

## AIR Combi Comfort



### Comfort, wendbaarheid en multifunctioneel

De WeedControl AIR Combi Comfort koppelt effectieve onkruidbestrijding aan hoge werksnelheden. De AIR Combi Comfort is een combinatie van een geavanceerde heteluchtcirculatie-unit in twee afmetingen. De Combi Comfort is er in een plug & play uitvoering, waarbij de gastank op de voorzijde van de machine ligt. Hierdoor blijft uw werktuigendrager universeel toepasbaar. Door het eenvoudig aan- en afkoppelen van de machine blijft uw werktuigendrager ook inzetbaar voor andere werkzaamheden. Ook is het mogelijk om de gastanks achter op de werktuigendrager te bevestigen, waardoor er meer gas meegenomen kan worden en de werktuigendrager minder hefvermogen nodig heeft. De machine is ontworpen voor onkruidbeheer op grotere verharde en halfverharde oppervlakten zoals parkeerterreinen, wandelboulevards, verkeerspleinen en straten.

### Algemene kenmerken

AIR Combi Comfort	100	130
Werkbreedte	100 cm	130 cm
Werktemperatuur	380°C	380°C
Capaciteit	2500 m <sup>2</sup>	3250 m <sup>2</sup>
Brandstof	LPG/Propan	LPG/Propan
Gasverbruik	2,5 kg/u	3,5 kg/u
Gasreductie	60%	60%
Werksnelheid	1,5-4km/u	1,5-4km/u
Gewicht (excl. Tank)	Ca.280 Kg	Ca.300 Kg
CO2 productie	9.5 kg/u	11.7 kg/u
Roetuitstoot	Nihil	Nihil

## AIR Variator



### Breed inzetbaar en kostenbesparend

De WeedControl AIR Variator werkt zowel preventief als repressief en bespaart tot maar liefst 70% van de eigen energie door hergebruik, beter bekend als het geavanceerde heteluchtcirculatie principe. Deze machine is ontworpen voor onkruidbeheer op grotere verharde en halfverharde oppervlakten. De unieke variabele luchtstroom functie (ADS) maakt het bewerken van (gevel)hoeken en obstakels in één werkgang mogelijk. Met het digitale besturingsscherm (PLC) is door de bestuurder eenvoudig en in één oogopslag alle informatie af te lezen en de machine te besturen.

### Algemene kenmerken

AIR Variator	
Werkbreedte	100 cm, excl zij-uitstroom
Werktemperatuur	380°C
Capaciteit	2500 m <sup>2</sup>
Brandstof	LPG/Propan
Gasverbruik	2,5 kg/u
Gasreductie	70%
Werksnelheid	1,5-4km/u
Gewicht	Ca.230 Kg
CO2 productie	9.5 kg/u
Roetuitstoot	Nihil

## WeedControl B.V., uw specialist in gifvrij onkruidbeheer

Wij ontwikkelen machines op alle vlakken binnen de onkruidbestrijdingsbranche, zowel thermische- als mechanische technieken. Welk systeem van WeedControl u ook kiest, bij de ontwikkeling ervan is volledig rekening gehouden met uw praktijkwensen. Machines die passen binnen het wettelijk kader, oplossingen bieden voor alle doelgroepen binnen onze samenleving. Machines die efficiënt én betaalbaar zijn. Machines die het milieu zo min mogelijk belasten en ook duurzaamheid staan bij WeedControl allen hoog in het vaandel. Meer resultaat met minder middelen. Daar kunt u op vertrouwen.

De machines van WeedControl koopt u bij ons, of bij één van onze distributeurs. Die beschikken over de juiste kennis en ervaring voor advies, onderhoud en reparatie. U weet in ieder geval dat u niet alleen verzekerd bent van de beste machines, maar ook van de beste dealers. Met hart voor uw belangen en die van uw opdrachtgevers.

Stempel voor dealer:

Deugdelijke constructies en slimme materiaalkeuzen beperken reparaties en onderhoud tot een minimum. Onze machines doen dus waarvoor u ze heeft aangeschaft: het bestrijden van onkruid. Ondanks deze doordachte concepten kan het voorkomen dat u toch stil komt te staan met uw machine, of simpelweg omdat uw machine een onderhoudsbeurt nodig heeft. Ook dan zijn wij u van dienst met onze volledig ingerichte servicewagens.

Wilt u aanvullende informatie van producten, of heeft u overige vragen voor ons? Neem gerust contact met ons op, of bezoek ons in Waalwijk.



*Bovendien bent u bij ons aan het goede adres voor verkoop, onderhoud en reparaties van machines binnen de groente-techniek en industrie sector (Bert van Loon Groentechniek B.V.)*

**WeedControl**  
Specialist in gifvrij onkruidbeheer

### WeedControl B.V.

Energieweg 9-11  
5145 NW Waalwijk  
The Netherlands  
T 0416 54 07 18  
[www.weedcontrol.nl](http://www.weedcontrol.nl)  
[info@weedcontrol.nl](mailto:info@weedcontrol.nl)

zet en drukfouten  
voorbehouden



AIR

**WeedControl**  
Specialist in gifvrij onkruidbeheer



WeedControl AIR serie  
Gifvrij onkruid bestrijden met hete lucht





## WeedControl. De gifvrije aanpak van onkruid

WeedControl B.V. is hét adres voor al uw professionele onkruidbestrijdingsmachines. Wij zijn sinds 1998 beproefd gedreven in het vinden van creatieve, kostenbesparende en complete oplossingen binnen uw domein.

Onkruid groeit op plaatsen waar het niet thuishoort. Zonder de juiste maatregelen worden bestratingen, halfverhardingen en plantsoenen erdoor overwoekerd. Echter, de bestrijding van onkruid is vaak milieubelastend en verre van effectief.

WeedControl pakt onkruid heel anders aan. Innovatief, efficiënt en zonder gif. WeedControl is de Europese uitvinder en producent van onkruid bestrijdende machines voor terrein- en wegenbeheer. Onze eindklanten zijn onder meer gemeenten, aannemers en uitvoerders. Speciaal voor de tuinbouw ontwikkelen wij bovendien systemen voor het kiemvrij maken van teelaarde.

### De duurzaamheid van WeedControl

WeedControl maakt geen gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen. Bovendien is de CO<sub>2</sub>-uitstoot ongekend laag dankzij energiebesparende maatregelen. Onze systemen zijn er op gericht om zo min mogelijk schade aan te brengen aan de omgeving.

### De productiviteit van WeedControl

Met WeedControl brengt u de ontwikkeling van onkruid zo snel mogelijk tot stilstand in zo weinig mogelijk handelingen. Daarmee wordt uw slagkracht dus aanmerkelijk vergroot.

WeedControl heeft diverse technische principes toegepast ter verbetering van uw productiviteit.



**Milieuvriendelijk**  
Onkruidbeheer

## AIR Serie

De machines uit de serie AIR van WeedControl bestrijden onkruid middels hete luchtcirculatie. De AIR serie is zowel op halfverharding als verharding inzetbaar. De effectiviteit is bovendien optimaal door een hoge werksnelheid (meer meters per tijdseenheid) en een uitstekende inwerking op onkruid en aanwezige kiemen.

Onze machines hebben een grote actieradius dankzij een zo laag mogelijk verbruik van energie en werkzame stoffen.

Er zijn diverse formaten en soorten, ieder met hun eigen toepassingsgebieden, waardoor de machines voor iedere klus in te zetten zijn.



**Milieuvriendelijk**

Bestrijd onkruid zonder chemie



**Geen brandgevaar**

Bestrijd onkruid met hete lucht



**Laag gasverbruik**

Gasverbruik slechts 2.5kg/uur

## AIR Trolley pack



### Ideaal voor lastig bereikbare plaatsen

De WeedControl AIR Trolley Pack is speciaal ontwikkeld voor het bestrijden van onkruid op moeilijk bereikbare plaatsen. Juist rond palen, langs muren en wegranden, onder straatmeubilair en in smalle doorgangen en steegjes groeit het onkruid gestaag.

De AIR Trolley Pack is ideaal voor het behandelen van deze lastig bereikbare plaatsen. Ideaal voor binnensteden en voor het nabehandelen van grotere onkruid bestrijdingsprojecten. Bij de ontwikkeling van is speciale aandacht besteed aan het bedieningsgemak, zodat de machine door iedere gebruiker eenvoudig te bedienen is.

Optioneel is de AIR Trolley Pack uit te voeren met een heteluchtbak aan de voorzijde. Deze is voorzien van 3x15kw hetelucht branderkop. Handlans en heteluchtbak zijn gelijktijdig te gebruiken. De AIR Trolley Pack is hiervoor aangepast aan de voorzijde voor stabiliteit.



### Algemene kenmerken

AIR Trolley Pack	
Werkbreedte	20 cm (bijwerken)
Werktemperatuur instelbaar tussen	190 °C - 290°C
Capaciteit	700 m <sup>2</sup>
Brandstof	LPG/Propan
Gasverbruik	1.1 kg/u
Werksnelheid	1,5-4km/u
Gewicht (excl. tank)	55 Kg
Motor	Honda GX120 met compressor

## AIR Quadon



### Snel en wendbaar

De WeedControl AIR Quadon is voortgevloeid uit het succes van de AIR Trolley Pack. Juist rond palen, langs muren en wegranden, onder straatmeubilair en in smalle doorgangen en steegjes groeit het onkruid gestaag. Vaak hoeft het bijwerken van deze lastig bereikbare plekken slechts pleksgewijs te gebeuren. Met de AIR Quadon wordt hoge transportsnelheid en wendbaarheid gecombineerd met het effectief pleksgewijs bijwerken van hoeken en kanten. De Quadonset is standaard op te bouwen op verschillende quads.

### Algemene kenmerken

AIR Quadon	
Werkbreedte	20 cm (bijwerken)
Werktemperatuur instelbaar tussen	190 °C - 290°C
Capaciteit	700 m <sup>2</sup>
Brandstof	LPG/Propan
Gasverbruik	1.1 kg/u
Werksnelheid	1,5-4km/u
Transportsnelheid	Tot 45 km/u
Motor	Honda GX120 met compressor

## AIR Compact Pro



### Universeel aan te bouwen

Werkend met hetzelfde principe als de AIR Combi Compact, waarbij hetelucht wordt opgewarmd tot 380°C en vervolgens op hoge snelheid onder de machine wordt doorgeblazen. Door het unieke lucht circulatie systeem wordt tot 40% van de hete lucht hergebruikt, wat resulteert in een gasreductie van 40%! De WeedControl Compact Pro is universeel aan te bouwen aan bestaande werktuigendragers. Met de AIR Compact Pro is onkruidbestrijding veilig, ergonomisch, effectief en milieuverantwoord met daarbij het comfort van uw werktuigendrager.

### Algemene kenmerken

AIR Combi Compact Pro		Voertuigeisen
Werkbreedte	75 cm	1x DW t.b.v. Side shift
Werktemperatuur	380°C	1x EW t.b.v. ventilator
Capaciteit	1500/2500 m <sup>2</sup>	1x leklading
Brandstof	LPG/Propan	1x Front hef
Gasverbruik	2,7kg/u	12V 10AMP
Gasreductie	40%	
Werksnelheid	1,5-4km/u	
Gewicht	Ca. 90 kg	
CO <sub>2</sub> productie	8kg/u	
Roetuitstoot	Nihil	
Gastank	85 Ltr LPG tank of Frame voor 12 kg Propanflessen op werktuigendrager Frame voor 12kg Propanflessen	

## AIR Combi Compact



### Efficiënt en duurzaam

De WeedControl AIR Combi Compact bestrijdt onkruid op verhardingen en halfverhardingen. De nieuwe modellen zijn uitgevoerd met het digitale PLC besturingsscherm. Eenvoudige bediening en in één oogopslag is de informatie af te lezen.

Dankzij de draaibare luchtcirculatie-unit met brede uitstroomopening zijn zelfs de moeilijkste hoeken gemakkelijk te bereiken. Ideaal voor kleine tot middelgrote objecten. Dankzij de geringe hoogte van de luchtkap kan zelfs onkruid onder straatmeubilair worden aangepakt. Het gepatenteerde hete lucht recycling systeem zorgt ervoor dat 40% van de opgewekte hitte wordt hergebruikt, resulterende in een ongeëvenaard laag gasverbruik. Met de AIR Combi Compact is onkruidbestrijding veilig, ergonomisch, effectief en milieuverantwoord.

### Algemene kenmerken

AIR Combi Compact	
Werkbreedte	75 cm
Werktemperatuur	380°C
Capaciteit	1000/2000 m <sup>2</sup>
Brandstof	LPG/Propan
Gasverbruik	2,5 kg/u
Gasreductie	40%
Werksnelheid	1,5-4km/u
Gewicht	175 Kg incl. K1500 werktuigendrager
CO <sub>2</sub> productie	8 kg/u
Roetuitstoot	Nihil
Gastank	LPG tank of Frame voor 12kg Propanflessen

