

Samen houden wij uw werkplaats draaiende als een goed geoliede machine.

U krijgt de meest uiteenlopende automerken in uw werkplaats. Om efficiënt aan al deze merken te kunnen werken, is het belangrijk dat u over de juiste informatie en gereedschappen beschikt. Snap-on® Tools biedt u universele diagnoseapparatuur en de meest geavanceerde gereedschappen om de klus op een snelle en professionele manier te klaren.

Daarnaast biedt Snap-on® (merk)speciaal gereedschap, banden dé- en montageapparatuur, wielbalancers, compressoren, airco machines, las- en snijapparatuur.

Samen met u, houden wij uw werkplaats up to date en het mooie is dat u er niet de deur voor uit hoeft. Uw Snap-on® dealer komt gewoon bij u langs. Dus één aanspreekpunt en gegarandeerde kwaliteit.



IEDEREEN KAN EENVOUDIG EN SNEL WIELEN BALANCEREN MET DE NIEUWE GENERATIE SNAP-ON® BALANCEERMACHINES

- Gebruiksvriendelijk
- Snel
- Nauwkeurig
- Ruimtebesparende wielbeschermkap

EEWB334 – HIGH END VIDEO BALANCEERMACHINE

De Snap-on® EEWB334 video balanceermachine heeft een groot en duidelijk 19 inch touchscreen monitor met een eenvoudig bedienbare gebruiksvriendelijke menustructuur. Op dit scherm is alle informatie die je nodig hebt zoals statische en dynamische onbalans in het wiel zichtbaar. Tegelijkertijd wordt het gewichtsverdelingsprogramma - waarmee het balanceergewicht achter de spaken gemonteerd kan worden - in beeld. Wielen worden met de gepatenteerde Power Clamp automatisch opgespannen. De invoer van afstand balanceermachine tot velg en velgdiameter gebeurt semi automatisch via een meetarm. De velgbreedte wordt via sonar in de beschermkap automatisch gedetecteerd en in de machine opgeslagen. De balanceergewichten kunnen met de klem in de meetarm of door indicatie van een laser pointer op de velg gemonteerd worden.



EEWB334APE1

EEWH332 - HEAVY DUTY DIGITALE BALANCEERMACHINE

De Snap-on® EEWH332 heavy duty digitale balanceermachine heeft een groot en duidelijk digitaal informatiedisplay op een steun. Wielen worden met de gepatenteerde Power Clamp automatisch opgespannen. De invoer van afstand balanceermachine tot velg en velgdiameter gebeurt semi automatisch via een meetarm. De velgbreedte wordt via sonar in de beschermkap automatisch gedetecteerd en in de machine opgeslagen. De balanceergewichten kunnen met de klem in de meetarm of door indicatie van een laser pointer op de velg gemonteerd worden. Na de meetrotatie stopt het wiel automatisch in de juiste positie.



EEWB332APE1

EEWH335 – PROFESSIONELE DIGITALE BALANCEERMACHINE

De Snap-on® EEWH335 professionele digitale balanceermachine heeft een grote amfitheater-vormige opbergruimte voor verschillende soorten en maten balanceergewichten met geïntegreerd digitaal bedieningspaneel. De invoer van afstand balanceermachine tot velg en velgdiameter gebeurt semi automatisch via een meetarm. De velgbreedte wordt via sonar in de beschermkap automatisch gedetecteerd en in de machine opgeslagen. De meetarm heeft een klem om het balanceergewicht op de juiste positie op de velg te monteren. Het wiel wordt geblokkeerd en in positie gehouden met een mechanische voetrem.



EEWB335AE1

EEWB331 - COMPACTE DIGITALE BALANCEERMACHINE

De Snap-on® EEWB331 compacte digitale balanceermachine kan alle soorten wielen balanceren. De invoer van afstand balanceermachine tot velg en velgdiameter gebeurt semi automatisch via een meetarm. De meetarm is uitgerust met een klem om het balanceergewicht op de juiste positie op de velg te monteren. Het wiel wordt geblokkeerd en in positie gehouden met een mechanische voetrem.



EEWB331AE1

EEWB330 – HANDBEDIENDE BALANCEERMACHINE

De Snap-on® EEWB330 handbediende balanceermachine zonder motor is bij uitstek geschikt voor mobiele werkplaatsen, mobiele servicetrucks en werkplaatsen die minder dan vier wielen per week balanceren. De invoer van afstand balanceermachine tot velg en velgdiameter gebeurt semi automatisch via een meetarm. De meetarm is uitgerust met een klem om het balanceergewicht op de juiste positie op de velg te monteren. Het wiel wordt handmatig op de machine rondgedraaid, hierdoor is er geen wielafscherming vereist. De stroom voor het digitale afleesscherf kan met een stekker worden verkregen uit het stopcontact of een externe batterij.



EEWB330AE1

POWER CLAMP VERSNELT OPSPANPROCES

De elektromechanische Power Clamp op de Snap-on® EEWB332 en EEWB334, klemt het wiel snel, nauwkeurig en altijd met dezelfde kracht vast. Hierdoor worden alle wielen altijd op precies dezelfde manier en zonder vervorming gemonteerd. Snap-on® balanceert door de Power Clamp nauwkeuriger dan machines met een mechanische of pneumatische klem. Wielen die met een mechanische of pneumatische klem gemonteerd worden kunnen door de toegepaste kracht of luchtdruk vervormen waardoor balanceren onnauwkeuriger wordt.



SEMI AUTOMATISCHE METING VELGDIAMETER

Dankzij intelligente software, vindt de benodigde gegevensinvoer van velgdiameter en de afstand van balanceermachine tot de velg via de meetarm bijna volledig automatisch plaats. De monteur hoeft alleen de meetarm naar de locatie waar het balanceergewicht op de velg moet komen te bewegen. Door de semi automatische gegevensinvoer worden wielen sneller en nauwkeuriger gebalanceerd.



SONAR DETECTEERT AUTOMATISCH VELGBREEDTE

Voor de montage van balanceergewichten op de randen van stalen velgen, moet de balanceermachine weten wat de velgbreedte is. In de wielbeschermkap van de EWB332, EWB334 en EWB335 is een detectiesonar toegepast. Zodra de wielbeschermkap omlaag over het wiel geplaatst wordt, meet de detector automatisch de velgbreedte. Door de automatische meting is 30 procent sneller klaar in vergelijking met handmatige invoer en worden gebruikersfouten voorkomen.



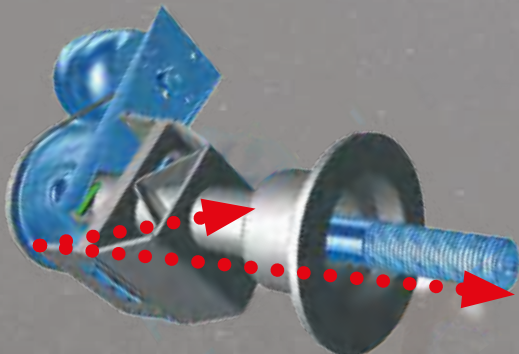
EASYALU

Snap-on® heeft easyALU ontworpen om de configuratietijd van de balanceermachine te verkorten. Door met de meetarm aan de binnenkant van de velg de voorkeurspositie van het balanceergewicht aan te raken, herkent de machine automatisch het gewichtsprogramma. Door de meetarm alleen tegen de zijkant van de velg te drukken, herkent de machine dat het gewichtsprogramma voor stalen velgen geselecteerd moet worden.



ACCURAAAT, SNEL EN SUCCESVOL RESULTAAT

Alle Snap-on® balanceermachines maken gebruik van (gepatenteerde) Virtual Plane Measurement (VPM) meettechniek. VPM garandeert accurate balanceresultaten en maakt de machines ongevoelig voor omgevingsomstandigheden zoals temperatuurveranderingen en weersinvloeden. De gemotoriseerde Snap-on® balanceermachines balanceren een wiel met een gewicht van 16 kilo en een 195/65 x 15 band vanaf opstarten tot stoppen in minder dan 4,5 seconden.



GROOT EN DUIDELIJK TOUCHSCREEN

De top range Snap-on® balanceermachines hebben standaard een groot eenvoudig bedienbaar touchscreen waar informatie onder alle lichtomstandigheden duidelijk op weergegeven wordt. Via het scherm en de intuïtieve menustructuur kan snel het gewenste meet- en balancerprogramma geselecteerd worden. Grote cijfers en heldere indicatoren laten duidelijk zien waar het balanceergewicht geplaatst moet worden.



STOPT AUTOMATISCH IN JUISTE POSITIE

De Snap-on® EEWB334 en EEWB332 hebben een tijdsbesparend 'Stop-in-Positie'-systeem. Door op het touchscreen (EEWB334) de hoeveelheid onbalans of de PLUS toets (EEWB332) aan te raken, wordt het wiel automatisch in de meest optimale positie geplaatst zodat het balanceergewicht eenvoudig aangebracht kan worden. De overige Snap-on® balanceermachines blokkeren het wiel stevig via een elektromechanisch voetpedaal.

GEWICHTSVERDELING PROGRAMMA VERBERGT BALANCEERGEWICHT

Alle Snap-on® balanceermachines hebben een gewichtsverdeling programma. Door aan te geven hoeveel spaken een velg heeft en waar de spaken zich bevinden, berekenen de balanceermachines de beste positie om het balanceergewicht buiten het zicht te monteren.



EASYWEIGHT LASER, VELGVERLICHTING

De Snap-on® top range balanceermachines zijn uitgerust met een Pin-point indicatie laserlamp. Een rode laserpunt laat duidelijk zien waar het balanceergewicht exact gemonteerd moet worden. Zo wordt, in tegenstelling tot conventionele balanceermachines met een laserlijn, voorkomen dat het gewicht te veel aan de binnen- of buitenkant van de velg gemonteerd wordt. Om de gewichtspositie duidelijk zichtbaar te maken en schoon te kunnen maken is de EEWB334 is uitgerust met heldere LED verlichting.



Model	EEWB330	EEWB331	EEWB335	EEWB332	EEWB334
Bediening	Handspin	Motor	Motor	Motor	Motor
Display	Digitaal geïntegreerd	Digitaal geïntegreerd	Digitaal geïntegreerd	Digitaal op paal	19" Touchscreen Op paal
Kabinet	Klein	Klein	Medium	Medium	Medium
Max diameter wielen	44 Inch	42 Inch	42 Inch	42 Inch	42 inch
Semi automatische gegevensinvoer	✓	✓	✓	✓	✓
Achter de spaken plakken functie	✓	✓	✓	✓	✓
Plaats besparende wiel kap		✓	✓	✓	✓
EASY ALU			✓	✓	✓
Sonar			✓	✓	✓
Automatische Stop van het wiel.			✓	✓	✓
EASYWEIGHT				✓	✓
Opspanning	Snelspanmoer	Snelspanmoer	Snelspanmoer	Power clamp	Power clamp
Laserpoint				✓	✓
Touchscreen					✓
Lamp voor Velg					✓
Max. velgdiameter	44" (1117 mm)	42" (1050 mm)	42" (1050 mm)	42" (1050 mm)	42" (1050 mm)
Velgbreedte range	3" - 20" (508 mm)	3" - 20" (508 mm)	3" - 20" (508 mm)	3" - 20" (508 mm)	3" - 20" (508 mm)
Max. wielgewicht	70 kg	70 kg	70 kg	70 kg	70 kg
Stroomvoorziening	9 V - 1 ph - 50/60 Hz - 1.9 A	230 V - 1 ph - 50/60 Hz - 1,1 A	230 V - 1 ph - 50/60 Hz - 1,1 A	230 V - 1 ph - 50/60 Hz - 1,1 A	230 V - 1 ph - 50/60 Hz - 1,1 A
Bestelnummer	EEWB330AE1	EEWB331AE1	EEWB335AE1	EEWB332APE1	EEWB334APE1

Opspan set voor bedrijfswagens



122- 172 mm. Cone inclusief afstand bus

Voor balanceermachines met 40 mm as

EAKo257G02A

Kunststof klemplaat



Diameter 200 mm

Voor balanceermachines met 40 mm as

EAAo307G82A

Kunststof afstand bus voor bedrijfs-wagens.



Te gebruiken met de EAA0304G39A

EAAo277D59A

Opspancone voor bedrijfswagens



diameter 113-170 mm. Moet samen met de EAA0277D59A worden gebruikt

EAAo304G39A

Opspancone Ø 195–214 mm



Voor personenwagen wielen, b.v. Stalen velgen met een naafdiameter Ø 196 –213 mm. Wiel niet zwaarder dan 65 kg. buiten-Ø max. 900 mm. Kan alleen van buiten met afstandsring EAA0277D59A toegepast worden. (Balanceermachine 40mm As)

EAMo042G18A

Universele Motorfiets Wielopspanning



Voor balanceermachines met geïntegreerde as b.v.

EAAo260D80A

EAAo260D14A (Power Clamp Versie)



Universele spanrichting SCA

Voor dichte 3-, 4-, 5-Spaaksvelgen. Alleen voor machines met Power Clamp Systeem (B2470P). Voor alle 3-, 4- en 5-spaaksvelgen, die over de bevestigingsgaten gecentreerd worden. Steekafstand van Ø 95 – Ø 215 mm is traploos en centraal in te stellen.

EAAo260D82A



EAAo277D33A

Universeel adapter set voor Franse blinde velgen

Geschikt voor alle wiel-balanceer units met een 40mm as voor centrale schroefdraad opspanning.

Cone Wiel Opspanplaat Snelspanmoer



Spelingsvrije supersnelle opspanplaat

voor het trillingvrij uitbalanceren met een variabele steek van 95- tot 182mm. Geschikt voor alle wielbalanceer units met een 40mm as voor centrale schroefdraad opspanning



EAKo279G05A - Set

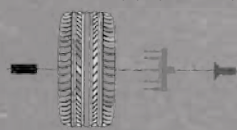
EAKo279G05A - Set

EAKo279G06A - Voor 4-gats velgen

EAKo279G07A - Voor 5-gats velgen

EAKo279G08A - Voor 6-gats velgen

P-as Wiel Opspanplaat Snelspanmoer



EAKo315G25A - Set

Wisselvlens Power Clamp Systeem (B2470P)

Wisselvlens voor midden centrering voor het precies uitbalanceren van 4, 5 en 6 gats velgen. Steek traploos verstelbaar van 95 - 182 mm. Inclusief standaard bouten. (Balanceermachine 40 mm as vanaf 1 April 2014)

EAKo315G25A - Set

EAKo315G26A - Voor 4-gats velgen

EAKo315G27A - Voor 5-gats velgen

EAKo315G28A - Voor 6-gats velgen



EAKo315G93A

Cone centreerringset

Cone ringen voor mid-centreerinrichtingen Ø 52,5-122 mm (balanceermachine 40 mm as)

Wandbord voor opspanmiddelen



EAMo103G36A

TOEPASSINGEN EN VOORDELEN:

- Het sterke en robuuste ontwerp van de onderdelen staan voor een lange levensduur.
- Geen voorinstelling nodig
- Precies en snel opspannen doormiddel van de centrische opspantafel met 4 klauwen en dubbele perscilinders.
- Velg kan gedoseerd worden ingeklemd op de opspantafel
- Nauwkeurige afstelling van de montagearm om beschadiging te voorkomen van de velgen.
- Twee draairichtingen via een elektromotor
- Draaisnelheid is traploos instelbaar
- Afdrukarm traploos instelbaar
- De dubbelwerkende pneumatische cilinder met grote roestvrije afdrukhiel bekleed met kunststof om de velgen niet te beschadigen
- Montagekop verstelbaar naar velgmaat
- Uitgebreide standaard uitrusting:
 - Pneumatisch afdruksysteem
 - Dubbelwerkende afdrucilinder
 - Bandenspanningsmeter
 - Tubeless vuller voor het snel en veilig vullen van banden volgens de CE-norm
 - Onderhoudsvoorziening(Reduceerventiel ,olievernevelaar en water afscheider)
 - Bandenlepel met kunststofbeschermlaag + houder voor montagepasta
 - Snelkoppeling voor de montagekop
 - Kunststofbescherming voor de montagekop
 - Kwast voor montagepasta
- Extra opspanplaten voor motorfietswielen en meer toebehoren optioneel verkrijgbaar.
- 220V Single fase 2 snelheden Inverter voor het optimaliseren van het draaimoment en toerental voor het optimaliseren van het draaimoment en toerental

Robuust

De robuuste constructie van de montagearm garandeert minimale vervorming, ook bij stugge banden



Veilig

Door de grote afdrukhiel blijven de velgen onbeschadigd (Kunststofbescherming optioneel)



Precies en snel

Door de zelfcenterende opspanklauwen is de velg altijd correct geklemd (kuststofbescherming optioneel)



Praktisch

Reduceerventiel met olievernelaar en waterafscheider



Handzaam

Ventielen en gereedschap zijn altijd binnen handbereik (bij de T50 BS Super inbegrepen)



BS Versie

Externe tubeless vulsysteem



Voor garages en bandenservice bedrijven met hoge bandenservice volumes.

- Pneumatisch naar achteren wegklapbare montagearm
- Pneumatisch vastklemmen van de velg en losdrukken van de band
- Pedaal bediend vulsysteem
- Opslag mogelijkheden voor gereedschap en ventielen

(Inclusief tubeless vulsysteem, pneumatische montagehulp MH320 en een rolplateau)



T50 BS SUPER
EEWH328AE2



Extern tubeless vulsysteem, Blaast de lucht met hoge kracht van boven in de band



T1



Voor personenwagens, lichte bedrijfswagens en motorfietsen. Geschikt voor kleinere werkplaatsen met lage bandenservice volumes.

- Zijdelings zwenkbare montagearm waardoor de machine ruimtebesparend is en tegen de wand geplaatst kan worden
- Centrische opspantafel met 4 klauwen en dubbele perscilinders
- Mechanische montagearm

EEWH320AE1

T3 BS SUPER



Voor garages en bandenservice bedrijven met gemiddelde bandenservice volumes.

- Pneumatisch naar achteren wegklapbare montagearm
- Pneumatische centrische opspantafel (Super versie inclusief pneumatische montagehulp MH320)

EEWH323AE3

Geschikt voor garages met een gemiddelde of hoge bandenomzet.

- Pneumatisch naar achteren wegklapbare montagearm
- Precies en snel opspannen doormiddel van de centrische opspantafel met 4 klauwen en dubbele perscilinders.
- Dubbelwerkende pneumatische afdrukcilinder
- Nauwkeurige afstelling van de montagearm om beschadiging te voorkomen van de velgen
- Pedaal bediend vulsysteem
- 220V Single fase 2 snelheden Inverter voor het optimaliseren van het draaimoment en toerental
- Inclusief pneumatische montagehulp MH320



EEWH327AE6

Voor personenauto en bandenservice bedrijven met gemiddelde tot hoge bandenservice volumes.

- Pneumatisch naar achteren wegklapbare montagearm
- Precies en snel opspannen doormiddel van de centrische opspantafel met 4 klauwen en dubbele perscilinders.
- Dubbelwerkende pneumatische afdrukcilinder
- Nauwkeurige afstelling van de montagearm om beschadiging te voorkomen van de velgen
- 220V Single fase 2 snelheden Inverter voor het optimaliseren van het draaimoment en toerental



EEWH327AE5

Specificaties:

Artikelnummer:	EEWH320AE1	EEWH322AE1	EEWH323AE3	EEWH327AE5	EEWH327AE6	EEWH328AE1	EEWH328AE2
Artikelnummer WDK Versie: (incl. PLUS KIT EAA0350G89A)		EEWH322AE3			EEWH327AE7		EEWH328AE4
Model	T1	T3 SUPER	T3 BS SUPER	T45 - 24"	T45 - 24" SUPER	T50 BS	T50 BS SUPER
Opspanbereik binnen (Inch):	12 - 22	12 - 22	12 - 22	12 - 24	12 - 24	12 - 24	12 - 24
Opspanbereik buiten (Inch):	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 24	10 - 24	10 - 24	10 - 24
Velgbreedte (Inch):	12	12	12	14	14	14	14
Bandbreedte max. (Inch):	13	13	13	15	15	15	15
Wieldoorsnede max. (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Wielgewicht max. (kg):	70	70	70	70	70	70	70
Afdrukgebied (mm):	40 - 340	40 - 340	40 - 340	40 - 392	40 - 392	40 - 392	40 - 392
Opspanshoteltoerental (RPM):	7	7	7	7	7 / 14	7 / 14	7 / 14
Luchtdrukaansluiting (bar):	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12
Elektrische aansluiting	400 VAC 3fase 50Hz	400 VAC 3fase 50Hz	400 VAC 3fase 50Hz	230 VAC 1fase 50/60 Hz	230 VAC 1fase 50/60 Hz	230 VAC 1fase 50/60 Hz	230 VAC 1fase 50/60 Hz
Breedte (mm):	790	790	790	1010 / 1350	1010 / 1350	1100 / 1350	1100 / 1350
Diepte (mm):	890	965	965	1250 / 1800	1250 / 1800	1320 / 1800	1320 / 1800
Hoogte (mm):	1490	1490	1490	1950	1950	1970	1970
Geluidsproductie (dB (A)):	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Gewicht (kg):	184	255	255	310	330	345	345
Prijs							
Prijs WDK Versie							

HET WDK CERTIFICAAT HIGH-PERFORMANCE (UHP)



- Het WDK certificaat staat voor kwaliteit en zekerheid. Een band is veel meer dan alleen stuk een rubber. Het is een Hightech product, waaraan hoge eisen worden gesteld en hoge belastingen moet kunnen ondergaan.
- Wat houdt het WDK certificaat in? Deze machines zijn standaard uitgerust met MH320 en Plus-Kit, om de professionele en gekwalificeerde montage van Ultra-High-Performance (UHP) en Run-flat banden te kunnen verwerken (voor PAX en CSR zijn extra optionele adapters noodzakelijk). De monteur moet bij het toepassen van UHP en Run-flat banden wel voldoende geschoold en ervaren zijn.
- Ultra-High-Performance- en Run-flat banden behoren tot de betrouwbaarste banden op de markt. Wat velen nog niet weten is dat al 1 op de 3 voertuigen met deze producten rondrijden. De juiste behandeling maakt het verschil. Een fout in montage kan zelfs tot een ongeval leiden. Let daarom altijd op het WDK goedkeuringszegel.

Ultra-High-Performance-Banden (UHP) zijn Banden met extreme breedtematen en doorsnedes, die geschikt zijn voor snelheden tot boven de 240 km/h. De moderne bredere banden hebben een aantal voordelen t.o.v. de smallere banden op het gebied van spoorwissel, stabiliteit en precisie. Eigenschappen die vooral bij snelheden boven de 200km/h een belangrijke rol in de veiligheid spelen.

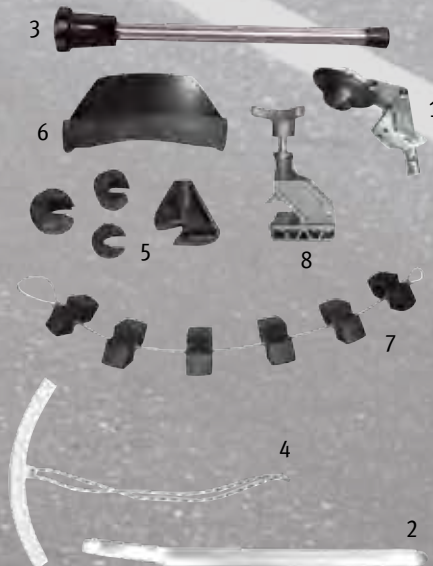
Run-flat banden zijn banden met een noodfunctie, ook bij bandenschade is het mogelijk door te rijden als de snelheid wordt verlaagd tot maximaal 80 km/h. Deze banden hebben versterkte wangen, waardoor de vorm ook bij lekkage nagenoeg niet verandert. Hiermee geven deze hightech banden een zeer hoge rijzekerheid.

Pneumatische montagehulp MH320



EAA0329G34B

Standaard WDK accessoires



- 1 - Kunststof-afdrukschijf (EAA0328G91A)
 - 2 - Bandenlepel WAVE (EAA0304G14A)
 - 3 - Stang met conische Rollen \varnothing 35mm (EAA0332G32A)
 - 4 - Kunststof-bandenbescherming (EAA0408G33A)
 - 5 - Derde hand (EAA0247G70A)
 - 6 - Rubberen hielafdruk beschermkap (EAA0304G15A)
 - 7 - Magische banden drukker (EAA0377G23A)
 - 8 - Wangklem (EAA0358G85A)
- Alleen leverbaar samen met de WDK unit vanaf de fabriek

PNEUMATISCHE MONTAGEHULP MH320

(voor dé- en montagemachines met naar achteren kantelbare montagearm)

- De praktische pneumatische montagehulp is onontbeerlijk bij de montage en demontage van moeilijk te monteren banden (UHP, Run-flat), dit maakt de machine compleet.
- De pneumatische montagehulp is zeer robuust en dankzij de sterke cilinder ook voor stugge banden geschikt.
- De afdruk procedure met de optionele beschikbare kunststofschiif wordt dynamisch in een draai beweging omgezet en scheidt de velg van de band.
- Omdat de montagekop eenvoudig tegen de velg wordt gepositioneerd, wordt de bandwang met de rol in de hiel van de velg gedrukt.
- Bij de demontage drukt de wangdrukker de bovenste bolling in de hiel van de velg. Zo kan deze zonder inspanning op de monteervinger worden overgeheveld en daarna worden gedemonteerd.
- Bij de montage van de bovenste wang houdt de rol de bolling onder de neus van de monterekop. De praktische wangdrukker loopt tijdens de draaiing van het wiel mee en neemt zo de zware taak van de gebruiker over.
- De pneumatische montagehulp is voor de bandenmonteermachine T3 Super, T45-24' Super en T50 BS Super bij de machine inbegrepen.



EAA0329G34B



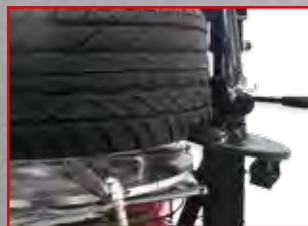
Praktisch

De stang met rol ondersteund de hiel voor een eenvoudig demontageproces



Eenvoudig

Demontage via de wangdrukker



Behulpzaam

De tilschiif ondersteund de gebruiker bij de montage



Optioneel

De kunststofschiif (EAA0328G91A) is een handige toebehoren voor het vrij maken van de velg

Externe tubeless vulsysteem

Blaast de lucht met hoge kracht van boven in de band (bij de T50 BS Super inbegrepen)



Wiellift



EAK0315G75A - Lift T3

EAK0315G76A - Lift T45 + T50



Montagehulp voor lichtmetalen velgen, onmisbaar bij het werken aan wielen met noodloopeigenschappen (RFT, EMT, DSST, SSR Zero P, eufori@, etc.)

EAA0247G11A



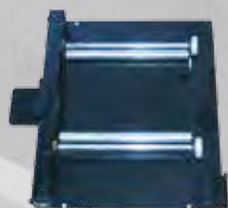
Snelkoppeling met kunststofmontagekop voor het snel wisselen van staal en kunststof montagekoppen zonder extra gereedschap te gebruiken (bij de T50 BS Super inbegrepen).

EAA0304G66A



Snelkoppeling met kunststofmontagekop voor velgen met verhoogde spaken Voor o.a. VW / Audi / Ford / Peugeot

EAA0304G67A



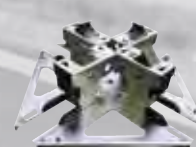
Rol plateau
Standaard bij T50

EAA0304G51A



Kunststof dé en monteerkop **EAA0247G20A**

Kunststof dé en monteerkop voor uitstekende spaken **EAA0304G37A**



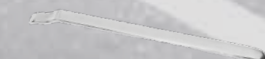
EASYCLAMP II
Universele opspan adapter voor karts, scooter en motorfiets wielen met een opspanbereik van 5-23" Voor machines met een centrische opspanafel T1 & T3

EAA0377G98A



Magische banden drucker Smart Bead Spacer Tail voor de MH320; houd de wang tijdens de bandenmontage op 6 punten in de velgrand. (Standaard bij WDK unit)

EAA0377G23A



De gegolfde bandenlepel WAVE, is speciaal voor het monteren van laag profiel banden en wielen met noodloopeigenschappen zoals EMT, DSST, RFT (niet PAX of CSR). Ook als standaard bandenlepel met kunststofbescherming inzetbaar. (Standaard bij WDK unit)

EAA0304G14A



8" Motorfiets spanklauwen voor centrische opspanafel. Opspanbereik 8-23" Voor T45-24" en T50 BS Super (1 set = 4 stuks)

EAA0247G70A



Montagekop voor motorfietsen

EAA0332G35A



Hiel afdrukplaat voor motorfietsen

EAA0247G14A



8" Motorfiets spanklauwen voor centrische opspanafel. Opspanbereik 8-23" Voor T45-24" en T50 BS Super (1 set = 4 stuks)

EAA0329G53A - Centrische opspanafel

Kunststofbescherming voor opspanklauw T1/T3.
Voor 20 + 22" centrische opspanafel. Tegen het beschadigen van alu velgen.



EAA0351G91A

1 set = 4 voorste en 4 achterste kappen

EAA0351G90A 1 set = 4 voorste kappen

Rubberen hielafdruk beschermkap (Standaard bij WDK unit)



EAA0304G15A



Kunststof bescherming voor bandenlepel

EAA0247G04A



Kunststofbescherming voor opspanklauw T45/T50.

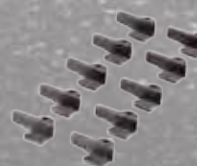
Voor 24" centrische opspanafel. Tegen niet beschadigen van alu velgen. Standaard bij T50

EAA0304G22A - Centrische opspanafel



kunststof velgbeschermer voor lichtmetaal velgen, speciaal geschikt voor "laag profiel" banden, 1 set is 3 stuks.

EAA0304G52A



Reparatie set met 10 kunststof velg beschermers voor de standaard Dé en monteerkop

EAA0247G15A