

	Omschrijving	Art.nr
 <p>Blz.2</p>	<p>Inhoud hoofdstuk Balanceermachines</p> <p>Condor standaard balanceermachines</p>	<p>Blz.2</p>
 <p>Blz.3</p>	<p>Ravaglioli motorfiets balanceermachines</p>	<p>Blz.3</p>
 <p>Blz.4</p>	<p>Condor motorfiets balanceermachines</p>	<p>Blz.4</p>
 <p>Blz.5-6</p>	<p>Ravaglioli standaard balanceermachines</p>	<p>Blz. 5-6</p>
 <p>Blz. 7</p>	<p>Condor standaard balanceermachines</p>	<p>Blz.7</p>
 <p>Blz.8</p>	<p>Condor accessoires balanceermachines</p>	<p>Blz.8-9</p>
 <p>Blz.9</p>	<p>Ravaglioli professionele balanceermachines</p>	<p>Blz.10-12</p>
 <p>Blz.10 - 12</p>	<p>Condor truck balanceermachine</p>	<p>Blz.13</p>
 <p>Blz.13</p>	<p>Ravaglioli truck balanceermachines</p>	<p>Blz.14</p>
 <p>Blz.14</p>	<p>Ravaglioli - Condor accessoires</p>	<p>Blz.15</p>
 <p>Blz.15</p>	<p>Ravaglioli accessoires</p>	<p>Blz.16</p>
 <p>Blz.16</p>	<p>Tips, goed opspannen is al half gebalanceerd</p>	<p>Blz.17-18</p>
 <p>Blz.17-18</p>	<p>Precisie opspansets</p>	<p>Blz.19-20</p>
 <p>Blz.19-20</p>	<p>Opspan materialen voor motorfiets wielen</p>	<p>Blz.21</p>
 <p>Blz.21</p>	<p>Wasmachine voor velgen</p>	<p>Blz.22</p>
 <p>Blz.22</p>	 <p>Blz.21</p>  <p>Blz.22</p>	

	Omschrijving	Art.nr
   <p>Standaard toebehoren</p>   <p>Optionele motorfiets opspanning en velg- afstand verlenging. Art. 630050</p>	<p style="text-align: center;">STANDAARD BALANCEERMACHINE Digitale balanceermachine WB 910</p> <p>De ideale machine voor de kleine werkplaats of service - station waar geen grote hoeveelheden banden worden gemonteerd. Doordacht ontwerp, waardoor een goede prijs/kwaliteit verhouding is verkregen. Robuuste constructie voor een lange levensduur.</p> <p>Is geschikt voor personenwagens, lichte bestelwagens en motorfietsen met optionele opspanmiddelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het wiel stopt automatisch op de buitenste ongebalanceerde positie. • Scherm met LED afbeeldingen • Micro CPU • Statisch balanceer programma • Meetarm voor velggegevens • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 3 ALU programma's. • Motorfiets programma • Handmatige invoer van de velggegevens • 3 centreer conussen, beschermhoes, ring • Snelspan opspanmoer • Velgbreedtemeter • Wielgewichttang • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Plaatsbesparende wiel beschermkap <p>Technische gegevens:</p> <p>Voor velgen van : 10"-24" Velgbreedte van : 1,5"-20" Asdiameter : 36mm Maximum banddiameter : 1120mm Maximum wielgewicht : 65 kg. Meetnauwkeurigheid : 1 gram Meettijd : 7 sec. Balanceersnelheid : < 200 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt-250watt Gewicht : 120kg</p>   <p style="text-align: center;">Voor optionele opspanmiddelen en toebehoren zie blz. 13</p>	<p style="text-align: center;">630020</p>

	Omschrijving	Art.nr
 <p>G2.116 R BIKE</p>  <p>Universele opspanflens voor motorfiets wielen GAR 181 standaard op G.2.116R BIKE</p>	<p>MOTORAANGEDREVEN BALANCEERMACHINE RAVAGLIOLI G2.116 R BIKE BASIC SERIE</p> <p>Met deze robuuste en moderne balanceermachine kunnen alle belangrijke functies die ook in duurdere machines te vinden zijn worden uitgevoerd. Met korte spin van het wiel worden alle waarden in een paar seconden gemeten en weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het wiel wordt gestopt met een voetrem. • Grote meetnauwkeurigheid door 2 HD sensoren. • Nieuwste microprocessor technologie. • Grafisch LCD display, 1/16 VGA. • Display met achtergrond verlichting. • Zoomfunctie in display van meetgegevens. • Groot opbergvak voor balanceergewicht. • 4 multifunctionele bedieningsknoppen. • Motorfiets statisch en dynamisch balanceren. • 4 Alu balanceer programma's. • Alu-S programma. • Zelfkalibratie met 100 gram gewicht. • Diagnose programma. • Velgegevens van 4 gebruikers opslaan. • Ook geschikt voor personenwagenvelgen met optionele opspan set. • Maximum wielgewicht 65 kg. • Velgdiаметer van 10 tot 30". • Velgbreedte van 1.5 tot 22". • Meetnauwkeurigheid > 1 gram. • Aansluitspanning 230 volt 1 ph. • Kleur blauw Ral 5015. • Standaard meegeleverd: • Opspanflens GAR 181 met as 14mm • 1 opvulring, 2 opspan klemmen t.b.v. scooters • 2 conussen en 6 opvulbussen. • Velgbreedte meter, balanceergewichttang. • 100 gram kalibratiegewicht. • Type en bestelnummer G2.116 R BIKE <p>Voor optionele opspanmiddelen zie blz. 13-14 en 17 en 23</p>	<p>651299</p>

	Omschrijving	Art.nr
  	<p>Digitale handspin balanceermachine WB 63 BIKE De ideale machine voor de Bike werkplaats. Doordacht ontwerp, waardoor een goede prijs/kwaliteit verhouding is verkregen. Robuuste constructie voor een lange levensduur. Wordt geleverd incl. motorfiets opspan set.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het wiel wordt gestopt met een handrem - LED kleurenscherm met hoge resolutie - Italiaanse gebruiksvriendelijke software - Statisch balanceer programma voor motorfiets - Meetarm voor velggegevens - Zelfkalibratie programma met 50 gram gewicht. - 3 ALU programma's en motorfiets programma - Handmatige invoer van de velggegevens - Velgbreedtemeter en wielgewicht tang - Opbergvakken voor gereedschap en gewichten <p>Technische gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voor velgen van : 10"-25" - Velgbreedte van : 1,5"-20" - As diameter : 40mm - Maximum banddiameter : 800mm - Maximum wielgewicht : 50 kg. - Meetnauwkeurigheid : 1 gram - Meettijd : 10 sec. - Balanceersnelheid : handmatig - Aansluitwaarde : 230 volt-250watt - Gewicht : 108kg - Motorfiets opspanning incl.opspan voor velg gat 14mmØ, cone 16-35 mm. 	<p>630018</p>
<p>Options for GAR181 + GAR191</p>  <p>Optioneële opspanmaterialen</p>	<p>Optioneële opspanmaterialen</p> <p>Wielas 12mm Ø, GAR182 voor motorfiets opspanflens compleet met sluitplaat en moer, 5 pasbussen. 650578</p> <p>Wielas 14mm Ø GAR184, L=318mm met 3 pasbussen en sluitplaat met moer, voor motorfiets opspanflens. 650581</p> <p>Wielas 19mm Ø, GAR191 voor enkelarms wiel voor opspanflens GAR181, compleet met sluitplaat met moer, 1 cone en 2 ringen. Geen afbeelding. 650584</p> <p>Centreerbussen 2x GAR 183, voor scooter wielen. 650580</p> <p>Centreerset GAR181A voor motorfiets opspanflens GAR181, bestaande uit 18 pasbussen. 650577</p> <p>Centreerbus GAR192 voor BMW enkelarms wiel voor opspanflens GAR181+as GAR191. 650585</p> <p>Centreerbus GAR193 voor Ducati 916 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GA191. 650586</p> <p>Centreerbus GAR194 voor Honda NTV 650 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GAR191 650587</p> <p>Centreerbus GAR195 voor Honda VFR 750 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GAR191. 650588</p> <p>Centreerbus GAR196 voor Yamaha GTS 1000 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GAR191 650589</p> <p>Centreerbussen (2x) GAR197 voor Harley Davidson enkelarms wiel voor opspanflens GAR181+ as GAR191 650590</p> <p>Centreerbussen (6x) GAR198 voor Suzuki GSX R 750 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GAR191 650591</p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>651328</p>  <p>Interactief beeldscherm Met 4 multifunctionele bedieningsknoppen</p>  <p>Automatisch 2 D meten afstand en diameter</p>  <p>Autostart Stop on Top</p>  <p>Splitprogramma Spakenprogramma</p>  <p>Optie: Velgbreedte meeteenheid 651345</p>	<p>MOTORAANGEDREVEN BALANCEERMACHINE RAVAGLIOLI G2.121 RFM BASIC SERIE</p> <p>Is geschikt voor personenwagens, lichte bestelwagens en motorfietsen met optionele opspanmiddelen. Deze lage snelheid balanceermachine geeft na enkele seconden een complete meting van de onbalans.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het wiel stopt automatisch op de buitenste ongebalanceerde positie. • LCD scherm 132x40 met zoom functie en achtergrondverlichting • 4 multifunctionele bedieningsknoppen. • Statisch balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velggegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 4 ALU programma's en 1 ALU-S programma. • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Spakenprogramma, balanceergewichten verdelen achter de spaken. • Plaats besparende wiel beschermkap • Automatische overbrenging velgafstand • Voetrem voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten en het monteren van opspanmiddelen. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meetarm met plakgewicht houder. • Automatische start meetprogramma als de beschermkap over de band geplaatst wordt • Opbergvakken aan de boven-en voorkant <p>Technische gegevens:</p> <p> Voor velgen van : 10"-30" Velgbreedte van : 1,5" -22" Maximum wielgewicht : 65 kg. Meetnauwkeurigheid : 1 gram Meettijd : 6 sec. Balanceersnelheid : < 100 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt </p> <p>Standaard toebehoren</p> <div>    <p>GAR 111 Ø 44-112mm</p> <p>Velgpasser Gewichttang</p> <p>GAR 101 Snel opspanmoer</p> </div> <p>Optie</p> <p>Velgbreedte meet eenheid voor RAV balanceer- machines G2 serie, GAR 301</p>	<p>651328</p> <p>651345</p>

	Omschrijving	Art.nr
 <p>впадный Аяко-оборудование для СТ</p> <p>651327-G2.124NR</p> <p>Standaard toebehoren</p> <div>  <p>GAR 111 Ø 44-112mm</p> </div> <div>  <p>Velgpasser Gewichttang</p> </div> <div>  <p>GAR 101 Snel opspanmoer</p> </div>	<p>PROFFESIONELE BALANCEERMACHINE</p> <p>G2.124 NR motor aangedreven balanceermachine</p> <p>651327</p> <p>Is geschikt voor personenwagens, lichte bestelwagens en motorfietsen met optionele opspanmiddelen. Deze lage snelheid balanceermachine geeft na enkele seconden een complete meting van de onbalans.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het wiel stopt automatisch op de buitenste ongebalanceerde positie. • LCD scherm 132x40 met zoom functie en achtergrondverlichting • 4 multifunctionele bedieningsknoppen. • Statisch balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velggegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 4 ALU programma's en 1 ALU-S programma. • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Spakenprogramma, balanceergewichten verdelen achter de spaken. • Plaats besparende wiel beschermkap • Automatische overbrenging velgafstand • Voetrem voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten en het monteren van opspanmiddelen. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meetarm met plakgewicht houder. • Automatische start meetprogramma als de beschermkap over de band geplaatst wordt • Opbergvakken aan de boven-en voorkant <div>  <p>AUTOMATIC POSITIONING OUT+IN</p> <p>AUTO START</p> <p>STOP (OUT)</p> <p>AUTO START</p> <p>STOP (IN)</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Het wiel stopt automatisch op de binnen/buiten ongebalanceerde positie. <p>Technische gegevens:</p> <p> Voor velgen van : 10"-30" Velgbreedte van : 1,5" -22" Maximum wielgewicht : 65 kg. Meetnauwkeurigheid : 1 gram Meettijd : 6 sec. Balanceersnelheid : < 100 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt </p> <p>Voor optionele opspanmiddelen zie blz. 13-14 en 17 en 23</p>	

	Omschrijving	Art.nr
<div> </div> <div> <p>630023</p> </div> <div> <p>Met grote vakken kast aan de linkerszijde voor klein materiaal</p> </div> <div> <p>LED verlichting aan de binnenzijde van de velg voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten</p> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p>Optionele motorfiets adaptor en velgafstand verlenging voor CB 6x serie wielbalancers</p> </div> <div> <p>630049</p> </div> <div> </div> <div> <p>Standaard toebehoren</p> </div> <div> </div> <div> <p>Helder beeldscherm en opberg vakken voor wiel gewichten</p> </div>	<div> <p>PROFESSIONELE LED COMPUTER BALANCEERMACHINE WB 3020- B</p> </div> <div> <p>Deze zeer moderne balanceermachine is ontworpen voor de vakman die een breed aanbod van lichtmetalen wielen snel en zeer nauwkeurig wil balanceren.</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Ultra moderne computer wielbalancer voorzien van de modernste software. 3D meting. • Laser meet arm voor precisie meting • Automatische velgbreedte meter • LED digitaal beeldscherm met 2D grafische weergave. • Uitgebreid toetsenbord, software gestuurd • Open programmering • 2 statische balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velggegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 5 ALU programma's en match functie • 2 ALU smart programma's • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Spakenprogramma, balanceergewichten verdelen achter de spaken. • Electro magnetisch rem voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meet arm met plakgewicht houder. • Automatische start meetprogramma als de beschermkap over de band geplaatst wordt • Het wiel stopt automatisch op de buitenste ongebalanceerde positie. • LED verlichting aan de binnenzijde van de velg en voetrem voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten. • Motorfiets programma • 4 centreer conussen • Snelspan opspanmoer • Velgbreedtemeter • Wiel gewicht tang • USB aansluiting voor software upgrade </div> <div> <p>Technische gegevens alle types:</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> Voor velgen van : 10"-28" Velgbreedte van : 1,5"-20" Asdiameter : 40mm Maximum banddiameter : 1100mm Maximum wielgewicht : 70 kg. Meetnauwkeurigheid : 1 gram Meettijd : 7 sec. Balanceersnelheid : < 200 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt-300watt Gewicht : 163kg </div> <div> </div>	<p>630023</p>

	Omschrijving	Art.nr
  <p>LED digitaal beeldscherm met 3D grafische weergave</p>  <p>LED verlichting aan de binnenzijde van de velg voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten</p>  <p>Optionele motorfiets adaptor en velg-afstand verlenging voor CB 6x serie wielbalancers</p> <p>630049</p>  <p>Standaard toebehoren</p>	<p align="center">PROFESSIONELE LED COMPUTER BALANCEERMACHINE WB 68B</p> <p>Deze zeer moderne balanceermachine is ontworpen voor de vakman die een breed aanbod van lichtmetalen wielen snel en zeer nauwkeurig wil balanceren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ultra moderne computer wielbalancer voorzien van de modernste software. 3D meting. • Laser meetarm voor precisie meting • Automatische velgbreedte meter • LED digitaal beeldscherm met 3D grafische weergave. • Uitgebreid toetsenbord, software gestuurd • Open programmering • 2 statische balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velggegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 5 ALU programma's en match functie • 2 ALU smart programma's • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Spakenprogramma, balanceergewichten verdelen achter de spaken. • Electro magnetisch rem voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meetarm met plakgewicht houder. • Automatische start meetprogramma als de beschermkap over de band geplaatst wordt • Het wiel stopt automatisch op de buitenste ongebalanceerde positie. • LED verlichting aan de binnenzijde van de velg voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten. • Motorfiets programma • 3 centreer conussen • Snelspan opspanmoer • Velgbreedtemeter • Wiel gewicht tang • USB aansluiting voor software upgrade <p>Technische gegevens alle types:</p> <p>Voor velgen van : 10"-28" Velgbreedte van : 1,5"-20" Asdiameter : 40mm Maximum banddiameter : 1100mm Maximum wielgewicht : 70 kg. Meetnauwkeurigheid : 1 gram Meettijd : 7 sec. Balanceersnelheid : < 140 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt-300watt Gewicht : 163kg</p> 	<p align="center">630021</p>

	Omschrijving	Art.nr																				
<div> </div> <p> Automatische invoer van 3 meetwaarden, diameter, afstand en breedte. Stopt automatisch het wiel op de ongebalanceerde positie. Groot opberg vak voor balanceergewichten. </p> <div> </div> <p> LCD digitaal beeldscherm 19" met 3D grafische weergave </p> <div> </div> <p> Optionele motorfiets adaptor en velgafstand verlenging voor CB 6x serie wielbalancers 630049 </p> <div> </div> <p> Standaard toebehoren </p>	<p> PROFESSIONELE LED COMPUTER BALANCEERMACHINE WB 76 </p> <p> Deze zeer moderne balanceermachine is ontworpen voor de vakman die een breed aanbod van lichtmetalen wielen snel en zeer nauwkeurig wil balanceren. </p> <ul style="list-style-type: none"> • Ultra moderne computer wielbalancer voorzien van de modernste software. 3D meting. • Laser meetarm voor precisie meeting • Automatische velgbreedte meter • LCD digitaal beeldscherm 19" met 3D grafische weergave. • Uitgebreid toetsenbord, software gestuurd • Open programmering • 2 statische balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velggegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 5 ALU programma's en match functie • 2 ALU smart programma's • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Spakenprogramma, balanceergewichten verdelen achter de spaken. • Electro magnetisch rem voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meetarm met plakgewicht houder. • Automatische start meetprogramma als de beschermkap over de band geplaatst wordt • Het wiel stopt automatisch op de buitenste ongebalanceerde positie • LED verlichting aan de binnenzijde van de velg voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten. • Motorfiets programma • 3 centreer conussen • Snelspan opspanmoer • Velgbreedtemeter • Wiel gewichttang • USB aansluiting voor software upgrade <p> Technische gegevens alle types: </p> <table> <tr> <td>Voor velgen tot</td> <td>: 28"</td> </tr> <tr> <td>Velgbreedte van</td> <td>: 1,5"-20"</td> </tr> <tr> <td>Asdiameter</td> <td>: 40mm</td> </tr> <tr> <td>Maximum banddiameter</td> <td>: 1100mm</td> </tr> <tr> <td>Maximum wielgewicht</td> <td>: 70 kg.</td> </tr> <tr> <td>Meetnauwkeurigheid</td> <td>: 1 gram</td> </tr> <tr> <td>Meettijd</td> <td>: 7 sec.</td> </tr> <tr> <td>Balanceersnelheid</td> <td>: < 140 omw/min.</td> </tr> <tr> <td>Aansluitwaarde</td> <td>: 230 volt-90watt</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>: 149kg</td> </tr> </table> <div> </div>	Voor velgen tot	: 28"	Velgbreedte van	: 1,5"-20"	Asdiameter	: 40mm	Maximum banddiameter	: 1100mm	Maximum wielgewicht	: 70 kg.	Meetnauwkeurigheid	: 1 gram	Meettijd	: 7 sec.	Balanceersnelheid	: < 140 omw/min.	Aansluitwaarde	: 230 volt-90watt	Gewicht	: 149kg	<p> 630024 </p>
Voor velgen tot	: 28"																					
Velgbreedte van	: 1,5"-20"																					
Asdiameter	: 40mm																					
Maximum banddiameter	: 1100mm																					
Maximum wielgewicht	: 70 kg.																					
Meetnauwkeurigheid	: 1 gram																					
Meettijd	: 7 sec.																					
Balanceersnelheid	: < 140 omw/min.																					
Aansluitwaarde	: 230 volt-90watt																					
Gewicht	: 149kg																					

	Omschrijving	Art.nr
 <p>G3.150S 651331</p> <p>Automatisch inleesarm voor velg gegevens 3D meting GAR 306</p>  <p>Vlakbeeldscherm 20" LCD 3D grafische beelden</p>  <p>Laser pointer met LED verlichting</p>  <p>Het wiel stopt automatisch op de binnen/buiten on gebalanceerde positie.</p>	<p>PROFESSIONELE BALANCEERMACHINE RAVAGLIOLI G3.150S</p> <p>Zeer moderne balanceermachine voorzien van de laatste software en uitgevoerd met een PC statische harddisk.</p> <p>Groot 22" LCD vlakbeeld kleurenscherm met 3D grafische weergave en PC statische hard disk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een elektronische rem houdt het wiel in positie • Velgbreedte meter GAR 306 • Dubbele LED verlichting binnen velg • Vaste Laser pointer op 6 uur • 4 ALU programma's en 3 ALU-S programma. • Spakenprogramma, Splitprogramma • PC met statische hard disk • Een elektronische rem houdt het wiel in positie • 3 D meting velgafstand en velgdiameter. • Snel selectie balanceer programma's ALU-STAT • Velg Run Out meting met afstandmeter • 4 multifunctionele bedieningsknoppen. • Statisch/dynamisch balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velggegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 4 ALU programma's en 3 ALU-S programma. • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Spakenprogramma, balanceergewichten verdelen achter de spaken. • Splitprogramma, verdelen van balanceergewicht. • Voetrem voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten en het monteren van opspanmiddelen. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meet arm met plakgewicht houder. • Automatische start meetprogramma als de beschermkap over de band geplaatst wordt <p>ECO balanceergewicht reduceer programma</p> <p>Technische gegevens alle types:</p> <p> Voor velgen van : 10"-26" Velgbreedte van : 1,5" -22" Maximum wielgewicht : 70 kg. Meetnauwkeurigheid : 1 gram Meettijd : 6 sec. Balanceersnelheid : < 100 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt/1ph. </p> <p>Voor optionele opspanmiddelen zie blz. 13-14 en 17 en 23</p>	<p>651331</p>

	Omschrijving	Art.nr
 <p>G3.150 WS 651334 Automatisch ultra sound Sonar velgmeting snel en precies</p>  <p>Vlakbeeldscherm 20" LCD 3D grafische beelden</p>  <p>Laser pointer met LED verlichting</p>  <p>Het wiel stopt automatisch op de binnen/buiten on gebalanceerde positie.</p>  <p>Uitgevoerd met Sonar ultrasound velgmeting</p>	<p>PROFESSIONELE BALANCEERMACHINE RAVAGLIOLI G3.150 WS</p> <p>Zeer moderne balanceermachine voorzien van de laatste software en uitgevoerd met een PC statische harddisk.</p> <p>Groot 22" LCD vlakbeeld kleurenscherm met 3D grafische weergave en PC statische hard disk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een elektronische rem houdt het wiel in positie • Sonar ultrasound velgmeting GAR339 • Dubbele LED verlichting binnen velg • Vaste Laser pointer op 6 uur • 4 ALU programma's en 3 ALU-S programma. • Spakenprogramma, Splitprogramma • PC met statische hard disk • Een elektronische rem houdt het wiel in positie • Velg Run Out meting met afstandmeter • 4 multifunctionele bedieningsknoppen. • Statisch/dynamisch balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velggegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 4 ALU programma's en 3 ALU-S programma. • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Spakenprogramma, balanceergewichten verdelen achter de spaken. • Splitprogramma, verdelen van balanceergewicht. • Voetrem voor het nauwkeurig plaatsen van de wielgewichten en het monteren van opspanmiddelen. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meet arm met plakgewicht houder. • Automatische start meetprogramma als de beschermkap over de band geplaatst wordt. <p>Technische gegevens alle types:</p> <p>Voor velgen van : 10"-26" Velgbreedte van : 1,5" -22" Maximum wielgewicht : 70 kg. Meetnauwkeurigheid : 1 gram Meettijd : 6 sec. Balanceersnelheid : < 100 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt/1ph.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Velgpasser Gewichttang </div> <div style="text-align: center;">  GAR 111 Ø 44-104mm </div> <div style="text-align: center;">  GAR 101 </div> </div> <p>Voor optionele opspanmiddelen zie blz. 13-14 en 17 en 23</p>	<p>651334</p>



651356 - GP4.140SCAN

RAVAGLIOLI GP4.140SCAN met Laser en Sonar meting. SCAN functie automatische overdracht velgegevens, echter met pneum. opspanning. Sonar automatisch inleesarm voor velg gegevens 3D meting



Laser meet arm voor precisie plaatsbepaling balanceer gewichten



**De Sonar meet automatisch de velg afmetingen en de laser arm het velgprofiel en spaken
GP.140SCAN**

Omschrijving

Art.nr

PROFESSIONELE BALANCEERMACHINE RAVAGLIOLI GP4.140SCAN met Laser en Sonar 3D meting. SCAN functie automatische overdracht velgegevens, met pneum. opspanning.

651356



**In de AUTO-modus doet de balanceermachine alles
AUTOMATISCH**

- evenwichtige programmaselectie
- spaken tellen
- positie voor verborgen gewichten

Groot 22" LCD vlakbeeld kleurenscherm met 3D grafische weergave en PC statische hard disk.

- Velgmeting met ultrasound Sonar
- Dubbele LED verlichting binnen de velg
- Laser meet arm voor plaatsbepaling balanceer gewichten
- 4 ALU programma's en 3 ALU-S programma.
- Spakenprogramma, Splitprogramma

ECO balanceergewicht reduceer programma



- Het wiel stopt automatisch op
- de binnen/buiten on gebalanceerde positie

Technische gegevens alle types:

Voor velgen van	: 10"-30"
Velgbreedte van	: 1,5" -22"
Maximum wielgewicht	: 80 kg.
Meetnauwkeurigheid	: 1 gram
Meettijd	: 6 sec.
Balanceersnelheid	: < 100 omw/min.
Aansluitwaarde	: 230 volt/1ph.










Voor optionele opspanmiddelen zie blz. 13 t/m 14 en 17-23


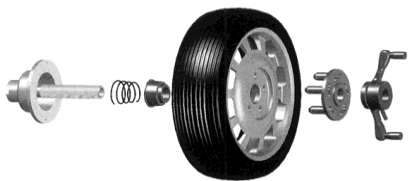




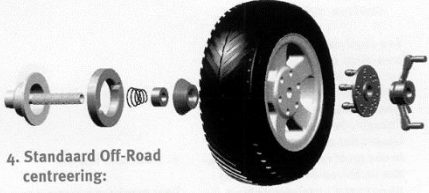
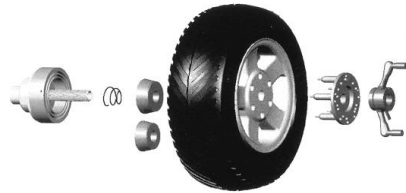

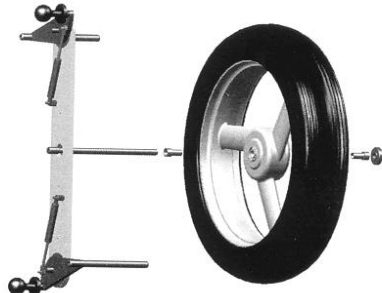
	Omschrijving	Art.nr
	<p style="text-align: center;">MOTORAANGEDREVEN BALANCEERMACHINE TRUCK TYPE WB 460B</p> <p>Deze moderne balanceermachines zijn ontworpen voor de vakman die snel en zeer nauwkeurig wil balanceren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pneumatische wiellift, capaciteit 200kg. • Een voetrem houdt het wiel in positie zodra deze handmatig op de juiste positie is gezet. • Statisch balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velggegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 3 ALU programma's. • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meetarm met plak gewichthouder. • Velg breedtemeter, wielgewicht tang en kalibratie sleutel. 	630025
<p style="text-align: center;">Truck wielbalancer met wiellift 630025</p> 	<p>Technische gegevens:</p> <p>Voor velgen van : 10"-24" Velgbreedte van : 1,5" -20" Maximum wieldiameter : 1117 mm Maximum wielgewicht : 200 kg. Meetnauwkeurigheid : 5-10 gram instelbaar Meettijd : ca.6 sec. Balanceersnelheid : < 100/200 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt/1ph- 0,25 kW Gewicht : 217 kg Afmetingen : 1300 x 990 x 1130 mm</p>	
<p>HD LCD beeldscherm en voorraad vak voor balanceer gewichten</p> 	 <p style="text-align: center;">Mobiele pneumatische wiellift, capaciteit 200kg</p>	





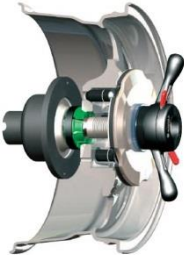

	Omschrijving	Art.nr
 <p>651356 - GP4.140SCAN</p> <p>RAVAGLIOLI GP4.140SCAN met laser en Sonar meting. SCAN functie automatische overdracht velgegevens, met pneumatische opspanning. Sonar automatisch inleesarm voor vel gegevens 3D meting</p>	<p>MOTORAANGEDREVEN BALANCEERMACHINE TRUCK</p> <p>GTL4.140RC BALANCEERMACHINE</p> <p>Met wiel beschermkap, 22" LCD kleuren beeldscherm.</p> <p>Deze zeer moderne balanceermachines zijn ontworpen voor de vakman die snel en zeer nauwkeurig wil balanceren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pneumatische wiellift, capaciteit 200kg. • Het wiel stopt automatisch op de buitenste ongebalanceerde positie. • Automatische positie van de plaats voor het binnen gewicht. • Een elektro-pneumatische rem houdt het wiel in positie. • 4 multifunctionele bedieningsknoppen. • Statisch balanceer programma • Multi gebruiker programma, 4 verschillende velgegevens kunnen worden opgeslagen. • Zelfkalibratie programma met 100 gram gewicht. • 4 ALU programma's en 1 ALU-S programma. • Optimaliseringsprogramma velg/band. • Automatische overbrenging velgafstand en diameter door meet arm met plak gewicht houder. • Velg breedtemeter, wielgewicht tang en kalibratie sleutel <p>Technische gegevens beide types:</p> <p> Voor velgen van : 10"-30" Velgbreedte van : 1,5" -22" Maximum wielgewicht : 200 kg. Meetnauwkeurigheid : 1 gram (personenauto's) Meetnauwkeurigheid : 5 gram (vrachtauto's) Meettijd : 6 sec. Balanceersnelheid : < 80 omw/min. Aansluitwaarde : 230 volt/1ph. </p>  <p>Voor optionele opspanmiddelen zie blz.19.</p>	<p>651428</p> 

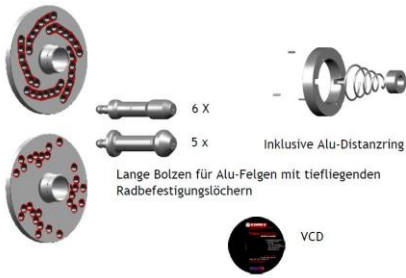







	Omschrijving	Art.nr
 <p>630054 – 630057</p>	<p style="text-align: center;">  ACCESSOIRES BALANCEER MACHINES </p> <p>UNIVERSELE OPSPANFLENS Condor opspanflens voor 3-4-5-gaats dichte velgen Wordt compleet geleverd met schuifmaat Geschikt voor model 630020</p>	<p>630054</p>
 <p>630062 - 630063</p>	<p>UNIVERSELE OPSPANFLENS Condor opspanflens voor 3-4-5-gaats dichte velgen Wordt compleet geleverd met schuifmaat Geschikt voor model 630021 en 630024</p>	<p>630057</p>
 <p>630056 - 630061</p>	<p>FLENS ADAPTER Voor het vergroten van de flens diameter van de wielbalancer t.b.v. velgen met een asgat 158-220mm</p> <p>FLENS ADAPTER Voor het vergroten van de flens diameter van de wielbalancer t.b.v. velgen met een asgat 188-232mm</p>	<p>630062</p> <p>630063</p>
 <p>630049 -630050</p>	<p>CENTREER CONE Voor asdiameter Ø36mm cone 95-150mm</p>	<p>630056</p>
 <p>630052-630053</p>	<p>CENTREER CONE Voor asdiameter Ø40mm cone 91-175mm</p>	<p>630061</p>
	<p>Motorfiets opspanning met as voor balanceermachine, 630020 met een asdiameter Ø36mm. Voor velggat van 14 mm. Inclusief velgafstandmeter</p>	<p>630050</p>
	<p>Motorfiets opspanning met as voor balanceermachine 630021 en 630024 met een asdiameter Ø40mm. Voor velggat van 14 mm. Inclusief velgafstandmeter</p>	<p>630049</p>
	<p>Opspanas voor motorfiets velg met asdiameter 19 mm cone 16-34mm t.b.v. motorfiets opspanning 630050, geschikt voor balanceermachine 630020, Ø36mm.</p>	<p>630052</p>
	<p>Opspanas voor motorfiets velg met asdiameter 19 mm cone 16-34mm t.b.v. motorfiets opspanning 630049, geschikt voor balanceermachine 630021-630022, Ø40mm.</p>	<p>630053</p>

	Omschrijving	Art.nr
 <p>650533 650543</p>	<p align="center">VELGOPSPANSETS VOOR PERSONEN EN BEDRIJFSWAGEN WIELBALANCERS</p> <p>Onderstaande opspansets en conussen zijn standaard toebehoren bij de Ravaglioli balanceermachines, met een as van Ø 40mm, type G2-G3-G4-GTL4.</p>	
 <p>650545 650551</p>	<p>Snelspanmoer GAR 101, met drukring, geschikt voor balancers G2.124^H en G4 types, niet voor GP types en types zonder wielbeschermkap.</p>	<p align="right">650533</p>
 <p>650544 650550</p>	<p>Set conussen (3x) met beschermkap voor personenwagens GAR 111, Ø 42 tot 111.5 mm. Past op ook op truck machines GTL4.</p>	<p align="right">650543</p>
 <p>650557 650558</p>	<p>Centreercone GAR 113 plus adapter, voor bestelwagens en lichte trucks. Ø 118 tot 174 mm. Past op machines, G1. -G2. -G3 - G4 -G6 - G8 -GTL2. -GT4L.</p>	<p align="right">650545</p>
 <p>650556</p>	<p>Montageflens GAR 122 voor truckvelgen. Past op machines GTL2 en GTL4, uitgezonderd "C" types.</p> <p>Centreercone GAR 112, voor 4 WD voertuigen Ø 95 tot 124 mm. Past op machines G1. -G2-G3 -G4.-G8.GTL2.-GTL4.</p>	<p align="right">650551</p>
	<p>Velg beschermkap, klein voor aluvelgen GAR 121, voor personenwagens. Past op machines G1. -G2-G3 -G4. -G6-G8. -GTL2 en GTL4.</p>	<p align="right">650544</p>
	<p>Centreerbus 5x Ø 42,5-78 mm past op alle wielbalancers, GAR155</p>	<p align="right">650550</p>
	<p>Centreerbus 2x, Ø 60, Ø 66 mm v. Renault, GAR147N</p>	<p align="right">650556</p>
	<p>Centreerbus, piramidemodel, GAR148, Ø 55.6-57, Ø 66.5, Ø 72.5-74 mm. Voor Audi-BMW-Mercedes en Opel. Past op alle RAV machines.</p>	<p align="right">650557</p>
	<p align="center">Al deze opspanmiddelen zijn tevens leverbaar voor andere merken balanceermachines. Opgave van merk, type, bouwjaar en as diameter.</p>	<p align="right">650558</p>

	Omschrijving	Art.nr
 <p>Standaard opspanning</p>  <p>Opspanning met typeflens</p>  <p>Duo Expert Centreringsystem</p>  <p>Uni Lug flens</p>	<p style="text-align: center;">GOED GECENTREERD IS HET HALVE WERK</p> <p>Als gevolg van het continue streven van de autofabrikanten steeds stillere auto's te ontwerpen, wordt de constructie van de wielophanging van hun auto's steeds lichter. Dit heeft tot het gevolg dat een kleine onbalans in één of meerdere wielen steeds beter voelbaar is.</p> <p>Het gevolg hiervan is, dat het steeds belangrijker wordt om wielen goed te balanceren. Hiervoor zijn een 3-tal factoren belangrijk;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Een moderne balanceermachine <input type="checkbox"/> De juiste centreergereedschappen <input type="checkbox"/> Goed opspannen <p>Centreer technieken:</p> <p>1. Conus aan de achterzijde van de velg, dit wordt over het algemeen standaard bij een balanceermachine meegeleverd.</p> <p>2. Typeflenzen, deze centreren het wiel via de boutgaten in de velg. De druk van de moer wordt nu gelijk verdeeld over de boutgaten, hierdoor wordt het wiel nauwkeurig gecentreerd. Tevens voorkomen typeflenzen dat dure lichtmetalen velgen beschadigd worden! Typeflenzen zijn dus een must voor ieder autobedrijf.</p> <p>3. Duo Expert centreer systeem, dit is het enige speling vrije centreer systeem dat er op de markt is. Het is geschikt voor 99% van alle stalen en lichtmetalen velgen. Dit is de reden waarom praktisch alle auto fabrikanten dit systeem aanbevelen.</p> <p>4. Uni Lug flens, universele opspanning voor alle 3,4,5,6 en 8-gaats velgen zonder en met middengat. Zeer hoge nauwkeurigheid door zeer precies gefabriceerde segmenten en geslepen oppervlakken. De steek van het voertuig wordt overgenomen op de flens. Door een uitgekiend systeem zijn alle steken van 95 – 215 mm traploos te verstellen. Om een nauwkeurig resultaat te verkrijgen is het absoluut noodzakelijk om bij Citroën, Peugeot en Renault velgen centreerringen te gebruiken.</p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>4. Standaard Off-Road centrering:</p> <p>Standaard Off-Road centrering</p>	<p>5. Standaard Off-Road centrering, door gebruik te maken van een afstands schijf en een conus aan de achterzijde en een typeflens aan de voorzijde kan de nauwkeurigheid bij het balanceren van 4x4 wielen enorm toenemen. Deze opspan middelen zijn <u>minimaal</u> nodig om een goed resultaat te verkrijgen.</p>	
 <p>Speciale Off Road centreerset</p>	<p>6. Special Off-Road centreerset, Een absolute must voor de 4x4 specialist! Met behulp van een speciaal ontwikkelde typeflens wordt vermeden dat het complete gewicht van het wiel aan de as "hangt". De bouten zijn zo geconstrueerd dat ze door de velg heen in een groef rusten. Door deze constructie blijven de omslag fouten op deze grote wielen zeer klein (10 gram).</p>	
 <p>Truck centreerset</p>	<p>7. Truck centreersets, het gewicht van het wiel wordt ondersteund door de speciale opspan bouten, hierdoor "hangt" het wiel minder aan de as. Dit maakt een veel nauwkeuriger resultaat mogelijk. Omslag fouten zijn zelfs te reduceren tot 50 gram! (op een wiel van ca. 200kg.)</p>	
 <p>Motorfiets centreersets</p>	<p>8. Motorfiets centreersets, deze zijn geschikt voor alle merken balanceer machines en elk type motorfiets, scooters, éénarmige ophangingen en zelfs grote 1300cc motorfietsen. Van een basis set tot een zeer complete set, alles is verder uit te bouwen voor nieuwe modellen.</p> <p>Op de volgende pagina's vindt u een uitgebreid programma centreer gereedschappen. Wij leveren voor elk merk balanceer machine de juiste opspan middelen.</p>	

	Omschrijving	Art.nr
 <p>650566</p> 	<p align="center">PRECISIE OPSPANSETS</p> <p>Precisie centreerset Duo-Expert serie 3 het enige tolerance-vrije centreer hulpstuk dat geschikt is voor 99% van de velgen op het huidige autobestand. Deze set wordt gebruikt in plaats van de normale opspanconussen. De cone expandeert door het aandraaien van de snelspanmoer. De set bestaat uit 3 centreerhulzen, Ø 54-62 en 62-70 plus 70-78mm.</p> <p>Centreerhuls, Duo-Expert Nr.1, Ø bereik 54-62mm. Centreerhuls, Duo-Expert Nr.2, Ø bereik 62-70mm. Centreerhuls, Duo-Expert Nr.3, Ø bereik 70-78mm. Centreerhuls, Duo-Expert Nr.3, Ø bereik 78-86mm.</p> <p>Drukveer voor centreerhuls, voor as 40mm Ø</p>	<p>650566</p> <p>650567</p> <p>650568</p> <p>650569</p> <p>650570</p> <p>650562</p>
<p>Voorbeeld centreerhuls opspanning</p>  <p>650562 Losse centreerhuls</p>	<p>Bij het gebruik van precisie centreerflenzen is altijd een passende centreercone aan de binnenzijde van de velg benodigd, of de Duo-Expert centreerhuls.</p> <p>De precisie flens "QuickPlate" centreert het wiel via de boutgaten in de velg. De druk van de opspanmoer wordt nu gelijk verdeeld over de boutgaten, hierdoor wordt het wiel nauwkeurig gecentreerd. Tevens voorkomen deze flenzen dat dure lichtmetalen velgen beschadigd worden! Precisie flenzen zijn dus een must voor de vakman.</p>	
 	<p align="center">PRECISIE OPSPANFLENS QUICKPLATE</p> <p>QuickPlate nr. 4 Inclusief 4 standaard pennen</p> <p>QuickPlate nr. 5 Inclusief 10 pennen</p> <p>QuickPlate nr. 6 Inclusief 6 standaard pennen</p> <p>QuickPlate nr. 4 en 5 Inclusief standaard pennen en wandbord</p> <p>Wandbord voor QuickPlate flenzen</p>	<p>650595</p> <p>650596</p> <p>650597</p> <p>650598</p> <p>650599</p>
		

	Omschrijving	Art.nr
 <p>6 X 5 X Inklusive Alu-Distanzring Lange Bolzen für Alu-Felgen mit tiefliegenden Radbefestigungslöchern VCD</p>	<p>PRECISIE OPSPANSETS VOOR 4x4 VOERTUIGEN Off-Road opspanset, bestaande uit afstandschijf, cone 89-132mm, kunststof afstandsbuis, veer, en 2 stuks precisie- centreerflens met 5 en 6 centreerpennen, CD met toepassingsvoorbeelden en wandbord.</p>	<p>650548</p>
<p>1 neue Wandtafel mit extra Platz für Typenplatten</p> 	<p>UNIVERSELE OPSPANFLENS UNILUG Nieuw type Unilug opspanflens voor dichte velgen. Wordt compleet geleverd met schuifmaat Geschikt voor Ravaglioli balanceermachines as 40mm Ø vanaf 2003. GAR 131H</p>	<p>650565</p>
 <p>650548</p>	<p>SET CENTREERBUSSEN Geschikt voor Citroen en Peugeot, set van 4 stuks en 1x afstandsbuis voor alle RAV machines as 40mm Ø. GAR150H</p>	<p>650541</p>
 <p>650552</p>	<p>OFFROAD OPSPANFLENS voor alle RAV machines as 40mm Ø. Met 3/4/5 verstelbare centreer pennen. GAR132</p>	<p>650552</p>
 <p>650565</p>	<p>KORTE CENTREER PENNEN 5 stuks t.b.v. universele opspan flens GAR 132. GAR133</p>	<p>650564</p>
 <p>650541</p>	<p>Dit is slechts een greep uit het leveringsprogramma opspan-en centreer middelen. Voor vele merken auto's leveren wij speciale uitvoeringen, te denken valt aan dichte velgen, off-road velgen en bestelwagen velgen. Tevens zijn speciale dealersets met ophangbord leverbaar.</p>	
 <p>650552 650564</p>	<p>Vraag bij onze verkoop binnendienst, zij adviseren u graag.</p>	
 <p>Montage voorbeeld 650552</p>		

	Omschrijving	Art.nr									
 <p>650576</p>	<p align="center">OPSPANSETS T.B.V. MOTORFIETS VELGEN PASSEND OP FLENS GAR181</p> <p>Motorfiets opspanflens GAR181 met pen tot 14 mm Ø, sluitplaat met moer, 2 conussen en 6 pasbussen, incl. opspan adapters, te monteren op alle RAV wielbalancers.</p>	<p align="center">650576</p>									
 <p>650574</p>	<p>Verlenging t.b.v. afstandmeter indien de opspanflens GAR181 op een Ravaglioli balanceermachine voor personenwagen velgen gebruikt wordt. GAR 181A1</p>	<p align="center">650574</p>									
 <p>650577</p>	<p>Centreerset GAR181A voor motorfiets opspanflens GAR181, bestaande uit 18 pasbussen.</p>	<p align="center">650577</p>									
 <p>650578-650581</p>	<p>Wielas 12mm Ø, GAR182 voor motorfiets opspanflens GAR181, compleet met sluitplaat met moer, 5 pasbussen.</p>	<p align="center">650578</p>									
 <p>650580</p>	<p>Wielas 14mm Ø, GAR184, L=318mm met 3 pasbussen en sluitplaat met moer. Te gebruiken met opspanflens GAR181.</p>	<p align="center">650581</p>									
 <p>650584</p>	<p>Wielas 19mm Ø, GAR191 voor enkelarms wiel voor opspanflens GAR181, compleet met sluitplaat met moer, 1 cone en 2 ringen. Geen afbeelding.</p>	<p align="center">650584</p>									
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>Options for GAR181 + GAR191</p> <table border="0"> <tr> <td align="center">  GAR 192 (BMW) </td> <td align="center">  GAR 193 (Ducati 916-996-998- Monster SR2-SR4) </td> <td align="center">  GAR 194 (Honda NTV 650) </td> </tr> <tr> <td align="center">  GAR 195 (Honda VFR 750) </td> <td align="center">  GAR 196 (Yamaha GTS 1000) </td> <td align="center">  GAR 197 (Harley Davidson) </td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="3">  GAR 198 (Suzuki GSX R) </td> </tr> </table> </div>	 GAR 192 (BMW)	 GAR 193 (Ducati 916-996-998- Monster SR2-SR4)	 GAR 194 (Honda NTV 650)	 GAR 195 (Honda VFR 750)	 GAR 196 (Yamaha GTS 1000)	 GAR 197 (Harley Davidson)	 GAR 198 (Suzuki GSX R)			<p>Centreerbussen 2x GAR 183, voor scooter wielen. 650580</p> <p>Centreerbus GAR192 voor BMW enkelarms wiel voor opspanflens GAR181+as GAR191. 650585</p> <p>Centreerbus GAR193 voor Ducati 916 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GA191. 650586</p> <p>Centreerbus GAR194 voor Honda NTV 650 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GAR191 650587</p> <p>Centreerbus GAR195 voor Honda VFR 750 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GAR191. 650588</p> <p>Centreerbus GAR196 voor Yamaha GTS 1000 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GAR191 650589</p> <p>Centreerbussen (2x) GAR197 voor Harley Davidson enkelarms wiel voor opspanflens GAR181+ as GAR191 650590</p> <p>Centreerbussen (6x) GAR198 voor Suzuki GSX R 750 enkelarms wiel voor opspanflens GAR181 + as GAR191 650591</p>	
 GAR 192 (BMW)	 GAR 193 (Ducati 916-996-998- Monster SR2-SR4)	 GAR 194 (Honda NTV 650)									
 GAR 195 (Honda VFR 750)	 GAR 196 (Yamaha GTS 1000)	 GAR 197 (Harley Davidson)									
 GAR 198 (Suzuki GSX R)											

	Omschrijving	Art.nr																																
 <p>Wheelwash 4x4 HP</p> 	<p>VELGEN WASMACHINE WHEELWASH</p> <p>De nieuwste WHEELWASH 4x4 HP is speciaal ontwikkeld voor een snelle en veilige reiniging van stalen en lichtmetalen velgen doormiddel van granulaat en water, dat is alles.</p> <p>Zelfs een wateraansluiting en afvoer is niet nodig, door een gesloten water circulatie systeem.</p> <p>Voorzien van een pneumatische velg stabilisator die de velg verticaal in de machine houdt en een verwarmingssysteem voor warm water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schone velgen kunnen optimaal worden gebalanceerd. • 3 instelbare wasprogramma's • Instelbare droogtijden • Tevreden klanten door schone velgen. • Milieuvriendelijke was methode. • Een investering die zich snel terug verdient. <p>Technische gegevens:</p> <table> <tr><td>Afmeting</td><td>: 960x1212x1510 mm BxDxH</td></tr> <tr><td>Werkdruk</td><td>: 8 – 12 bar</td></tr> <tr><td>Waterdruk</td><td>: 4 bar</td></tr> <tr><td>Banddiameter</td><td>: 560-850 mm</td></tr> <tr><td>Bandbreedte</td><td>: 135-360 mm</td></tr> <tr><td>Aansl.span.</td><td>: 400 volt 3 ph.</td></tr> <tr><td>Wielgewicht max.</td><td>: 60 kg</td></tr> <tr><td>Pomp motor</td><td>: 6 kW</td></tr> <tr><td>Verwarming</td><td>: 4 kW</td></tr> <tr><td>Water opwarmtijd tot 50°C</td><td>: 60-120 min.</td></tr> <tr><td>Wasprogramma's</td><td>: 20-40-60 sec.</td></tr> <tr><td>Droogtijd</td><td>: 15 sec.</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>: 330 kg</td></tr> <tr><td>Watertank</td><td>: 300 liter inhoud</td></tr> <tr><td>Plastic korrels</td><td>: 25 kg</td></tr> <tr><td>Was-concentraat</td><td>: 10 ltr.</td></tr> </table> <p>Standaard toebehoren:</p> <div>    <p>Was-concentraat</p> <p>Granulaat</p> <p>Granulaat container</p>   <p>Rubber antislipmat mat</p> <p>Kunststof afdekmat</p> </div>	Afmeting	: 960x1212x1510 mm BxDxH	Werkdruk	: 8 – 12 bar	Waterdruk	: 4 bar	Banddiameter	: 560-850 mm	Bandbreedte	: 135-360 mm	Aansl.span.	: 400 volt 3 ph.	Wielgewicht max.	: 60 kg	Pomp motor	: 6 kW	Verwarming	: 4 kW	Water opwarmtijd tot 50°C	: 60-120 min.	Wasprogramma's	: 20-40-60 sec.	Droogtijd	: 15 sec.	Gewicht	: 330 kg	Watertank	: 300 liter inhoud	Plastic korrels	: 25 kg	Was-concentraat	: 10 ltr.	<p>626095</p>
Afmeting	: 960x1212x1510 mm BxDxH																																	
Werkdruk	: 8 – 12 bar																																	
Waterdruk	: 4 bar																																	
Banddiameter	: 560-850 mm																																	
Bandbreedte	: 135-360 mm																																	
Aansl.span.	: 400 volt 3 ph.																																	
Wielgewicht max.	: 60 kg																																	
Pomp motor	: 6 kW																																	
Verwarming	: 4 kW																																	
Water opwarmtijd tot 50°C	: 60-120 min.																																	
Wasprogramma's	: 20-40-60 sec.																																	
Droogtijd	: 15 sec.																																	
Gewicht	: 330 kg																																	
Watertank	: 300 liter inhoud																																	
Plastic korrels	: 25 kg																																	
Was-concentraat	: 10 ltr.																																	