

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 automerken 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 montagemachines, wielbalanceermachines, aircomachines, 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® franchisenemer 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® 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 gebracht. 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.



€ 6.245,00
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.



€ 5.095,00
EEWB332APE1

EEWH335 – PROFESSIONELE DIGITALE BALANCEERMACHINE

De Snap-on® EEWH335 professionele digitale balanceermachine heeft een grote amfi theatervormige 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.



€ 4.045,00
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.



€ 2.595,00
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 machinerondgedraaid, hierdoor is er geen wielafscherming vereist. De stroom voor het digitale afleesscherm kan met een stekker worden verkregen uit het stopcontact of een externe batterij.



€ 2.395,00
EEWB330AE1

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.



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 balanceringsnauwkeuriger wordt.



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.



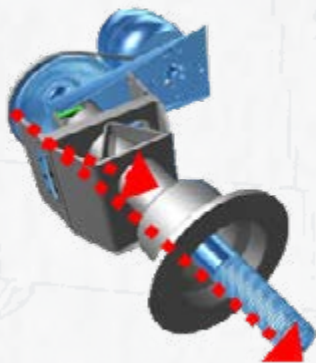
SONAR DETECTEERT AUTOMATISCH VELGBREEDTE

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 % sneller in vergelijking met handmatige invoer en worden gebruikersfouten voorkomen.



ACCURAAAT, SNEL EN SUCCESVOL RESULTAAT

Alle Snap-on® balanceermachines maken gebruik van (gepatenteerde) Virtual Plane Measurement (VPM) meettechniek. VPM garandeert accurate balanceerresultaten 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 balanceerprogramma 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 tijdbesparend '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 Pinpoint 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
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 wielkap		✓	✓	✓	✓
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

HIGH END BANDEN DÉ- EN MONTAGEMACHINE

Deze zeer productieve banden dé- en montagemachine kan 26" velgen aan die aan de buitenkant worden geklemd en een 17" wielbreedte hebben. De Prospeed-technologie, met een variabele snelheid, zorgt voor een hoge productiviteit.



Let op, afbeelding
wijkt af van origineel

- 240 Volt 1 Fase Inverter technologie
- Variabele rotatiesnelheid 7 - 14 rpm
- Opspanbereik 12" - 26"
- Maximale bandbreedte 430 mm. (17")
- Maximale banddiameter 1120 mm. (44")

- Prospeed - het nieuwe exclusieve zelfregelende draaisnelheidssysteem met omvormertechnologie:
 - Automatische snelheidscontrole door de omvormer, de maximale snelheid is afhankelijk van het uitgeoefende moment
 - Eerste snelheid met 7 RPM voor meer controle
 - Tweede snelheid automatisch ingesteld tussen 7 en 14 RPM afhankelijk van het uitgeoefende moment
- Voetpedaal bediende pneumatisch achterover scharnierende montage arm
- Precies en snel opspannen doormiddel van de centrische opspantafel met 4 klauwen en dubbele perscilinders:
 - Klembereik van binnen naar buiten 14-26 inch
 - Klembereik van buiten naar binnen 12-26 inch
- De dubbelwerkende pneumatische cilinder met grote roestvrije afdrukhiel bekleed met kunststof om de velgen niet te beschadigen

 **€ 6.995,00**
EEWH337ABME

HIGH-END BANDEN DÉ- EN MONTAGEMACHINE

Deze zeer productieve banden dé- en montagemachine kan 24" velgen aan die aan de buitenkant worden geklemd en een 15" wielbreedte hebben. De Prospeed-technologie, met een variabele snelheid, zorgt voor een hoge productiviteit.

- Prospeed - het nieuwe exclusieve zelfregelende draaisnelheidssysteem met omvormertechnologie:
 - Automatische snelheidscontrole door de omvormer, de maximale snelheid is afhankelijk van het uitgeoefende moment
 - Eerste snelheid met 7 RPM voor meer controle
 - Tweede snelheid automatisch ingesteld tussen 7 en 18 RPM afhankelijk van het uitgeoefende moment
- Voetpedaal bediende pneumatisch achterover scharnierende montage arm
- Precies en snel opspannen doormiddel van de centrische opspantafel met 4 klauwen en dubbele perscilinders:
 - Klembereik van binnen naar buiten 12-24 inch
 - Klembereik van buiten naar binnen 10-24 inch
- De dubbelwerkende pneumatische cilinder met grote roestvrije afdrukhiel bekleed met kunststof om de velgen niet te beschadigen



€ 5.945,00
EEWH335AME

€ 6.345,00
EEWH335ABME

Met tubeless vuller

€ 6.445,00
EEWH335AWME

Met WDK set en certificaat

€ 6.795,00
EEWH335AWBME

Met WDK set en certificaat en tubeless vuller

MID-RANGE BANDEN DÉ- EN MONTAGEMACHINE

Deze productieve banden dé- en montagemachine kan 24" velgen aan die aan de buitenkant worden geklemd en een 13" wielbreedte hebben. De Prospeed-technologie, met een variabele snelheid, zorgt voor een hoge productiviteit.

- Prospeed - het nieuwe exclusieve zelfregelende draaisnelheidssysteem met omvormertechnologie:
 - Automatische snelheidscontrole door de omvormer, de maximale snelheid is afhankelijk van het uitgeoefende moment
 - Eerste snelheid met 7 RPM voor meer controle
 - Tweede snelheid automatisch ingesteld tussen 7 en 18 RPM afhankelijk van het uitgeoefende moment
- Voetpedaal bediende pneumatisch achterover scharnierende montage arm
- Precies en snel opspannen doormiddel van de centrische opspantafel met 4 klauwen en dubbele perscilinders:
 - Klembereik van binnen naar buiten 12-24 inch
 - Klembereik van buiten naar binnen 10-22 inch
- De dubbelwerkende pneumatische cilinder met in lengte verstelbare grote roestvrije afdrukhiel bekleed met kunststof om de velgen niet te beschadigen
- Op de montage arm gemonteerde bandenpomp met manometer wordt bediend door een voetpedaal



€ 5.195,00
EEWH334AME

€ 5.545,00
EEWH334ABME

Met tubeless vuller

€ 5.645,00
EEWH334AWE

Met WDK set en certificaat

€ 5.995,00
EEWH334AWBE

Met WDK set en certificaat en tubeless vuller

STANDAARD BANDEN DÉ- EN MONTAGEMACHINE

Deze banden dé- en montagemachine kan 22" velgen aan die aan de buitenkant worden geklemd en een 13" wielbreedte hebben.

- Voetpedaal bediende pneumatisch achterover scharnierende montage arm
- Precies en snel opspannen doormiddel van de centrale opspanafel met 4 klauwen en dubbele perscilinders:
 - Klembereik van binnen naar buiten 12-22 inch
 - Klembereik van buiten naar binnen 10-20 inch
- De dubbelwerkende pneumatische cilinder met grote roestvrije afdrukhiel bekleed met kunststof om de velgen niet te beschadigen



Met WDK set en certificaat

€ 4.495,00
EEWH333AME

€ 4.995,00
EEWH333AWME

Artikelnummer:	EEWH333AME	EEWH334AME	EEWH334ABME	EEWH335AME	EEWH335ABME	EEWH337ABME
Artikelnummer WDK Versie:	EEWH333AWME	EEWH334AWME	EEWH334AWBME	EEWH335AWME	EEWH335AWBME	
ALGEMEEN						
Montagearm verticale bediening	Veer	Veer	Veer	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch
Opspanklemmen	Niet verstelbaar	Niet verstelbaar	Niet verstelbaar	Verstelbaar	Verstelbaar	Verstelbaar
WIEL SPECIFICATIES						
Opspanbereik	10"-22"	10"-24"	10"-24"	10"-24"	10"-24"	12"-26"
Opspanbereik buiten (inch)	10"-20"	10"-22"	10"-22"	10"-24"	10"-24"	12"-26"
Opspanbereik binnen (inch)	12"-22"	12"-24"	12"-24"	12"-24"	12"-24"	14"-26"
Max. wiel breedte	13" (330 mm.)	13" (330 mm.)	13" (330 mm.)	15" (380 mm.)	15" (380 mm.)	17" (480 mm.)
Max. velg breedte	12" (305 mm.)	12" (305 mm.)	12" (305 mm.)	14" (355 mm.)	14" (355 mm.)	16" (406 mm.)
Max. wiel diameter	39.4" (1000 mm.)	39.4" (1000 mm.)	39.4" (1000 mm.)	39.4" (1000 mm.)	39.4" (1000 mm.)	34" (1120 mm.)
HIELAFDRUKKER (BB)						
Verstelbaar	Geen	Ja, 3 posities	Ja, 3 posities	Ja, 3 posities	Ja, 3 posities	Ja, 5 posities
Hielafdruk bereik	70-340 mm (2,76" - 13,3")	40-392 mm (1,57" - 15,4")	40-392 mm (1,57" - 15,4")	40-392 mm (1,57" - 15,4")	40-392 mm (1,57" - 15,4")	40-675 mm. (1,57" - 26,5"
Hielafdruk kracht	12 kN (2700 lbs)	12 kN (2700 lbs)	12 kN (2700 lbs)	12 kN (2700 lbs)	12 kN (2700 lbs)	15 kN (3300 lbs)
MONTAGETAFEL						
Rotatie snelheid	CW 8 rpm	CW 7 - 18 rpm	CW 7 - 18 rpm	CW 7 - 18 rpm	CW 7 - 18 rpm	CW 7 - 14 rpm
	CCW 8 rpm	CCW 7 rpm	CCW 7 rpm	CCW 7 rpm	CCW 7 rpm	CCW 7 rpm
Snelheidstype	Schakelaar	PROspeed	PROspeed	PROspeed	PROspeed	PROspeed
Max. koppel	1020 Nm. (752 lbf-ft)	1200 Nm. (885 lbf-ft)	1200 Nm. (885 lbf-ft)	1200 Nm (885 lbf-ft)	1200 Nm (885 lbf-ft)	1020 Nm. (752 lbf-ft)
OPBLAAS MOGELIJKHEDEN						
Bandenlucht meter	Standaard - bandenpomp	Standaard - bandenpomp	Standaard - bandenpomp	Standaard - bandenpomp	Standaard - bandenpomp	Standaard - bandenpomp
Bandenpomp	Hand bandenpomp	Bandenpomp aan slang	Bandenpomp aan slang	Bandenpomp aan slang	Bandenpomp aan slang	Bandenpomp aan slang
Tubeless vuller	Geen	Geen	Wel Tank: 24 l.	Geen	Wel Tank: 24 l.	Wel Tank: 24 l.
Toolbox	Geen	Geen	Geen	Standaard	Standaard	Standaard
Pneumatische hulparm	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
	MH 320 PRO	MH 320 PRO	MH 320 PRO	MH 320 PRO	MH 320 PRO	MH 320 PRO
ELECTRISCHE SPECIFICATIES						
Elektrische aansluiting	400V 3ph 50Hz 5,5A	230V 1ph 50-60Hz 16A	230V 1ph 50-60Hz 16A	230V 1ph 50-60Hz 16A	230V 1ph 50-60Hz 16A	230V 1ph 50-60Hz 16A
Motor vermogen	0,75 kW	0,9 kW	0,9 kW	0,9 kW	0,9 kW	0,9 kW
LUCHT SPECIFICATIES						
Max. toegestane luchtdruk	8-12 bar	8-12 bar	8-12 bar	8-12 bar	8-12 bar	8-12 bar

KOOLKARE BLIZZARD QTECH IV AIRCO SERVICESTATION

- DESTILLATIE EN FILTRATIE VOOR EEN BETERE KWALITEIT KOUEMIDDEL
- HYBRIDE FUNCTIE GARANDEERT DE JUISTE KWALITEIT OLIE
- LEVERBAAR VOOR R134A OF HFO-1234YF

De KoolKare Blizzard QTECH IV is het topmodel van de nieuwste generatie aircoservicestations van Snap-on® voor HFO-1234yf en R134a. Hij is opgebouwd uit kwalitatief hoogwaardige onderdelen en ontworpen voor personenauto's en bestelwagens van nu en de toekomst. Het is een volledig automatische recycling- en vulmachine waarmee u eenvoudig via een 7" groot touchscreen de recycle procedure opstart waarna de unit het recyclen automatisch zal uitvoeren. Hiermee krijgt de monteur zijn handen vrij om andere werkzaamheden uit te voeren.

Dankzij twee grote analoge manometers en de kleur gecodeerde status indicatie lamp zorgen ervoor dat u op ruime afstand gemakkelijk kunt zien wat de service status is.

De printer drukt testresultaten en bewijs van service af die aan de klant meegegeven kan worden. Dankzij de standaard aanwezige WiFi kan verbinding worden gemaakt met een smartphone applicatie om onder andere de servicestatus te bekijken. De smartphone fungeert onder andere als afstandsbediening. Ook is zichtbaar hoeveel koudemiddel en olie er aanwezig is en kan de service-data van de machine via de smartphone geëxporteerd, opgeslagen en gedeeld worden.

De meeste airconditioningsystemen van hybride en elektrische auto's hebben een hoog voltage aircocompressor. Deze systemen moeten verplicht gevuld worden met niet-geleidende olie. Van de aircoservicestations waarmee aan hybride en elektrische auto's wordt gewerkt moeten na een aircoservice slangen, koppelingen en interne leidingen doorgespoeld worden om te voorkomen dat er verkeerde olie in het servicestation achterblijft.

Een optionele geïntegreerde gas herkenningsmodule kan worden toegevoegd aan deze KoolKare ter voorkoming van het verontreinigen van het dure koudemiddel. De herkenner wordt beheerd door de AC-station zelf en zal niet toestaan verontreinigde koelmiddel of andere niet-goedgekeurde koelmiddelen terug te winnen. Als er een verontreiniging wordt waargenomen, zal de herkenner de service automatisch beëindigen. vermeld op geprint eindrapport

- Maximaal terugwinnen van het dure koudemiddel
- Standaard WiFi connectiviteit naar app op smartphone of tablet
- Standaard hybride functie garandeert altijd de juiste kwaliteit van de olie
- 7" Touchscreen met intuïtieve menu structuur voor eenvoudige bediening
- 12 Liter hervulbare voorraad tank voor koudemiddel
- Geïntegreerde stikstof lek zoek functie waarbij de resultaten worden geprint op het eind rapport
- Olie en dye hermetische containers op eenvoudige weegschaal inbegrepen, 2x olie + 1x dye
- Grote 100 mm. manometers zo gemonteerd dat ze altijd goed afleesbaar zijn
- Duidelijke status indicatie lamp in het Sun logo, waardoor je op ruime afstand van de unit in een oogopslag kunt zien wat de status is
- Optionele geïntegreerde gas herkenningsmodule ter voorkoming van het verontreinigen van het dure koudemiddel. Resultaat wordt vermeld op geprint eindrapport [E-KIT-GAS voor HFO1234yf. Voor R134a moet ook de E-KITGASR134 besteld worden]



STANDAARDUITRUSTING



7" Touchscreen

Hermetische containers

Hermetische hervulbare containers

WiFi connectiviteit



Stikstof lek test

Hybride

Status lamp

OPTIES

Koelmiddel herkenningsmodule



E-KIT-GAS

R134a adapter voor koelmiddel herkenningsmodule

E-KITGASR134

Spoelkit



• Voor HFO1234yf koudemiddel
EAK0234N31A

Spoelkit
• Voor R134a koudemiddel
E-AEK102N145

€ 3.595,00
EEAC127B

Voor R134a
(EEAC127, EAK127RI34A)

Voor HFO-1234yf
(EEAC127, EAK128HFO)

€ 3.645,00
EEAC128B

KOOLKARE BREEZE IV AIRCO SERVICESTATION

De KoolKare Breeze IV is hét aircoservicestation voor de moderne werkplaats van Snap-on voor HFO-1234yf en R134a. Hij is opgebouwd uit kwalitatief hoogwaardige onderdelen en ontworpen voor personenauto's en bestelwagens van nu en de toekomst.

De KoolKare Breeze IV heeft een eenvoudig bediening en zal het aircosysteem zelf volledig automatisch legen, het koudemiddel recycleren en het systeem weer vullen. Iedereen kan met de KoolKare Breeze IV werken en terwijl de machine bezig is, kun je andere dingen doen. Dankzij twee grote analoge meters kun je de verrichtingen van de machine op afstand volgen. Dankzij de relatief grote afstand tussen de voor- en achterwielen is de KoolKare Breeze IV zeer wendbaar en kan deze eenvoudig door de werkplaats gemanoeuvrerd worden.

Je bedient de KoolKare Breeze IV via het 4,3" touchscreen bovenop de machine. Het servicestation is modulair en kan met opties worden uitgebreid naar specifieke wensen en eisen van iedere afzonderlijke gebruiker. Zo drukt de printer testresultaten en bewijs van service af die aan de klant meegegeven kan worden.

De KoolKare Breeze IV werkt volgens het zogenoemde CAR (Compressed Assisted Recharge) principe. Dit betekent dat het airconditioningsysteem snel en nauwkeurig gevuld kan worden. Deze geavanceerde techniek is mogelijk dankzij een innovatief solenoid systeem. Door deze nieuwe technologie is het stroomverbruik van de KoolKare Breeze IV 20 procent lager dan voorgaande modellen. De KoolKare Breeze IV is eenvoudig te onderhouden.

- Volautomatisch koudemiddel terugwinnen, recycleren en vullen
- Snel en nauwkeurig
- Laag stroomverbruik
- 51 l/min Vacuümpomp
- 4,3" Touchscreen met Intuïtieve menu structuur voor eenvoudige bediening
- 3 Meter lange service slangen
- 12 Liter hervulbare voorraad tank voor het koudemiddel
- Inclusief printer voor het afdrukken van de gegeven servicebeurt
- Optionele WiFi connectiviteit voor de mobile app
- Optionele hybride functie garandeert altijd de juiste kwaliteit van de olie



STANDAARDUITRUSTING



4,3" Touchscreen



Standaard containers



Printer

OPTIES

Koelmiddel herkenningmodule

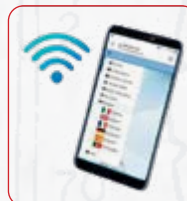


E-KIT-GAS

R134a adapter voor koelmiddel herkenningmodule

E-KITGASR134

WiFi connectiviteit



E-KIT-WIFI

Spoelkit



• Voor HFO1234yf koudemiddel
EAK0234N31A

Spoelkit
• Voor R134a koudemiddel
E-AEK102N145

Hybride functie



E-KIT-HYBRID

 **€ 2.750,00**
EEAC129B

Voor R134a (EEAC129, EAKI29RI34A)

 **€ 2.790,00**
EEAC130B

Voor HFO-1234yf (EEAC129, EAKI30HFO)

VOLAUTOMATISCHE DUAL GAS KOOLKARE UNIT VOOR HET TERUGWINNEN, RECYCLEN EN AFVULLEN VAN R134A EN HF01234YF KOELMIDDELEN

Of het nu gaat om de mogelijkheid om beide koudemiddelen via twee gescheiden systemen te kunnen behandelen of het hoge resolutie kleuren touch screen en gebruiksvriendelijke software, de KoolKare Dual Gas 12 Unit biedt u de ideale oplossing.

- 2 Gescheiden systemen voor R134a en HF01234ya
- Destillatie en filtratie systeem voor een betere kwaliteit van het terug gewonnen koudemiddel
- Hybride functie garandeert altijd de juiste kwaliteit van de olie
- Luchtdichte olie- en UV-hervulbare flessen, om te voorkomen dat vocht wordt geabsorbeerd in de olie / UV kleurstof. In een oogopslag ziet u of de niveaus te laag worden
- Nieuw 7" touchscreen en nieuw software-uitelrijk "QTECH IV": nieuwe afbeelding en navigatie voor gemakkelijke en intuïtieve "gebruikersinterface", vriendelijke, snelle en veilige navigatie
- Twee 12 liter hervulbare voorraad tanks voor koudemiddel
- Geïntegreerde stikstof lek zoek functie waarbij de resultaten worden geprint op het eind rapport
- Grote 80 mm. klasse 1 manometers
- Spruitstuk met 12V solenoid kleppen: het voordeel is een lager stroomverbruik en een lagere opwarming van interne kast
- WIFI-connectiviteit standaard geïntegreerd
- Snelheid: zelfreinigingstijd om over te schakelen van een koudemiddeltipe naar een ander wordt verkort en geoptimaliseerd voor een snelle service en inbedrijfstelling
- Vacuümondersteuning: gepatenteerde oplossing om het terugwinningsproces van koelmiddelen te versnellen (voeg het vermogen van de vacuümpomp naar de compressor toe)
- Gedumpte flesweegschaal. De montageplaat van de fles wordt afgeschermd door middel van veren. Elke beweging van de tank wordt tijdens het transport vastgehouden door de veren zonder de weegschaal direct te belasten
- Nieuwe weegschaalvergrendeling eenvoudig met de hand te vergrendelen / ontgrendelen zonder gereedschap



Nieuw 7" touchscreen en nieuw software-uitelrijk "QTECH IV": nieuwe afbeelding en navigatie voor gemakkelijke en intuïtieve "gebruikersinterface", vriendelijke, snelle en veilige navigatie.



Luchtdichte olie- en UV-hervulbare flessen, om te voorkomen dat vocht wordt geabsorbeerd in de olie / UV kleurstof. In één oogopslag ziet u of de niveaus te laag worden

Nieuwe weegschaalvergrendeling eenvoudig met de hand te vergrendelen / ontgrendelen zonder gereedschap.



Twee gescheiden systemen met 2 filters, één voor R134a en één voor HF01234ya

€ 5.995,00
EEAC124D

Geïntegreerde stikstof lek zoek functie waarbij de resultaten worden geprint op het eind rapport.





- 7" Touchscreen voor eenvoudige, snelle en intuïtieve navigatie bediening
- Energiebesparende 12 Volt solenoid valve technologie
- WiFi applicatie verbinding met externe applicaties
- Weegschaalblokkeringen voor beide cilinders eenvoudig en snel bereikbaar

