

AIR Combi Comfort



Confort, maniabilité et multifonctionnalité

Le WeedControl AIR Combi Comfort associe l'éradication efficace des mauvaises herbes à des vitesses de travail élevées. L'AIR Combi Comfort se présente comme une unité avancée à circulation d'air chaud. La machine est disponible en deux dimensions : en version plug & play avec réservoir de gaz monté à l'avant de la machine. Votre porte-outil reste ainsi universellement applicable. En connectant et déconnectant simplement la machine, votre AIR Combi Comfort peut aussi être utilisé pour d'autres tâches. Il est également possible de monter les réservoirs de gaz à l'arrière du porte-outil, ce qui permet de transporter davantage de gaz et de réduire la capacité de levage nécessaire du porte-outil.

La machine a été conçue pour la gestion des mauvaises herbes foisonnant sur les grandes surfaces à revêtement dur et semi-dur telles que les parkings, les boulevards piétonniers, les ronds-points et les rues.

Spécifications techniques

AIR Combi Comfort	100	130
Largeur de travail	100 cm	130 cm
Température de fonctionnement	380 °C	380 °C
Capacité	2500 m ²	3250 m ²
Carburant	GPL/Propane	GPL/propane
Consommation de gaz	2,5 kg/h	3,5 kg/h
Économie de gaz	60 %	60 %
Vitesse de travail	1,5-4 km/h	1,5-4 km/h
Poids (sans réservoir)	Environ 280 kg	Environ 300 kg
Production de CO2	9,5 kg/h	11,7 kg/h
Émission de particules	Nul	Nul

AIR Variator



Polyvalent et économique

Le WeedControl AIR Variator fonctionne à la fois de manière préventive et répressive. De par sa conception – réutilisation énergétique basée sur le principe avancé de circulation d'air chaud – le WeedControl AIR Variator est capable d'économiser jusqu'à 70 % de sa propre énergie. Cette machine a été conçue pour la gestion des mauvaises herbes foisonnant sur les grandes surfaces à revêtement dur et semi-dur. La fonction unique de débit d'air variable (ADS) permet un emploi en un seul passage dans les angles (de façade) et autour des obstacles éventuels. L'écran de commande numérique (PLC) permet de lire facilement toutes les informations et de commander la machine.

Spécifications techniques

AIR Variator	
Largeur de travail	100 cm hors flux latéral et flux de sortie
Température de fonctionnement	380 °C
Capacité	2500 m ²
Carburant	GPL/propane
Consommation de gaz	2,5 kg/h
Économie de gaz	70 %
Vitesse de travail	1,5-4 km/h
Poids	Environ 230 kg
Émission de CO2	9,5 kg/h
Émission de particules	Nul

WeedControl B.V., votre spécialiste en matière de désherbage non toxique

Nous développons des machines dans tous les domaines de l'industrie de désherbage, aussi bien thermiques que mécaniques. Quel que soit le système WeedControl que vous choisissiez, vos exigences pratiques ont été prises en compte dans le développement du système concerné. Nos machines – inscrites dans le cadre légal – offrent des solutions pour tous les groupes cibles appartenant à la société dans laquelle nous vivons. Nos machines sont efficaces et abordables. Elles ont un impact aussi faible que possible sur l'environnement. Quant à leur durabilité, elle est, chez WeedControl, une préoccupation prioritaire. Plus de résultats, donc, avec moins de ressources. De cela, vous pouvez être certain.

Vous pouvez acheter des machines WeedControl soit chez nous soit chez un de nos distributeurs. Ces derniers disposent des connaissances et de l'expérience nécessaires pour donner des conseils, ainsi que pour la réalisation de l'entretien et des réparations éventuelles. Quoi qu'il en soit, vous pouvez être certain non seulement d'acquiescer les meilleures machines, mais également d'avoir affaire aux meilleurs concessionnaires. Ces derniers ne manqueront pas de prendre à cœur vos intérêts et ceux de vos donneurs d'ordre.

Tampon pour détaillant :

Grâce à leur construction solide et aux choix de matériaux intelligents les réparations et l'entretien sont réduits au minimum. Nos machines font donc ce pour quoi vous les avez achetées : combattre les mauvaises herbes.

Malgré ces concepts bien conçus, il se peut que votre machine soit immobilisée, ou, tout simplement qu'elle ait besoin d'être entretenue. Nous ne manquerons pas, dans ce cas également, de vous prêter main-forte et de vous faire profiter du soutien offert par nos voitures de service complètement équipées.

Vous souhaitez obtenir un supplément d'information sur nos produits ou vous avez d'autres questions à nous poser ? N'hésitez pas à nous contacter ou à nous rendre visite à Waalwijk.



En outre, vous êtes chez nous à la bonne adresse pour la vente, l'entretien et la réparation de machines de jardin professionnelles (Bert van Loon Groentechniek B.V.).

WeedControl
Expert en désherbage zéro-phyto

WeedControl B.V.

Energieweg 9-11
5145 NW Waalwijk
Pays-Bas
Tél. 00 31 416 54 07 18
www.weedcontrol.nl
info@weedcontrol.nl

Sous réserve de fautes ou erreurs typographiques.



AIR

WeedControl
Expert en désherbage zéro-phyto



Série WeedControl AIR
Désherbage non toxique à air chaud



WeedControl. L'approche non toxique des mauvaises herbes

Chez WeedControl B.V., vous êtes à la bonne adresse pour en ce qui est des machines professionnelles de désherbage. Depuis 1998, nous nous sommes passionnément investis dans la recherche de solutions créatives, rentables et complètes destinées à vos activités.

Les mauvaises herbes poussent à des endroits où nous ne voulons pas qu'elles apparaissent. Sans prendre les mesures adéquates, les pavages, les surfaces à revêtement semi-dur et les jardins publics ne manqueront pas d'être bientôt envahis par cette végétation. Cependant, la lutte contre les mauvaises herbes est souvent nocive pour l'environnement et loin d'être efficace.

WeedControl s'attaque aux mauvaises herbes de manière tout à fait différente. Innovante, efficace et non toxique. WeedControl est l'inventeur et le producteur européen de machines de désherbage destinées à la gestion des terrains et des routes. Nos clients sont des municipalités, des entrepreneurs et des maîtres d'œuvre. Par ailleurs, nous développons, spécialement pour l'horticulture, des systèmes conçus pour rendre le terreau inapte à la germination.

La durabilité de WeedControl

WeedControl n'utilise pas de pesticides chimiques. En outre, les émissions de CO2 sont réduites à un niveau sans précédent grâce à des mesures d'économie d'énergie. Nos systèmes sont conçus pour causer le moins de dommages possibles à l'environnement.

La productivité de WeedControl

Avec WeedControl, vous mettez rapidement un terme au développement des mauvaises herbes en un minimum d'actions. Vous serez, du coup, plus combatif que jamais. WeedControl à divers principes techniques pour améliorer votre productivité.

La série AIR

Les machines de la série AIR de WeedControl combattent les mauvaises herbes en faisant circuler de l'air chaud. La série AIR peut être utilisée aussi bien sur des surfaces à revêtement semi-dur que dur. L'efficacité de nos machines est également optimale du fait de leur vitesse de travail élevée (plus de mètres par unité de temps) et de leur impact sur les mauvaises herbes et les germes présents.

Utilisant des produits efficaces et ne consommant qu'un minimum d'énergie, nos machines vous feront bénéficier d'une autonomie importante. Elles existent en plusieurs tailles et types. Chacune ayant son propre champ d'application, elles pourront être utilisées pour n'importe quel travail.



Écologique

Combat des mauvaises herbes sans produits chimiques



Aucun risque d'incendie

Désherbage avec de l'air chaud



Faible consommation de gaz

Consommation de gaz d'à peine 2,5 kg/heure



Environment-friendly Weed Control

AIR Trolley pack



Idéal pour les endroits difficilement accessibles

Le WeedControl AIR Trolley Pack a été spécialement conçu pour combattre les mauvaises herbes dans les zones difficilement accessibles. Les mauvaises herbes ne cessent de croître autour des poteaux, le long de murs et sur les bords de route, sous le mobilier urbain et dans les passages et ruelles étroites.

L'AIR Trolley Pack est idéal pour traiter ces endroits difficiles d'accès. Idéal pour les centres villes et pour le post-traitement de projets de désherbage plus importants. Lors du développement de la machine, une attention particulière a été accordée au confort d'utilisation pour qu'elle puisse être commandée sans problème par n'importe quel opérateur.

En option, il est possible de placer un conteneur d'air chaud à l'avant de l'AIR Trolley Pack. Celui-ci est équipé d'un brûleur à air chaud de 3x15 kW. À cet effet, pour plus de stabilité, l'avant de l'AIR Trolley Pack a été adapté.



Spécifications techniques

AIR Trolley Pack	
Largeur de travail	20 cm (actualiser)
Température de travail réglable de	190°C – 290°C
Capacité	700 m ²
Carburant	LPG / Propane
Consommation de gaz	1.1 kg/h
Vitesse de travail	1.5 – 4 km/h
Vitesse de transport	55 km/h
Moteur	Honda GX120 avec compresseur

AIR Quadon



Rapide et maniable

Le WeedControl AIR Quadon découle du succès de l'AIR Trolley Pack. C'est surtout autour des poteaux, le long de murs et de bords de route, sous le mobilier urbain et dans les passages et les allées étroites que poussent les mauvaises herbes. Souvent, ces endroits difficiles d'accès exigent un traitement spécifique. Avec l'AIR Quadon, la vitesse de transport et la maniabilité élevées sont associées à un traitement efficace des coins et des angles. Le set Quadon se laisse monter de manière standard sur différents quads.

Spécifications techniques

AIR Quadon	
Largeur de travail	20 cm (actualiser)
Température de travail réglable de	190 °C à 290 °C
Capacité	700 m ²
Carburant	GPL/propane
Consommation de gaz	1,1 kg/h
Vitesse de travail	1,5-4 km/h
Vitesse de transport	Jusqu'à 45 km/h
Moteur	Honda GX120 avec compresseur

AIR Compact Pro



Montage universel

Fonctionnant selon le même principe que l'AIR Combi Compact, l'air est chauffé jusqu'à 380 °C puis soufflé à grande vitesse par le dessous de la machine. Grâce au concept unique de circulation d'air, jusqu'à 40 % de l'air chaud produit est réutilisé, ce qui permet une réduction de la consommation de gaz de 40 % ! Le WeedControl Compact Pro peut être monté de manière universelle sur les porte-outils existants. Avec l'AIR Compact Pro, le désherbage est sûr, ergonomique, efficace et respectueux de l'environnement, sans oublier le confort lié au porte-outil lui-même.

Spécifications techniques

AIR Combi Compact Pro		Exigences du véhicule
Largeur de travail	75 cm	1x DE pour le Déplacement latéral 1x SE pour ventilateur 1x tuyau de fuite
Température de fonctionnement	380 °C	1x système de levage avant 12 V 10 AMP
Capacité	1500/2500 m ²	
Carburant	GPL/propane	
Consommation de gaz	2,7 kg/h	
Économie de gaz	40 %	
Vitesse de travail	1,5-4 km/h	
Poids :	Environ 90 kg.	
Émission de CO2	8 kg/h	
Émission de particules	Nul	
Réservoir de gaz	Réservoir GPL 85 l ou Cadre pour bouteille de propane de 12 kg sur porte-outil Cadre pour 12 kg	

AIR Combi Compact



Efficace et durable

Le WeedControl AIR Combi Compact élimine les mauvaises herbes sur les surfaces à revêtement semi-dur et dur. Les nouveaux modèles sont équipés d'un écran de contrôle PLC numérique. Facile à utiliser, cet écran vous permettra de lire d'un seul coup d'œil les informations dont vous avez besoin. Grâce à l'unité de circulation d'air rotative à large ouverture de sortie, même les coins les plus difficiles sont désormais facilement accessibles. Idéal pour les objets de petite et moyenne taille. Grâce à la faible hauteur du capot, il est même possible d'éradiquer les mauvaises herbes poussant sous le mobilier urbain. Le système breveté de recyclage de l'air chaud permet de réutiliser 40 % de la chaleur produite, ce qui se traduit par une consommation de gaz faible sans précédent. Avec l'AIR Combi Compact, le désherbage est sûr, ergonomique, efficace et respectueux de l'environnement.



Spécifications techniques

AIR Combi Compact	
Largeur de travail	75 cm
Température de fonctionnement	380°C
Capacité	1000/2000 m ²
Carburant	LPG / Propane
Consommation de gaz	2.5 kg/h
Économie de gaz	40%
Vitesse de travail	1.5- 4 km/hour
Poids :	175 kg incl. K1500 equipment carrier
Émission de CO2	8 kg/hour
Émission de particules	Zero
Réservoir de gaz	LPG tank or Frame for 12kg Propane cylinders