letsel bij de gebruiker.



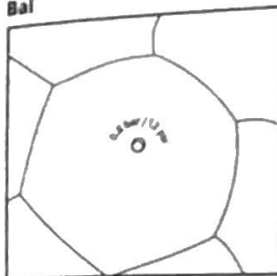
Band

De maximale bandenspanning van auto-, fiets- en motorfietsbanden staat aangegeven op de zijwand van de band.

De aanbevolen bandenspanning voor elk voertuig staat aangegeven op het label nabij de deurstijl van het bestuurdersportier. De bandenspanning is gerelateerd aan het laadvermogen.

Raadpleeg de handleiding van uw auto voor meer informatie over de aanbevolen bandenspanning.

Bal



De vuldruk van voet-, basket-, volley- en andere ballen staat aangegeven in de buurt van de opening.

Aanbevolen luchtdruk

Categorie	Producttype	Aanbevolen drukbereik
Fiets	Banden van elektrisch ondersteunde vouwfietsen	45-50 psi
	Fietsbanden van 12, 14, 16 inch	30-50 psi
	Fietsbanden van 20, 22, 24 inch	40-50 psi
	Banden van elektrische steps	45-50 psi
	Banden van 700C-racefietsen	100-130 psi
	Binnenbanden van 700C-racefietsen	120-145 psi
Motorfiets	Banden van (elektrische) motorfietsen	26-43,5 psi
Auto	Autobanden	31,9-40,6 psi
Bal	Basketbal	7-9 psi
	Voetbal	8-16 psi
	Volleybal	4-5 psi

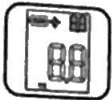
OPMERKING. 1 psi = 0,069 bar

Bandenspanning vooraf instellen

Selectie van de modus



Druk één seconde lang op de moduskeuzetoets om te schakelen tussen de vijf modi. Kies de juiste modus voordat u de band gaat oppompen en druk twee seconden lang op de moduskeuzetoets om te schakelen tussen psi en bar.



In de vrije modus kan de vooraf ingestelde druk geheel naar wens worden ingesteld. Bereik: 3-150 psi.



Lampje van fietsmodus aan: de standaarddruk is 45 psi
Bereik: 30-65 psi



Lampje van motorfietsmodus aan: de standaarddruk is 2,4 bar
Bereik: 1,8-3,0 bar



Lampje van automodus aan: de standaarddruk is 2,5 bar
Bereik: 1,8-3,5 bar

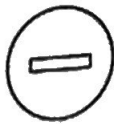


Lampje van balmodus aan: de standaarddruk is 8 psi
Bereik: 4-16 psi

Aanpassing van vooraf ingestelde waarde



Na het selecteren van de gewenste modus kunt u op + of - drukken om de vooraf ingestelde drukwaarde aan te passen. Druk lang op + of - om de drukwaarde snel te wijzigen.



Wanneer u de vooraf ingestelde drukwaarde wijzigt, gaat het getal branden om de wijzigingsstatus van de doelwaarde te tonen. Het getal blijft branden om de realtime druk te tonen.



Verlichting

Druk op de verlichtingstoets om de verlichting aan of uit te zetten. De verlichting is handig als u de adapter wilt aansluiten in omgevingen met weinig licht en voor andere toepassingen.

Oppompen

Starten



Druk één seconde op de aan-/uitknop om op te pompen. De display toont hoe de druk verandert tijdens het oppompen. De temperatuur van de hogedruk-aansluiting en de compressor zelf stijgt aanzienlijk bij langdurig gebruik. Raak de hogedruk-aansluiting niet aan met uw handen.

Vooraf ingestelde druk



De compressor stopt automatisch zodra de vooraf ingestelde druk is bereikt. U kunt ook zelf stoppen door tijdens het oppompen op de aan-/uitknop te drukken.

Belangrijke opmerking

De luchtdruk van ballonnen, sportballen, zwembanden en andere opblaasbare sportproducten zijn lager dan het drukbereik van de compressor. Het kan dus zijn dat de compressor niet automatisch stopt bij de vooraf ingestelde druk. De gebruiker moet dus zelf goed opletten.

Loskoppelen van het ventiel

Na gebruik kan de aansluiting heet zijn. Wees voorzichtig wanneer u het ventiel van de adapter losmaakt. Er zal wat lucht ontsnappen wanneer u de adapter losmaakt van het bandenventiel. Voer de ont koppeling snel uit om luchtverlies te beperken.

Uitschakelen



Draai de basis van de verbinding linksom om het apparaat uit te schakelen. Druk lang op de aan-/uitknop om het apparaat uit te zetten wanneer het in werking is.

Wanneer de minicompressor aan staat, wordt hij automatisch uitgeschakeld als hij 120 seconden niet is gebruikt.

Opslag



Wanneer het apparaat niet in gebruik is, moet het binnenshuis op een droge en koele plaats worden bewaard. Bewaar het apparaat niet buitenshuis of in een auto. In een afgesloten ruimte, zoals een dashboardkastje, en in warme omgevingen (bijvoorbeeld in zomerhitte) of nabij een hittebron, kan de batterij opzwellen, gaan lekken of in brand vliegen.

Veelgestelde vragen

Probleem	Probleemoplossing
Het apparaat staat aan, maar oppompen lukt niet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de batterij is opgeladen. 2. Controleer of de huidige bandenspanning hoger is dan de vooraf ingestelde druk.
Het oppompen gaat erg traag	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de batterij is opgeladen. 2. Controleer de luchtslang op lekkage. 3. Controleer of de adapter goed is aangesloten. 4. Controleer of de band of het opblaasbare product lek is.
Het product werkt normaal, maar de aangegeven druk is nul	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sportartikelen, basketballen, voetballen en andere opblaasbare producten met een lage druk vallen mogelijk niet binnen het meetbereik van het apparaat. 2. Controleer of het mondstuk goed is aangesloten.
Er lekt lucht wanneer het luchtmondstuk wordt aangesloten op het bandenventiel	Controleer of de ventieelaansluiting goed is aangesloten op het bandenventiel.
Wanneer het luchtmondstuk wordt aangesloten op het bandenventiel, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.	Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld wanneer het 120 seconden niet is gebruikt. Druk twee seconden lang op de aan-/uitknop om het apparaat weer te starten.
Wanneer het apparaat in gebruik is, wordt er een ander batterijvermogen aangegeven dan in stand-by.	Terwijl de compressor in gebruik is, kan het aantal balkjes van de stroomindicator afnemen. Dit komt omdat de lithium-batterij tijdens het gebruik van het apparaat wordt ontladen. Als de resterende hoeveelheid batterijvermogen steeds anders wordt aangegeven, heeft dit geen invloed op de goede werking van het product.

Productspecificatie

MINICOMPRESSOR	
Productnaam	
Productmodel	3321
Uitvoeringsstandaard	Q/441300TATA001-2020
Productafmetingen	198 x 51,5 x 45 mm
Nettogewicht	400 g
Bereik van vuldruk	0,2-10,3 bar/3-150 psi
Bedrijfstemperatuur	Opladen: 0°C - 40°C Ontladen: -10°C - 45°C
Opslagtemperatuur	-10°C - 45°C
Afmeting verbinding	145 mm
Afmetingen mondstuk	SCHRADER-VENTIEL : 13,2 x 39,2 ADAPTER PRESTA-VENTIELEN : 11 x 13,5
Batterijcapaciteit	2500 mAh
Geluid tijdens gebruik	Minder dan 90 dB op 1 meter afstand
Input van lader	Adapterspanning 5V, stroom 2A of hoger
Micro-USB-	oplaadpoort
Oplaadtijd	Ongeveer 3 uur (oplaadtijd kan per omgeving verschillen)
Meetnauwkeurigheid	3-50 +/- 1 psi - 51-100 +/- 2 psi 101-150 +/- 3 psi
Maximumdruk	150 psi
Gebruiksduur	5 minuten gebruiken, 20 minuten rusten



SLOTEN



POMPEN



VERLICHTING



ONDERHOUD



REPARATIE



Customer enquiries:
We're at your service. Let us help
you, find a better way forward.

Tel: +33 (0)5 46 07 54 06
Email: sav@add-one.fr
www.michelin-lifestyle.com

Manufactured and distributed under licence by Add-One: Zone Industrielle Les 4 Chevalliers - Rond-point de la République 17180 PERIGNY - FRANCE.

MICHELIN and/or the Michelin Man Device and/or BIBENDUM are trademark(s) owned by, and used with the permission of, the Michelin Group. © 2022 Michelin.

Made In China

Beperkte garantie van twee (2) jaar



LE TRI
+ FACILE

