

# agria

CATALOGUE PRODUITS

# SOLUTIONS PRO 2019.

Une **agria**. Beaucoup de possibilités !

Fraise  
Bineuse  
Herse  
Râteau  
Charrue

Faucheuse  
Débroussaileuse  
Scarificateur

Désherbeur à brosses  
Désherbeur de chemins  
Balayeuse  
Lame à neige  
Fraise à neige  
Epandeur

Fauchage  
radiocommandé



Edition française

Liste d'outils  
contact / garanties

Accessoires

Biner

Désherber  
Balayer

Faucher  
Scarifier

Porte-outils universels  
Fraisier / Tondre / Balayer

Fauchage radiocommandé

# BIENVENUE dans le monde agria!

Depuis plus de 70 ans, la société Agria-Werke GmbH fabrique des outils motorisés professionnels en Allemagne pour les utilisateurs privés, les jardiniers, les paysagistes et les autorités publiques. Les champs d'application des appareils se situent dans les domaines de l'entretien des espaces verts, du travail du sol et de l'entretien des voiries.

En plus des outils universels portés avec un grand choix d'accessoires, les girobroyeurs hautement innovants radiocommandés sont un complément idéal aux soins professionnels des paysages.



... et l'histoire d'agria continue ...

Nous travaillons constamment sur des innovations afin de continuer à offrir des solutions modernes à vos besoins et établir de nouveaux standards pour le futur.

# CONTENU En un coup d'oeil



<b>2</b>	<b>Bienvenue dans le monde agria</b>
<b>3</b>	<b>En un coup d'oeil</b>
<b>4</b>	<b>Fauchage radiocommandé</b>
4	agria 9600
6	agria 9500
<b>8</b>	<b>Porte-outils universels:</b>
	<b>Travail du sol / Entretien d'espaces verts / Entretien de surfaces</b>
8	agria 5900 Cyclone
10	agria 5900 Bison/Taifun
18	agria 5500
26	agria 3400
36	agria 3600
40	agria 0400
<b>44</b>	<b>Faucher, Scarifier</b>
44	agria 8200
45	agria 8000
46	agria 5300
48	agria 3600 BM Unihamster
52	agria 5400
<b>54</b>	<b>Désherber, Balayer</b>
54	agria 8100
56	agria 7100 Cleanstar
<b>58</b>	<b>Biner</b>
58	agria 0700
59	agria 0800
60	agria 0100-R
64	agria 3100
<b>66</b>	<b>Accessoires, chaînes à neige et rouleaux à brosses</b>
<b>68</b>	<b>Liste d'outils, contact et garanties</b>
68	Accessoires Travail du sol
69	Accessoires Entretien d'espaces verts
70	Accessoires Entretien de surfaces
71	Contact et garanties

**Une agria. Beaucoup de possibilités!**

Grâce à un développement constant, les produits présents dans ce catalogue sont amenés à évoluer régulièrement. Les informations et images contenues dans ce catalogue sont "non contractuelles" et peuvent varier par rapport à la réalité. Par conséquent, aucune réclamation ne peut être formulée. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les éventuelles erreurs d'impression.

# agria 9600

Girobroyeur pour herbe haute radiocommandé



agria 9600-80



Toutes les fonctions et réglages sont pilotés à distance



agria 9600-112

**agria 9600.**  
La machine robuste pour l'utilisation quotidienne dans l'entretien paysagé professionnel.

- Demandez du matériel d'information détaillé par mail sous [info@agria.de](mailto:info@agria.de)
- Réservez une démonstration chez vous via le site [www.agria-france.fr](http://www.agria-france.fr) ou à droite:



vidéo du produit



demandez une démonstration

«Concept innovant d'avancement hybrid: transmission électrique avec puissants moteurs thermiques»

- Excellente qualité de coupe avec effet mulching aussi bien en marche avant qu'en marche arrière - sans manœuvre inutile de demi-tour
- L'avancement par transmission électrique permet un pilotage précis et direct
- Moteurs électriques puissants 48 volts
- Un centre de gravité très bas et une répartition idéale des masses complété par des chenilles pour un travail sur tout type de terrain et en toute sécurité
- Optimisation de la puissance du plateau de coupe et de l'avancement grâce au système hybride garantissant un haut rendement
- Adapté pour le travail dans les pentes jusqu'à 50° (120%)
- Maintenance particulièrement économique grâce à une utilisation réduite des ressources d'exploitation
- Zéro-turn

**agria**  
special



Système de changement rapide d'Agria



Plateau de coupe renforcé avec des robustes couteaux pendulaires



agria 9600-80 : transport possible en fourgon



4 anneaux de fixation pour un transport en toute sécurité



Sécurité à toute épreuve : Système anti-éjection selon la norme EN 12733



agria 9600-80



agria 9600-112

**agria**  
special

Options



Luminaire de sécurité LED



Radiocommande avec inclinomètre



Couteaux pour la première coupe de l'année



nouveau

Faucheuse latérale électrique pour tondre près des bords et autour des obstacles

INFORMATIONS TECHNIQUES	Modèle	agria 9600-80	agria 9600-112
	Référence	9600 011	9600 111
	Moteur	Kawasaki 2 cylindres 4 temps 12,7 kW (17,3 ch)	Briggs & Stratton 2 cylindres 4 temps 17,9 kW (24,3 ch)
	Transmission	entraînement par moteurs électriques à courant continu 48 Volt DC, basse tension de sécurité	
	Vitesses	3 gammes de vitesses peuvent être sélectionnées : plage 1: 0 - 2 km/h; plage 2: 0 - 4 km/h; plage 3: 0 - 10 km/h	
	Tondeuse	girobroyeur équipé de 1 lame fixe	girobroyeur équipé de 2 lames fixes
	Entraînement de lames	courroies trapézoïdale avec embrayage électromagnétique	
	Largeur de coupe	80 cm	112 cm
	Hauteur de coupe	50 à 200 mm réglables au millimètre près	
	Surface de tonte	env. 3.600 m <sup>2</sup> /h (à vitesse 5 km/h)	env. 5.000 m <sup>2</sup> /h (à vitesse 5 km/h)
Pente	jusqu'à 50° soit 120%		
Capacité réservoir d'essence	1 fois 10 litres	2 fois 10 litres	
Pression au sol	0,118 kg/cm <sup>2</sup>	0,135 kg/cm <sup>2</sup>	
Dimensions (L x l x H)	145 x 120 x 70-84 cm	145 x 150 x 72-86 cm	
Poids	444 kg	480 kg	

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

## «Le girobroyeur flexible»

- Extrêmement maniable sur des pentes raides jusqu'à env. 45° (100%)
- Grâce à son déplacement dans les deux sens, l'agria 9500 a un impact moins visible sur la pelouse, même lors des manœuvres les plus agressives.
- Concept novateur d'entraînement hybride: entraînements électriques et puissant moteur à combustion
- Répartition équilibrée du poids, centre de gravité bas et chenilles en caoutchouc pour protéger le sol et utilisation en toute sécurité, même dans les zones sensibles
- zero turn
- Répartition uniforme des rejets coupés
- Résultat de coupe fine, idéal pour les zones représentatives
- Nombreuses fonctions exploitées par radiocommande
- Frein de sécurité électromagnétique automatique en option disponible

Nombreuses fonctions  
contrôlables par radiocommande

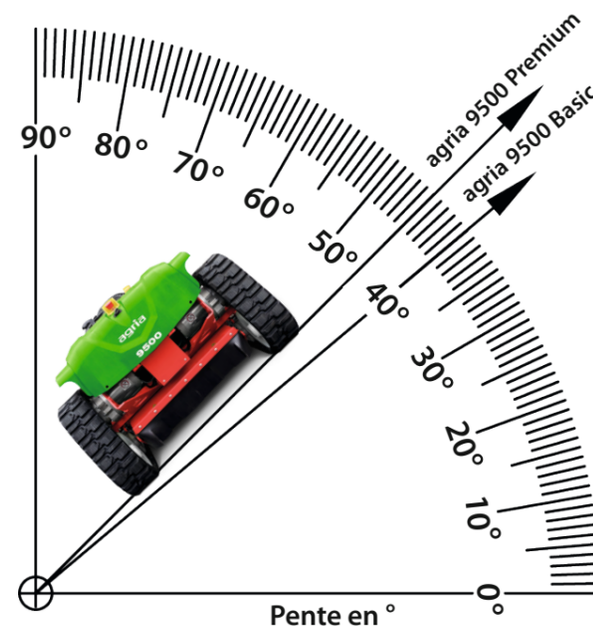


**agria 9500.**  
La girobroyeur flexible pour une utilisation quotidienne dans l'aménagement paysager professionnel.

- Demandez des informations détaillées par e-mail à [info@agria.de](mailto:info@agria.de)
- Réservez une démonstration dans votre lieu de résidence



demander  
une démonstration



Prototype en cours d'utilisation

## Options



Frein de sécurité

**agria**  
special

Modèle	agria 9500 Basic	agria 9500 Premium
Référence	9500 011	9500 111
Moteur	Briggs & Stratton Intek 1- cylindre 4 temps essence 9,7 kW (13 ch)	Briggs & Stratton Vanguard 2- cylindres 4 temps essence 11,9 kW (16 ch)
Transmission	moteurs électriques brushless, 48 V DC, extra basse tension pour la sécurité	moteurs électriques brushless, 48 V DC, extra basse tension pour la sécurité
Vitesses	3 plages de vitesses peuvent être sélectionnés: plage 1: 0-2 km/h stepless; plage 2: 0-4 km/h; plage 3: 0-8 km/h	3 plages de vitesses peuvent être sélectionnés: plage 1: 0-2 km/h stepless; plage 2: 0-4 km/h; plage 3: 0-8 km/h
Tondeuse	lames mulching	lames mulching
Transmission de tonte	par courroie avec embrayage électro-magnétique	par courroie avec embrayage électro-magnétique
Largeur de coupe	70 cm	70 cm
Hauteur de coupe	30 -130 mm réglable à la main	30 -130 mm réglable de la radiocommande
Rendement	2500 - 3000 m <sup>2</sup> /h	2500 - 3000 m <sup>2</sup> /h
Pente	40° = 88 %	45° = 100 %
Capacité du réservoir	1 x 2,8 litres; réservoir fixe	2 x 5 litres; réservoir amovible
Pression au sol	0,08 kg/cm <sup>2</sup>	0,08 kg/cm <sup>2</sup>
Dimensions	110 x 105 x 65 cm	110 x 105 x 65 cm
Poids	env. 305 kg	env. 315 kg

## PORTE-OUTILS UNIVERSEL

# agria 5900 Cyclone

## Porte-outils

Commande easy-control brevetée

«Le premier choix pour une utilisation communale»

Eclairage LED pour plus de sécurité

Moteurs puissants garantissent assez de performance pour tous les outils



demander une démonstration



Direction active qui permet la conduite intuitive avec un effort minimal

Filtre à air Cyclone (série à Cyclone 22)

Béquille de repos de série pour un rangement aisé de la machine sans outil

agria 5900 351

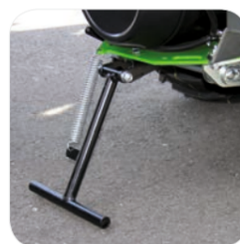
### ATTENTION

Les modèles de base de ce type sont livrés sans roues. Prière de commander les roues séparément.



### EN 12733

L'agria 5900 Cyclone est déjà conforme à la nouvelle norme EN 12733



Béquille de repos pour un rangement aisé de la machine



Aspiration d'air optimisée protégeant le moteur des surchauffes



Tableau de bord utile avec compteur horaire, compteurs, serrure de contact et prise 12 V

## La machine idéale pour les services de voirie

### Les avantages en résumé:

- **Sécurité incluse**, au lâcher de la poignée homme-mort, la machine freine instantanément, désenclenche la prise de force et le moteur reste allumé
- vanne hydraulique de sécurité: pour une **utilisation stable** sur des pentes les plus raides
- **Eclairage LED**: la machine est clairement visible même dans des conditions de faible luminosité-particulièrement recommandé dans l'entretien de voirie
- **Commande easy-control brevetée**: système de conduite permettant une plus grande facilité de manoeuvre
- **La direction assistée**: garantit une maniabilité intuitive et progressive avec un minimum d'effort
- **Option essieu déportable**: pour le transfert du centre de gravité
  - **Filtre à air Cyclone** pour une durée de vie du filtre sensiblement plus élevée (uniquement Cyclone 22)
  - **Aspiration d'air optimisée** afin de réduire l'entrée d'impuretés et poussières (uniquement Cyclone 22)
- Travail sans problème même sous des conditions difficiles
- Points d'ancrage pour **faciliter le chargement et le transport**

## Unité de commande easy-control (brevetée)



## INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 5900 Cyclone 13	agria 5900 Cyclone 22
<b>Référence</b>	5900 331	5900 351
<b>Moteur</b>	Briggs & Stratton Vanguard Essence 1 cylindre à 4 temps 9,7 kW (13,2 ch)	Briggs & Stratton Vanguard Essence 2 cylindres à 4 temps 16,4 kW (22,3 ch)
<b>Transmission</b>	Entrainement hydrostatique réglable en continu avec embrayage monodisque à sec	
<b>Vitesses</b>	AV: 0-7 km/h; AR: 0-3,6 km/h	
<b>Direction</b>		
Direction assistée (direction active au guidon)	•	•
Unité de commande easy-control	•	•
<b>Equipement de série</b>		
Béquille de repos	•	•
Aspiration d'air par le haut	-	•
Eclairage LED de sécurité	•	•
Vanne hydraulique de sécurité	•	•
Guidon réglable en hauteur et latéralement	•	•
Guidon sur silentblocs	•	•
Lanceur à rappel	•	•
Démarrateur électrique	•	•
Tamis rotatif en haut pour moteur B&S 22 ch	-	•
Prise 12 V	•	•
Compte-heures	•	•
Frein de service et de stationnement	•	•
<b>Poids (sans roues)</b>	env. 175 kg	env. 195 kg
<b>Options</b>		
Essieu déportable réf. 5939 011 pour le déport du centre de gravité	+	+
Kit filtre cyclone réf. 5938 821	-	•
Kit tamis rotatif pour B&S réf. 5938 912	+	-
Protection de poignées réf. 5527 011	+	+
Projecteur réf. 3479 521	+	+

• de série  
+ disponible  
- non disponible

PORTE-OUTILS UNIVERSEL

# agria 5900 Bison/Taifun

## Porte-outils

Réglage de la vitesse d'avancement par "crête de coq" pour un plus grand confort

«La force du porte-outil agria»

Conception robuste nécessitant peu de maintenance pour les utilisations à long terme dans des conditions difficiles\*



demander une démonstration

agria 5900 431



Frein de parking\*

Direction active qui permet la conduite intuitive avec un effort minimal\*

Avancement hydrostatique pour l'ajustement de la vitesse de travail\*

Compteur horaire de série\*

### ATTENTION

Les modèles de base de ce type sont livrés sans roues. Prière de commander les roues séparément.



### EN 12733

L'agria 5900 Bison est déjà conforme à la nouvelle norme EN 12733

\* Valable pour tous les agria 5900

## INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 5900 Bison E-Start	agria 5900 Bison Diesel	agria 5900 Bison Diesel E-Start
<b>Référence</b>	5900 431	5900 141	5900 151
<b>Moteur</b>	Briggs & Stratton 2100 Essence 1 cylindre à 4 temps 9,7 kW (13,2 ch)	Yanmar L 100 N Diesel 1 cylindre à 4 temps 7,4 kW (10 ch)	
<b>Transmission</b>	Entraînement hydrostatique réglable en continu avec embrayage monodisque à sec		
<b>Vitesses</b>	AV: 0-7 km/h; AR: 0-3,6 km/h		
<b>Direction</b>	Direction assistée (Direction active au guidon)		
	•	•	•
<b>de série</b>			
Guidon réglable en hauteur et latéralement sans outillage	•	•	•
Guidon sur silentblocs	•	•	•
Lanceur à rappel	•	•	•
Démarrateur électrique	•	–	•
Prise 12 V	•	–	•
Compte-heures	•	•	•
Freins de service et de stationnement	•	•	•
<b>Poids (sans roues)</b>	env. 176 kg	env. 187 kg	env. 199 kg
<b>Options</b>			
Essieu déportable Réf. 5939 011 pour d'éporter le centre de gravité	+	+	+
Kit 2ème dispositif homme-mort réf. 5479 011	+	–	–
Kit 2ème dispositif homme-mort réf. 5579 011	–	–	–
Kit filtre cyclone réf. 5938 821	–	–	–
Kit tamis rotatif réf. 5938 912	+	–	–
Kit filtre à air réf. 5938 921 (requis pour paillage)	–	–	–
Tamis rotatif en haut réf. 5938 931	–	–	–
Protections de poignées réf. 5527 011	+	+	+
Projecteur réf. 3479 521	+	–	+
Kit béquille de repos réf. 5950 011	+	+	+

• de série  
+ disponible  
– non disponible

## «Le plus costaud des porte-outils agria»

Adaptateur agria pour l'accouplement efficace des accessoires sur la cellule\*



Possibilité de pousser la machine grâce au by-pass\*

Des moteurs puissants garantissent le travail avec les accessoires professionnels\*

Essieu déportable pour un transfert du centre de gravité (option)\*

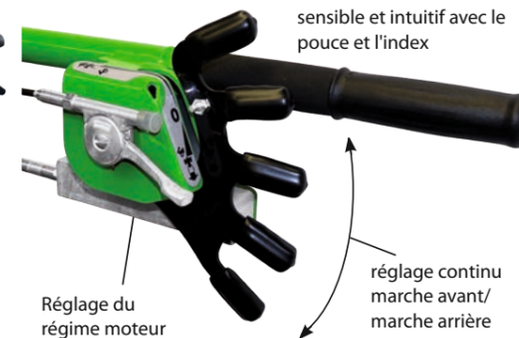
agria 5900 251

\* Valable pour tous les agria 5900

## Levier "Crête de coq"

manoeuvrer la machine facilement et certainement avec une seule main

Commande d'avancement sensible et intuitif avec le pouce et l'index



Réglage du régime moteur

réglage continu marche avant/marche arrière



### EN 12733

L'agria 5900 Taifun est déjà conforme à la nouvelle norme EN 12733



Points d'ancrage pour faciliter le chargement et le transport

	agria 5900 Taifun 18	agria 5900 Taifun 22
	5900 241	5900 251
	Briggs & Stratton Vanguard Essence 2 cylindres à 4 temps 13,4 kW (18,2 ch)	Briggs & Stratton Vanguard Essence 2 cylindres à 4 temps 16,4 kW (22,3 ch)
	Entraînement hydrostatique réglable en continu avec embrayage monodisque à sec	
	AV: 0-7 km/h; AR: 0-3,6 km/h	
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	env. 191 kg	env. 192 kg
	+	+
	–	–
	+	+
	+	•
	–	–
	+*	+*
	+*	+*
	+	+
	+	+
	+	+

\* Les deux filtres ne peuvent pas être combinés l'un avec l'autre

• de série  
+ disponible  
– non disponible



agria 5900 Taifun avec herse rotative



agria 5900 Bison avec brosse de désherbage WK 70

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 5900

### Accessoires et options



agria 5900 Bison avec système de nivelage à trois râteliers

#### TRAVAIL DU SOL

Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria

##### PREPARER LE SOL

L'enfouisseur de pierres est une construction spéciale où l'arbre de fraise tourne dans le sens inverse de l'avancement. Les couteaux de fraise découpent et projettent la terre contre un crible séparant pierres ou racines qui se trouvent ensuite recouverts par la terre tamisée. Ainsi on obtient à partir d'un sol vierge, un sol finement émietté.

Référence	Désignation	Poids
3412 026	<b>Enfouisseur U 80</b> Largeur de travail 80 cm, profondeur de travail 14 cm, rouleau palpeur ajustable latéralement.	156,0

##### En option

3450 011	<b>Pied support</b>	3,0
3439 111	<b>Brevet système de relevage rapide</b> du rouleau pour les déplacements	3,0

##### Roues conseillées pour préparer le sol

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0
----------	--	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

#### HERSER

Après le labourage, le sol est travaillé à la herse. Les grosses mottes sont émietées, le sol est aéré et réparti régulièrement sur toute la surface.

Référence	Désignation	Poids
3477 342	<b>Herse rotative K 90</b> Largeur de travail 90 cm	122,0
3477 352	<b>Herse rotative K 100</b> Largeur de travail 100 cm	128,5

##### En option

3439 012	<b>Manivelle de réglage de hauteur</b> pour toutes herse rotatives avec réglage hauteur en continu. Pas combinable avec semoir intégré	2,0
5939 111	<b>Réglage électrique de la hauteur</b> Seulement pour les porte-outils munis d'une prise 12 V, compatible avec les herse rotatives. Pas combinable avec semoir intégré. Pas de 5900 141	12,0

3487 342	<b>Semoir intégré S 90</b> pour montage sur réf. 3477 342	29,0
3487 352	<b>Semoir intégré S 100</b> pour montage sur réf. 3477 352	30,0

##### Roues conseillées pour herse

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0
----------	--	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

#### NIVELER

Le râtelier nivelant triple est idéal pour niveler le sol avec un minimum de vibrations. La conduite tridirectionnelle permet de réaliser un travail propre, rapide et avec peu de vibration.

Référence	Désignation	Poids
5977 111	<b>Râteliers nivelant triple</b> Largeur de travail de 146 cm Constitué de 3 râteliers travaillant en simultané	118,0

##### Roues conseillées pour niveler

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0
----------	--	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

#### ENTRETIEN ESPACES VERTS

##### BROYER

Sous le terme paillage on entend la coupe, le broyage puis la dépose de végétaux.

Référence	Désignation	Poids
3456 521	<b>Girobroyeur VS 80</b> pour le broyage de hautes herbes, de broussailles, de bois jusqu'à un diamètre de 50 mm. Avec frein de lame. Largeur de travail 80 cm	118,0
5956 551	<b>Girobroyeur VS 122</b> coupe et broie les broussailles jusqu'à 50 mm de diamètre, équipé d'un frein de lame, largeur de travail 122 cm. Uniquement pour réf. 5900 241, 5900 251 et 5900 351	130,0

##### En option

5950 131	<b>Roue frontale</b> recommandée pour réf. 3456 521 et 5956 551	7,5
3456 711	<b>Débroussailleuse à fléaux 80</b> coupe et broie la végétation jusqu'à un diamètre de 40 mm. Couteaux fixés par manilles, galet suiveur, frein de sécurité intégré. Largeur de travail 80 cm	120,0 <b>nouveau</b>
5956 721	<b>Débroussailleuse à fléaux 100</b> comme réf. 3456 711. Largeur de travail 100 cm, seulement pour réf. 5900 241, 5900 251 and 5900 351	137,0 <b>nouveau</b>
5956 731	<b>Débroussailleuse à fléaux 120</b> comme réf. 3456 711. Largeur de travail 120 cm, seulement pour réf. 5900 241, 5900 251 and 5900 351	154,0 <b>nouveau</b>

##### En option

5950 111	<b>Paire de roues frontales</b> pour débroussailleuses à fléaux	25,2
----------	---	------



#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

##### BROYER

Référence	Désignation	Poids
3449 711	<b>Insert d'usure dans le logement 80 cm</b> en plastique à haute résistance pour augmenter la durée de vie ainsi que la esthétique de la machine réduction du bruit. Recommandée pour réf. 3456 711	6,1 <b>nouveau</b>
5949 721	<b>Insert d'usure dans le logement 100 cm</b> comme réf. 3456 711. Recommandée pour réf. 5956 721	7,3 <b>nouveau</b>
5949 731	<b>Insert d'usure dans le logement 120 cm</b> comme réf. 3456 711. Recommandée pour réf. 5956 731	8,4 <b>nouveau</b>
5556 632	<b>Safety Mulcher 85</b> Nouvelle technologie de coupe. Largeur de travail 85 cm et hauteur de coupe variable. Équipé d'un frein de lame.	140,0
5956 631	<b>Safety Mulcher 105</b> Technologie de coupe sécurisée, largeur de travail 105 cm et hauteur de coupe variable. Équipé d'un frein de lame. Uniquement pour réf. 5900 241, 5900 251 et 5900 351	165,0
5956 641	<b>Safety Mulcher 125</b> Technologie de coupe sécurisée, largeur de travail 125 cm et hauteur de coupe variable. Équipé d'un frein de lame. Uniquement pour réf. 5900 241, 5900 251 et 5900 351	185,0

##### Roues conseillées pour broyer

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0
----------	--	------

##### Roues jumelées

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0
----------	--	------

nécessaire

3490 411	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
----------	---	------

nécessaire

5916 211	<b>Moyeux intermédiaires</b> variable pour le montage de roues métalliques à cage et de roues jumelées sans outillage	10,0
----------	---	------

##### Roues métalliques à cage

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0
----------	--	------

nécessaire

5917 021	<b>Paire de roues métalliques à cage 12" Vario</b> le montage ne nécessite pas d'outillage	32,0
----------	--	------

nécessaire

5916 211	<b>Moyeux intermédiaires</b> variable pour le montage de roues métalliques à cage et de roues jumelées sans outillage	10,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 5900 dans les pages suivantes

##### FAUCHER

Dans le paysagisme, la tonte consiste à couper afin de provoquer une repousse plus dense. Si l'herbe est trop touffue, la surface se détériore et crée des vides sans pousses. Lors d'une tonte régulière sans grande longueur de brins, la récupération de la tonte n'est pas nécessaire. La tonte de grande longueur de brins peut être utilisée comme nourriture pour animaux.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

##### Faucher avec entraînement à double lame

5547 761	<b>Barre de coupe à double lame 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec lame inférieure et supérieure, vec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	29,0
5547 771	<b>Barre de coupe à double lame 140</b> Largeur de travail de 140 cm, avec lame inférieure et supérieure, vec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	31,0
5547 781	<b>Barre de coupe à double lame 160</b> Largeur de travail de 160 cm, avec lame inférieure et supérieure, avec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	35,0

##### Nécessaire

5546 712	<b>Dispositif de fauchage à entraînement double lames</b> dans bain d'huile, avec capot de protection en aluminium et course équilibrée entre couteau inférieur et supérieur	44,0
----------	--	------

##### Options pour barre de coupe à double lame

5547 941	<b>Paire de poids</b> améliore la conduite de la barre de coupe dans les pentes	3,8
5547 951	<b>Paire de patins</b> fixes, hauteur de coupe 9 cm env.	2,0

##### Faucher avec entraînement oscillant

5547 072	<b>Barre de coupe à doigts 145</b> intermédiaire, largeur 145 cm, lame de rechange comprise	36,0
5547 873	<b>Barre de coupe universelle 145</b> Largeur de travail 145 cm, avec patins de réglage de la hauteur de coupe inclus	26,0
5547 472	<b>Barre de coupe communale 145</b> très robuste avec lame inférieure interchangeable. Livrée avec lame de rechange inférieure et supérieure. Largeur de travail 145 cm.	41,0

##### Nécessaire

5546 112	<b>Dispositif de fauchage à entraînement oscillant</b> Dispositif de fauchage à entraînement sans capot et sans barre de coupe	31,8
5946 662	<b>Capot de protection</b> pour 5900 Cyclone	8,0

#### INSERT D'USURE DANS LE LOGEMENT

L'insert d'usure pour girobroyeurs de fléaux est fabriqué à partir de plastique résistant. Il protège le carter des dommages causés par les objets projetés tels que les pierres et le bois. Par rapport aux inserts métalliques, le plastique absorbe les coups violents des objets en contact et permet ainsi un travail plus silencieux.

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 5900

### Accessoires et options

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS



#### FAUCHER

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

##### Options pour barre de coupe communale

5547 981	<b>Défecteur barre de coupe, côté gauche</b> protège la barre de coupe latéralement des obstacles	0,8
5547 982	<b>Défecteur barre de coupe, côté droite</b> protège la barre de coupe latéralement des obstacles	0,8

##### Faucher avec un portique de fauche

5546 261	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec patins variables en hauteur	78,0
5546 271	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 140</b> Largeur de travail de 140 cm, avec patins variables en hauteur	84,0
5546 281	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 160</b> Largeur de travail de 160 cm, avec patins variables en hauteur	87,0
5546 291	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 205</b> Largeur de travail de 205 cm, avec patins variables en hauteur	94,0

##### Roues conseillées pour faucher

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0
5990 711	<b>Paire de roues motrices 23 x 10.50-12 AS</b>	39,0

###### Roues jumelées

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0
----------	--	------

nécessaire

3490 411	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
----------	---	------

nécessaire

5916 211	<b>Moyeux intermédiaires</b> variable pour le montage de roues métalliques à cage et de roues jumelées sans outillage	10,0
----------	---	------

###### Roues métalliques à cage

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0
----------	--	------

nécessaire

5917 021	<b>Paire de roues métalliques à cage 12" Vario</b> le montage ne nécessite pas d'outillage	32,0
----------	--	------

5916 211	<b>Moyeux intermédiaires</b> variable pour le montage de roues métalliques à cage et de roues jumelées sans outillage	10,0
----------	---	------



#### FAUCHER

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

##### Roues conseillées pour faucher

###### Roues à pointes

5513 011	<b>Paire de roues à pointes 10" à 3 rangées</b>	50,0
5913 011	<b>Paire de roues à pointes 12" à 3 rangées</b>	70,0

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17



#### ANDAINDER

Le rateau andainier permet de faner et d'andainer les foin. En outre il libère aussi la surface au sol des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

5529 041	<b>Rateau andainier</b> Muni de 10 rateaux, 2 courroies. Largeur de travail 160 cm. Non conseillée pour les machines diesel (interrupteur de sécurité). Non conseillée pour cyclone	180,0
----------	---	-------

##### Roues conseillées pour andainer

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0
5990 711	<b>Paire de roues motrices 23 x 10.50-12 AS</b>	39,0

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17



#### PRESSE A BALLES RONDES

Après la fauche, une presse à balles rondes permet de presser foin, feuilles et ensilage en balles rondes pour faciliter le transport.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

5929 021	<b>Presse à balles rondes MP 550</b> Dimensions de la balle: diamètre 55 cm, largeur 52 cm	240,0
5929 921	<b>Paire de roues râteau</b> Accessoire pour un ramassage optimale de l'andain	8,0
5990 041	<b>Paire de roues jumelées</b> pour réduire la pression au sol et travailler sur des pentes escarpées en toute sécurité	18,0

##### Roues conseillées pour presse à balles rondes

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0
5990 711	<b>Paire de roues motrices 23 x 10.50-12 AS</b>	39,0

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

#### ENTRETIEN DE SURFACES



#### DESHERBER

Le désherbage mécanique élimine les mauvaises herbes sur les surfaces pavées, dans les joints et angles de pierre. Une utilisation préventive permet d'éviter un assainissement coûteux.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

5994 831	<b>Brosse de désherbage WK 70 brins mixtes</b> Brins universels métalliques et brins tressés, pour l'élimination des mauvaises herbes profondes des sols structurés, réglage de la pression au sol par la roue frontale, tablier de protection réglable, largeur de travail 70 cm, alignement côté droit, brosse comprise	78,0
----------	--	------

5994 931	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins mixtes</b>	7,0
----------	---	-----

5994 832	<b>Brosse de désherbage WK 70, brins universels métalliques</b> Brosse à brins universels métalliques pour le désherbage régulier des sols structurés, réglage de la pression au sol par la roue frontale, tablier de protection réglable, largeur de travail 70 cm, alignement côté droit, brosse comprise	78,0
----------	--	------

5994 932	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins universels métalliques</b>	7,0
----------	---	-----

2594 843	<b>Désherbeur rotatif B 100 brins mixtes</b> Brins universels métalliques et brins tressés, pour l'élimination des mauvaises herbes sur terrains difficiles, largeur de travail 100 cm, brosses comprises	186,0
----------	--	-------

2594 943	<b>Paire de brosses de rechange, brins mixtes</b>	12,0
----------	---	------

2594 844	<b>Désherbeur rotatif B 100 brins universels</b> Brosses universelles métalliques pour l'élimination des mauvaises herbes sur sols structurés, largeur de travail 100 cm, brosses comprises	186,0
----------	--	-------

2594 944	<b>Paire de brosses de rechange, brins universels métalliques</b>	21,6
----------	---	------

##### Roues conseillées pour desherber

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0
----------	--	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17



agria 5900 Taifun avec brosse de désherbage WK 70

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

#### ENTRETIEN DES SURFACES STABILISEES



Cet outil est spécialement conçu pour désherber les surfaces stabilisées comme les chemins dans les parcs, cimetières, les terrains de sport et routes anti-feu. Des crayons rotatifs ameublissent la surface compactée, libèrent les mauvaises herbes et rétablissent la perméabilité du chemin.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

5594 842	<b>Désherbeur de chemins W 90</b> Largeur de travail 90 cm, profondeur de travail 0-4 cm, réglage par rouleau palpeur, équipé de 10 dents	135,0
----------	--	-------

5594 852	<b>Désherbeur de chemins W 100</b> Largeur de travail 100 cm, profondeur de travail 0-4 cm, réglage par rouleau palpeur, équipé de 14 dents	142,0
----------	--	-------

##### Roues conseillées pour desherber

###### Roues de base

5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0
----------	--	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17



#### DENEIGER

Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée. Grâce au contrepoids le déneigement est facilité.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

3496 011	<b>Lame chasse-neige orientable</b> depuis les mancherons vers la droite et vers la gauche, avec support pour contrepoids permettant d'augmenter la pression au sol. Largeur de travail 125 cm	48,0
----------	--	------

##### Nécessaire

3228 011	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	20,8
----------	--	------

##### En option

3496 921	<b>Tringle de soc 125 cm</b> réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	2,2
----------	--	-----

##### Roues conseillées pour deneiger

###### Roues de base

3490 411	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

#### SUITABLE BROSSES DE DESHERBAGE

Pour le désherbage régulier sur des pavés on utilise principalement les brosses à brins universelles métalliques.

Des brosses avec des brins tressés ou des brins mixtes sont plus agressifs. On les préconise pour un désherbage curatif, donc un passage dans des endroits non désherbés un certain temps.

Le désherbage de mauvaise herbe ancienne devrait avoir lieu en automne. De ce fait vous arrivez à réduire le nombre de passage nécessaire l'année suivante et gardez un contrôle sur les coûts.

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 5900 dans les pages suivantes

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agriA 5900

### Accessoires et options

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### DENEIGER



L'utilisation d'une fraise à neige augmente le rendement du travail et rend le déblaiement de grandes quantités de neige possible. La cheminée rotative permet de dégager et répartir la neige fraisée de façon ciblée.

Référence	Désignation	Poids
<b>3495 131</b>	<b>Fraise à neige 85</b> 2 vitesses, largeur de travail 85 cm. Rotation de la cheminée à partir de la machine	110,0
<b>5995 131</b>	<b>Fraise à neige ZAUGG</b> Largeur de travail 85 cm	169,0

##### Roues conseillées pour deneiger

###### Roues de base

<b>3490 411</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

##### EPANDRE



L'épandage de sel, sable ou gravillons est un complément important du déneigement. La régularité de l'épandage est primordiale.

Référence	Désignation	Poids
<b>3486 031</b>	<b>Épandeur centrifuge</b> pour le sable et le sel. Muni d'un agitateur. Largeur de travail 0,6 à 4,0 m. Réglage précis. Volume 75 litres	67,0

##### Roues conseillées pour épandre

###### Roues de base

<b>3490 411</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

## Combinaisons de roues agria 5900

#### TRAVAIL DU SOL

##### Roues de base

##### nécessaire

Référence	Désignation	Référence	Désignation	Preparer le sol	Herser	Niveler
3490 411	Paire de roues motrices 5.00-12 AS			possible	possible	possible
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS			recommandé	recommandé	recommandé
5990 711	Paire de roues motrices 23 x 10.50-12 AS				possible	possible
3490 611	Paire de roues motrices 21 x 11.00-8 AS Terra	5519 031	Paire de moyeux 90 mm		possible	possible

##### BALAYER



Le balayage avec un balai frontal rotatif permet de nettoyer efficacement les débris ou la neige sur de grandes surfaces. Vous pouvez aussi l'utiliser pour l'élimination des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
<b>3494 021</b>	<b>Balai frontal, brins grossiers 120</b> brosses 2 vitesses, diamètre des rouleaux 45 cm, orientable depuis le guidon, brosse à brins grossiers pour déblayer neige et déchets	77,0
<b>3494 031</b>	<b>Balai frontal, brins fins 120</b> brosses 2 vitesses, diamètre des rouleaux 45 cm, orientable depuis le guidon, brosse à brins fins pour balayer saletés et poussières	77,0

##### En option

<b>3494 911</b>	<b>Tablier de protection 120</b> pour prolonger vers l'avant le capot de protection de la brosse	2,0
-----------------	--	-----

##### Roues conseillées pour desherber

###### Roues de base

<b>5990 611</b>	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0
<b>5990 711</b>	<b>Paire de roues motrices 23 x 10.50-12 AS</b>	39,0

D'autres roues sont disponibles sur page 16/17

**Vous trouverez des brosses de remplacement pour les balayuses à la page 66**

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agriA 5900

### Combinaisons de roues

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS



##### Roues de base

##### nécessaire

Référence	Désignation	Réf-erence	Désignation	Prix H.T.	Broyer	Faucher	Andainer	Presser à balles rondes
0190 112	Paire de roues motrices 5.00-10 AS				possible	possible		
3490 411	Paire de roues motrices 5.00-12 AS				possible	possible	possible	possible
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS				recom-mandé	recom-mandé	recomman-dé	recommandé
5990 711	Paire de roues motrices 23 x 10.50-12 AS				possible	possible	possible	possible
3490 611	Paire de roues motrices 21 x 11.00-8 AS Terra	5519 031	Paire de moyeux 90 mm		possible	possible	possible	possible

##### Roues jumelées

##### nécessaire

0190 112 + 0190 112	Paire de roues motrices 5.00-10 AS + Paire de roues motrices 5.00-10 AS	5519 011	Paire de moyeux 220 A avec équilibrage de roue de type différentiel et cache anti-enroule			possible		
0190 112 + 0190 112	Paire de roues motrices 5.00-10 AS + Paire de roues motrices 5.00-10 AS	5616 511	Paire de moyeux avec cache anti-enrouleur 220 mm		possible			
5990 611 + 3490 411	Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS + Paire de roues motrices 5.00-12 AS	5916 211	Moyeux intermédiaires		recom-mandé	recom-mandé		

##### Roues métalliques à cage

##### nécessaire

0190 112 + 5817 511	Paire de roues motrices 5.00-10 AS + Paire de roues métalliques à cage 10"				possible			
0190 112 + 5917 011	Paire de roues motrices 5.00-10 AS + Paire de roues métalliques à cage 10" Vario	5916 211	Moyeux intermédiaires		possible	possible		
5990 611 + 5917 021	Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS + Paire de roues métalliques à cage 12" Vario	5916 211	Moyeux intermédiaires		recom-mandé	recom-mandé		

##### Roues à pointes

##### nécessaire

5513 011	Paire de roues à pointes 10", à 3 rangées					possible		
5913 011	Paire de roues à pointes 12", à 3 rangées					recom-mandé		

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### Roues de base

Référence	Désignation	Desherber	Entretien de surface	Deneiger	Deneiger	Epandre	Balayer
0190 112	Paire de roues motrices 5.00-10 AS			possible	possible	possible	possible
2491 981	Paire de chaînes à neige pour 5.00-10 AS			possible	possible	possible	possible
3490 411	Paire de roues motrices 5.00-12 AS	possible	possible	recommandé	recommandé	recommandé	possible
2590 971	Paire de chaînes à neige pour 5.00-12 AS			possible	possible	possible	possible
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS	recommandé	recommandé	possible	possible	possible	recommandé
5990 981	Paire de chaînes à neige pour 23 x 8.50-12 AS			possible	possible	possible	possible
5990 711	Paire de roues motrices 23 x 10.50-12 AS						possible

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

## PORTE-OUTILS UNIVERSEL

# agriá 5500

### Porte-outils

«La machine multi-talent exemplaire»



Guidon monté sur système anti-vibrations breveté

Freins de direction sur chaque roue

Inverseur de marche sur la poignée

Rapports de boîte démultipliés

Frein de service et de parking

Accessoires professionnels

agriá 5500 345

#### ATTENTION

Les modèles de base de ce type sont livrés sans roues. Prière de commander les roues séparément.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

agriá 5500 KL Grizzly	
Référence	5500 345
Moteur	Briggs & Stratton Vanguard Essence 1 cylindre à 4 temps 7,5 kW (10,2 ch)
Transmission	4 vitesses avec embrayage
Vitesses	AV/AR: 1,0; 1,9; 3,3 et 7,1 km/h
Direction	Frein directionnel sur chaque roue
Guidon	sur silentblocs, réglables en hauteur et latéralement sans outillage
Démarrateur	Lanceur à rappel
Freins de service et de stationnement	de série
Compte-heures	de série
Poids (sans roues)	env. 131 kg
Particularités	
Capot de protection réf. 5512 971 requis pour tous les outils sauf pour barres de coupe avec entraînement oscillant et planétaire	+
Options	
Kit 2ème dispositif homme-mort réf. 5579 011	+
	+ disponible



Attelage rapide pour faciliter le montage des accessoires



Guidon anti-vibrations breveté

#### TRAVAIL DU SOL

##### HERSER



Après le labourage, le sol est travaillé à la herse. Les grosses mottes sont émiettées, le sol est aéré et réparti régulièrement sur toute la surface.

Référence	Désignation	Poids
 3477 332	<b>Herse rotative K 75</b> Largeur de travail de 75 cm	117,0
 3477 342	<b>Herse rotative K 90</b> Largeur de travail de 90 cm	122,0
 3477 352	<b>Herse rotative K 100</b> Largeur de travail de 100 cm	128,5
<b>En option</b>		
 3439 012	<b>Manivelle de réglage de hauteur</b> pour toutes herse rotatives avec réglage hauteur en continu. Pas combinable avec semoir intégré	2,0
 3487 342	<b>Semoir intégré S 90</b> pour montage sur réf. 3477 342	29,0
 3487 352	<b>Semoir intégré S 100</b> pour montage sur réf. 3477 352	30,0

##### HERSER



Référence	Désignation	Poids
<b>Roues conseillées pour herseur</b>		
<b>Roues de base</b>		
 3490 411	<b>Paire de roues motrices 5.00 - 12 AS</b>	26,0
 3490 611	<b>Paire de roues motrices 21 x 11.00 - 8 AS Terra</b> nécessaire réf. 5519 031	21,0

D'autres roues sont disponibles sur page 25



agriá 5500 KL avec herse rotative et semoir intégré S 90



agriá 5500 KL avec herse rotative

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 5500 KL dans les pages suivantes

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 5500

### Accessoires et options

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

##### BROYER



Sous le terme paillage on entend la coupe, le broyage puis la dépose de végétaux.

Référence	Désignation	Poids
3456 521	<b>Girobroyeur VS 80</b> pour le broyage de hautes herbes, de broussailles, de bois jusqu'à un diamètre de 50 mm. Avec frein de lame. Largeur de travail 80 cm	118,0

##### En option

5950 131	<b>Roue frontale</b> recommandée pour réf. 3456 521 et 5956 551	7,5
----------	---	-----

##### FAUCHER



Dans le paysagisme, la tonte consiste à couper afin de provoquer une repousse plus dense. Si l'herbe est trop touffue, la surface se détériore et crée des vides sans pousses. Lors d'une tonte régulière sans grande longueur de brins, la récupération de la tonte n'est pas nécessaire. La tonte de grande longueur de brins peut être utilisée comme nourriture pour animaux.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

##### Faucher avec entraînement à double lame

5547 761	<b>Barre de coupe à double lame 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec lame inférieure et supérieure, vec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	29,0
5547 771	<b>Barre de coupe à double lame 140</b> Largeur de travail de 140 cm, avec lame inférieure et supérieure, vec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	31,0
5547 781	<b>Barre de coupe à double lame 160</b> Largeur de travail de 160 cm, avec lame inférieure et supérieure, avec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	35,0

##### Nécessaire

5546 712	<b>Dispositif de fauchage à entraînement double lame</b> dans bain d'huile, avec capot de protection en aluminium et course équilibrée entre couteau inférieur et supérieur	44,0
----------	---	------

##### Options pour barre de coupe à double lame

5547 941	<b>Paire de poids</b> améliore la conduite de la barre de coupe dans les pentes	3,8
5547 951	<b>Paire de patins</b> fixes, hauteur de coupe 9 cm env.	2,0

##### FAUCHER



Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

##### Faucher avec entraînement planétaire

5547 011	<b>Barre de coupe à doigts 130</b> intermédiaire, largeur 130 cm, lame de rechange comprise	32,0
5547 021	<b>Barre de coupe à doigts 145</b> intermédiaire, largeur 145 cm, lame de rechange comprise	37,0
5547 181	<b>Barre de coupe à doigts 160</b> largeur 160 cm, lame de rechange comprise	32,0
5547 813	<b>Barre de coupe universelle 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec lames de rechange et patins de réglage inclus	22,0
5547 823	<b>Barre de coupe universelle 145</b> Largeur de travail de 145 cm, avec lames de rechange et patins de réglage inclus	26,0
5547 411	<b>Barre de coupe communale 125</b> Largeur 125 cm, version particulièrement robuste, avec lame inférieure interchangeable, 1 jeu de lames de rechange supérieure et inférieure inclus	28,0
5547 421	<b>Barre de coupe communale 145</b> Largeur 145 cm, version particulièrement robuste, avec lame inférieure interchangeable, 1 jeu de lames de rechange supérieure et inférieure inclus	34,0

##### Nécessaire

5546 021	<b>Dispositif de fauchage planétaire</b> avec sécurité de surcharge, 85 mm de course, sans capot de protection et sans barre de coupe	18,0
5546 041	<b>Capot de protection</b> pour dispositif de fauchage planétaire	5,0

##### En option

3446 912	<b>Poids supplémentaire</b> pour dispositif de fauchage planétaire, améliore la direction des barres de coupe dans les pentes	19,6
----------	---	------

#### BARRES DE COUPE POUR TOUTES LES EXIGENCES

La barre de coupe communale est préconisée pour l'entretien professionnel du paysage.

La barre de coupe universelle nécessite peu d'entretien et est le bon choix pour un usage semi-professionnel.

La barre de coupe à double lame réduit considérablement les vibrations. Le système permet une vitesse de travail élevée, même avec de l'herbe dense.



agria 5500 KL avec portique de fauche

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

##### FAUCHER



Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

##### Faucher avec entraînement oscillant

5547 062	<b>Barre de coupe à doigts 130</b> intermédiaire, largeur 130 cm, lame de rechange incluse	33,0
5547 072	<b>Barre de coupe à doigts 145</b> intermédiaire, largeur 145 cm, lame de rechange incluse	36,0
5547 863	<b>Barre de coupe universelle 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec lames de rechange et patins de réglage inclus	21,0
5547 873	<b>Barre de coupe universelle 145</b> Largeur de travail de 145 cm, avec lames de rechange et patins de réglage inclus	26,0

5547 462	<b>Barre de coupe communale 125</b> Largeur 125 cm, version particulièrement robuste, avec lame inférieure interchangeable, 1 jeu de lames supérieure et inférieure inclus	36,0
5547 472	<b>Barre de coupe communale 145</b> version particulièrement robuste avec lame inférieure interchangeable. Un jeu de lame de rechange inférieure et supérieure inclus. Largeur de travail 145 cm.	41,0

##### Nécessaire

5546 112	<b>Dispositif de fauchage à entraînement oscillant</b> Dispositif de fauchage à entraînement sans capot et sans barre de coupe	31,8
5846 661	<b>Capot de protection</b> pour dispositif de fauchage oscillant	4,5

##### Options pour barre de coupe communale

5547 981	<b>Déflecteur barre de coupe, côté gauche</b> protège la barre de coupe latéralement des obstacles	0,8
5547 982	<b>Déflecteur barre de coupe, côté droite</b> protège la barre de coupe latéralement des obstacles	0,8

#### BARRES DE COUPE POUR TOUTES LES EXIGENCES

La barre de coupe à doigt se qualifie par un fauchage très propre et est principalement utilisé pour récupérer le fourrage.

La barre de coupe à double lame portique est adapté pour un bon rendement pour les grandes surfaces.

##### FAUCHER



Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

##### Faucher avec un portique de fauche

5546 261	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec patins variables en hauteur	78,0
5546 271	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 140</b> Largeur de travail de 140 cm, avec patins variables en hauteur	84,0
5546 281	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 160</b> Largeur de travail de 160 cm, avec patins variables en hauteur	87,0
5546 291	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 205</b> Largeur de travail de 205 cm, avec patins variables en hauteur	94,0

##### Roues conseillées pour faucher

##### Roues de base

3490 611	<b>Paire de roues motrices 21 x 11.00 - 8 AS Terra</b> nécessaire réf. 5519 031	21,0
0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0

##### Roues jumelées

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
5616 511	<b>Paire de moyeux 220</b> chacun 220 mm avec cache anti-enroulement, pour de roues jumelées	10,7

##### Roues métallique à cage

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
5917 011	<b>Paire de roues métalliques à cage 10" Vario</b> le montage ne nécessite pas d'outillage	30,0

5916 211	<b>Moyeux intermédiaires</b> variable pour le montage de roues métalliques à cage et de roues jumelées sans outillage.	10,0
----------	--	------

##### Roues à pointes

5513 011	<b>Paire de roues à pointes 10" à 3 rangées</b>	50,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 25

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 5500 KL dans les pages suivantes

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

ENTRETIEN D'ESPACES VERTS



agria 5500 KL avec barre de coupe

ANDAINER



Le rateau andaineur permet de faner et d'andainer les foin. En outre il libère aussi la surface au sol des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
5529 041	<b>Rateau andaineur</b> Muni de 10 rateaux, 2 courroies. Largeur de travail 160 cm. Non conseillée pour les machines diesel (interrupteur de sécurité)	180,0

Roues conseillées pour andainer

Roues de base

3490 611	<b>Paire de roues motrices 21 x 11.00 - 8 AS Terra</b> nécessaire réf. 5519 031	21,0
----------	--	------

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

Roues jumelées

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

Nécessaire

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

Nécessaire

5616 511	<b>Paire de moyeux 220</b> chacun 220 mm avec cache anti-enroulement, pour de roues jumelées	10,7
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 25



agria 5500 KL avec portique de fauche

ENTRETIEN DE SURFACES

DESHERBER



Le désherbage mécanique élimine les mauvaises herbes sur les surfaces pavées, dans les joints et angles de pierre. Une utilisation préventive permet d'éviter un assainissement coûteux.

Référence	Désignation	Poids
5994 831	<b>Brosse de désherbage WK 70 brins mixtes</b> Brins universels métalliques et brins tressés, pour l'élimination des mauvaises herbes profondes des sols structurés, réglage de la pression au sol par la roue frontale, tablier de protection réglable, largeur de travail 70 cm, alignement côté droit, brosse comprise	78,0

5994 931	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins mixtes</b>	7,0
----------	---	-----

5994 832	<b>Brosse de désherbage WK 70, brins universels métalliques</b> Brosse à brins universels métalliques pour le désherbage régulier des sols structurés, réglage de la pression au sol par la roue frontale, tablier de protection réglable, largeur de travail 70 cm, alignement côté droit, brosse comprise	78,0
----------	--	------

5994 932	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins universels métalliques</b>	7,0
----------	---	-----

Roues conseillées pour desherber

Roues de base

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 25

SUITABLE BROSSES DE DESHERBAGE

Pour le désherbage régulier sur des pavés on utilise principalement les brosses à brins universelles métalliques.

Des brosses avec des brins tressés ou des brins mixtes sont plus agressifs. On les préconise pour un désherbage curatif, donc un passage dans des endroits non désherbés un certain temps.

Le désherbage devrait être fait tôt dans le stade de croissance des plantes. De cette manière les mauvaises herbes sont plus sensibles à la brosse. Grâce au faible enracinement ils se laissent enlever plus facilement.

ENTRETIEN DES SURFACES STABILISEES



Cet outil est spécialement conçu pour désherber les surfaces stabilisées comme les chemins dans les parcs, cimetières, les terrains de sport et routes anti-feu. Des crayons rotatifs ameublissent la surface compactée, libèrent les mauvaises herbes et rétablissent la perméabilité du chemin.

Référence	Désignation	Poids
5594 842	<b>Désherbeur de chemins W 90</b> Largeur de travail 90 cm, profondeur de travail 0-4 cm, réglage par rouleau palpeur, équipé de 10 dents	135,0
5594 852	<b>Désherbeur de chemins W 100</b> Largeur de travail 100 cm, profondeur de travail 0-4 cm, réglage par rouleau palpeur, équipé de 14 dents	142,0

Roues conseillées pour entretien des surfaces

Roues de base

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 25

DENEIGER



Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée. Grâce au contrepois le déneigement est facilité.

Référence	Désignation	Poids
3496 011	<b>Lame chasse-neige orientable</b> depuis les mancherons vers la droite et vers la gauche, avec support pour contrepois permettant d'augmenter la pression au sol. Largeur de travail 125 cm	48,0

en option

3228 011	<b>Contrepois</b> pour augmenter la pression au sol	20,8
----------	--	------

Options

3496 921	<b>Tringle de soc 125 cm</b> réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	2,2
----------	---	-----

Roues conseillées pour deneiger

Roues de base

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 25

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 5500 KL dans la page suivante

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 5500

### Accessoires et options

#### ENTRETIEN DE SURFACES



##### EPANDRE

L'épandage de sel, sable ou gravillons est un complément important du déneigement. La régularité de l'épandage est primordiale.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3486 031</b>	<b>Épandeur centrifuge</b> pour le sable et le sel. Muni d'un agitateur. Largeur de travail 0,6 à 4,0 m. Réglage précis. Volume 75 litres	67,0
-----------------	---	------

##### Roues conseillées pour épandre

##### Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 25



##### BALAYER

Le balayage avec un balai frontal rotatif permet de nettoyer efficacement les débris ou la neige sur de grandes surfaces. Vous pouvez aussi l'utiliser pour l'élimination des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3494 021</b>	<b>Balai frontal, brins grossiers 120</b> brosses 2 vitesses, diamètre des rouleaux 45 cm, orientable depuis le guidon, brosse à brins grossiers pour déblayer neige et déchets	77,0
-----------------	---	------

<b>3494 031</b>	<b>Balai frontal, brins fins 120</b> brosses 2 vitesses, diamètre des rouleaux 45 cm, orientable depuis le guidon, brosse à brins fins pour balayer saletés et poussières	77,0
-----------------	---	------

##### En option

<b>3494 911</b>	<b>Tablier de protection 120</b> pour prolonger vers l'avant le capot de protection de la brosse	2,0
-----------------	--	-----

##### Roues conseillées pour balayer

##### Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 25



##### BALAYER ET RAMASSER

Le balayage avec ramassage combiné remplit les mêmes tâches que le balayage mais avec la possibilité d'ajouter un équipement d'aspersion ou encore un balai d'accotement.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3494 181</b>	<b>Balai combiné, brins grossiers 100</b> Diamètre des rouleaux 37 cm, brosse à brins grossiers pour le déblayage de déchets et neige	57,0
-----------------	---	------

<b>3494 171</b>	<b>Balai combiné, brins fins 100</b> Diamètre des rouleaux 37 cm, brosse à brins fins pour le balayage de saletés et de poussière	57,0
-----------------	---	------

##### En option

<b>3594 231</b>	<b>Bac collecteur 100</b> 2 roulettes de guidage pour une adaptation optimale au sol, 2 poignées pour le vidage, verrouillable, réglable en hauteur	16,0
-----------------	---	------

<b>3594 921</b>	<b>Protection anti-projections 100</b>	3,0
-----------------	--	-----

<b>3594 311</b>	<b>Balai d'accotement et de caniveau</b> diamètre 40 cm, réglage de la hauteur de travail	5,5
-----------------	---	-----

##### Roues conseillées pour déneiger

##### Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 25

#### AGRIA BALAI FRONTAL

Une couche de neige de moins de 10 cm est dégagée plus aisément avec une balayeuse, plutôt qu'avec une lame ou une fraise à neige. La balayeuse agria avec ses deux vitesses est l'accessoire le plus adapté.

Vous trouverez des brosses de remplacement pour les balayeuses à la page 66

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 5500

### Combinaisons de roues

#### TRAVAIL DU SOL



Roues de base			nécessaire			Herse		
Réf.	Désignation		Réf.	Désignation				
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS					possible		
3490 411	Paire de roues motrices 5.00 - 12 AS					recommandé		
3490 611	Paire de roues motrices 21 x 11.00-8 AS Terra		5519 031	Paire de moyeux 90 mm		seulement pour herse rotative K 90/100		

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS



Roues de base			nécessaire					
Réf.	Désignation		Réf.	Désignation		Broyer	Faucher	Andainier
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS					recommandé	recommandé	recommandé
3490 611	Paire de roues motrices 21 x 11.00 - 8 AS Terra		5519 031	Paire de moyeux 90 mm		possible	possible	possible

Roues jumelées			nécessaire					
Réf.	Désignation		Réf.	Désignation		Broyer	Faucher	Andainier
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS		5616 511	Paire de moyeux avec cache anti-enrouleur		recommandé	recommandé	recommandé
+ 0190 112	+ Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS							

Roues métalliques à cage			nécessaire					
Réf.	Désignation		Réf.	Désignation		Broyer	Faucher	Andainier
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS					possible	possible	
+ 5817 511	+ Paire de roues métalliques à cage 10"							
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS		5916 211	Moyeux intermédiaires		recommandé	recommandé	
+ 5917 011	+ Paire de roues métalliques à cage 10" Vario							

Roues à pointes			nécessaire					
Réf.	Désignation		Réf.	Désignation		Broyer	Faucher	Andainier
5513 011	Paire de roues à pointes 10", à 3 rangées					recommandé	recommandé	

#### ENTRETIEN DE SURFACES



Roues de base							
Réf.	Désignation	Desherber	Entretien de surface	Deneiger	Epandre	Balayer	Balayer et ramasser
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS	recommandé	recommandé	masses de roues recommandées	recommandé	recommandé	recommandé
2491 981	Paire de chaînes à neige pour 5.00 - 10 AS			possible	possible	possible	possible
3490 411	Paire de roues motrices 5.00 - 12 AS			masses de roues recommandées		possible	
2590 971	Paire de chaînes à neige pour 5.00 - 12 AS			possible		possible	
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS			masses de roues recommandées			
5990 981	Paire de chaînes à neige pour 23 x 8.50 - 12 AS			possible			

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.



# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 3400

### Accessoires et options

#### TRAVAIL DU SOL

##### FRAISER



Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria

A l'aide d'une fraise dans les sols légers jusqu'à moyennement lourds, la mise en place de semis se réalise en une seule fois. Plus l'avance est ralentie ou la rotation de l'arbre de fraise accélérée, le résultat au sol devient plus fin. Par ailleurs, une fraise peut aussi travailler les fertilisants organiques.

Référence	Désignation	Poids
3409 222	<b>Dispositif de fraissage 70, grossier</b> Largeur de travail 70 cm. Comprend une paire de couronnes de fraissage, tendeur et capot de protection	31,0
3409 112	<b>Dispositif de fraissage 70, fin</b> Largeur de travail 70 cm. Comprend une paire de couronnes de fraissage, tendeur et capot de protection	30,0
3410 221	<b>Dispositif de fraissage 80, grossier</b> Largeur de travail de 80 cm. Comprend une paire de couronnes de fraissage, tendeur et capot de protection	31,2
3410 121	<b>Dispositif de fraissage 80, fin</b> Largeur de travail 80 cm. Comprend une paire de couronnes de fraissage, tendeur et capot de protection	33,5

##### Nécessaire

3401 021	<b>Carter d'entraînement</b> avec blocage d'entraînement en M/AR, éperon réglable. Livré sans outils de fraissage ni capot de protection	18,0
----------	--	------

##### Conseillé

3228 011	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	20,8
----------	--	------

##### Roues conseillées pour fraiser

Roues de base		
0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0

D'autres roues sont disponibles sur page 35



agria 3400 KL D avec herse rotative et semoir intégré

##### PREPARER LE SOL



Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria

L'enfouisseur de pierres est une construction spéciale où l'arbre de fraise tourne dans le sens inverse de l'avancement. Les couteaux de fraise découpent et projettent la terre contre un crible séparant pierres ou racines qui se trouvent ensuite recouverts par la terre tamisée. Ainsi on obtient à partir d'un sol vierge, un sol finement émiétté.

Référence	Désignation	Poids
3412 016	<b>Enfouisseur U 70</b> Largeur de travail 70 cm, profondeur de travail 14 cm, rouleau ajustable latéralement.	128,0
3412 026	<b>Enfouisseur U 80</b> Largeur de travail 80 cm, profondeur de travail 14 cm, rouleau ajustable latéralement, seulement pour moteur Diesel	149,0

##### En option

3450 011	<b>Pied support</b>	3,0
3439 111	<b>Brevet système de relevage rapide</b> du rouleau pour les déplacements	3,0

##### Roues conseillées pour préparer le sol

Roues de base		
5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0

D'autres roues sont disponibles sur page 35

##### HERSER



Après le labourage, le sol est travaillé à la herse. Les grosses mottes sont émiéttées, le sol est aéré et réparti régulièrement sur toute la surface.

Référence	Désignation	Poids
3477 332	<b>Herse rotative K 75</b> Largeur de travail de 75 cm	117,0
3477 342	<b>Herse rotative K 90</b> Largeur de travail de 90 cm	122,0
3477 352	<b>Herse rotative K 100</b> Largeur de travail de 100 cm	128,5

##### En option

3439 012	<b>Manivelle de réglage de hauteur</b> pour toutes herse rotatives avec réglage hauteur en continu. Pas combinable avec semoir intégré	2,0
5939 111	<b>Réglage électrique de la hauteur</b> Seulement pour les porte-outils munis d'une prise 12 V, compatible avec les herse rotatives. Pas combinable avec semoir intégré	12,0

#### TRAVAIL DU SOL

##### HERSER

Référence	Désignation	Poids
3487 342	<b>Semoir intégré S 90</b> pour montage sur réf. 3477 342	29,0
3487 352	<b>Semoir intégré S 100</b> pour montage sur réf. 3477 352	30,0

##### Conseillé

3228 011	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	20,8
----------	--	------

##### Roues conseillées pour herser

Roues de base		
3490 411	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0

D'autres roues sont disponibles sur page 35

##### NIVELER

Le râtelier nivelant triple est idéal pour niveler le sol avec un minimum de vibrations. La conduite tridirectionnelle permet de réaliser un travail propre, rapide et avec peu de vibration.

Référence	Désignation	Poids
5977 111	<b>Râteaux nivelant triple</b> Largeur de travail de 146 cm. Constitué de 3 râteaux travaillant en simultané	118,0

##### Roues conseillées pour niveler

##### Roues de base

3490 411	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
5990 611	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0

D'autres roues sont disponibles sur page 35

#### AGRIA RÂTEAU NIVELANT TRIPLE

Le système de nivelage à trois râteaux est idéal pour épandre de la terre végétale. Un seul passage suffit pour épandre, morceler et planifier la terre pour préparer la plantation. La combinaison avec un porte-outil agria est beaucoup plus facile à manœuvrer qu'un tracteur et ménage parfaitement le sol.



agria 3400 avec fraise

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 3400 dans les pages suivantes

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

## TRAVAIL DU SOL

### BUTTER

Le buttage trouve son application dans le maraîchage. Cet équipement sou-ève la terre auprès des plantes, ainsi les remblais créés sèchent et se réchauffent plus rapidement qu'un sol resté plat. Ceci réduit le risque de putréfaction et stimule la croissance des plantes.

Référence	Désignation	Poids
 <b>3452 021</b>	<b>Équipement de buttage</b> double rang, réglable en hauteur et latéralement, largeur de rang 43-66cm	18,0

#### Nécessaire

 <b>3440 021</b>	<b>Attelage</b>	5,5
---	-----------------	-----

#### Conseillé

 <b>3228 011</b>	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	20,8
---	--	------

#### Roues conseillées pour butter

Roues de base		
 <b>3490 411</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
 <b>3421 051</b>	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement	52,0

D'autres roues sont disponibles sur page 35

### LABOURER

Lors de la préparation de semis, le labourage ameublir et aère le sol. De plus, les matériaux organiques s'introduisent de façon régulière dans le sol.

Référence	Désignation	Poids
 <b>3441 021</b>	<b>Charrue simple</b>	11,0
 <b>3444 021</b>	<b>Charrue 1/4 tour</b> version normale	21,0

 <b>3444 121</b>	<b>Charrue 1/4 tour</b> version lourde	31,0
---	--	------

 <b>3443 021</b>	<b>Arracheuse de pommes de terre</b>	11,0
---	--------------------------------------	------

#### Nécessaire

 <b>3440 021</b>	<b>Attelage</b>	5,5
---	-----------------	-----

### LABOURER

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

#### Conseillé

 <b>3228 011</b>	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	21,2
---	--	------

#### Roues conseillées pour labourer

Roues de base		
 <b>3490 411</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
 <b>3421 051</b>	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement	52,0

D'autres roues sont disponibles sur page 35

### CULTIVER

La culture par cultivateur traîné ou à dents est utilisée en première ligne pour émietter. Ainsi les mauvaises herbes sont déracinées et l'apport en eau et substances nutritives pour les plantes est amélioré. Les cultivateurs traînés ou à dents sont souvent utilisés par la culture en ligne, car ils ne s'enfoncent pas profondément dans le sol et ainsi ne risquent pas d'abîmer les racines des plantes.

Référence	Désignation	Poids
 <b>3472 021</b>	<b>Cultivateur à dents</b> largeur de travail de 30 à 70 cm nécessaire réf. 3440 021	18,0

 <b>3440 021</b>	<b>Attelage</b>	5,5
---	-----------------	-----

#### Conseillé

 <b>3228 011</b>	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	20,8
---	--	------

#### Roues conseillées pour cultiver

Roues de base		
 <b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
 <b>3421 051</b>	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement	52,0

D'autres roues sont disponibles sur page 35

## ROUES MOTRICES POUR TOUTES LES EXIGENCES

Notre vaste gamme de tailles et de types de pneus permet de répondre à toutes les applications. Diverses combinaisons de pneumatiques standard et/ou larges, avec les roues cage, viennent étoffer la gamme. Vous veillerez dans le choix des pneus, à ce qu'ils recouvrent si possible, la largeur de travail de l'accessoire.

## ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

### BROYER



Sous le terme paillage on entend la coupe, le broyage puis la dépose de végétaux.

Référence	Désignation	Poids
 <b>3456 521</b>	<b>Girobroyeur VS 80</b> pour le broyage de hautes herbes, de broussailles, de bois jusqu'à un diamètre de 50 mm. Avec frein de lame. Largeur de travail 80 cm	118,0

#### En option

 <b>5950 131</b>	<b>Roue frontale</b>	7,5
---	----------------------	-----

 <b>3456 711</b>	<b>Débroussailluse à fléaux 80</b> coupe et broie la végétation jusqu'à un diamètre de 40 mm. Couteaux fixés par manilles, galet suiveur, frein de sécurité intégré. Largeur de travail 80 cm	120,0
---	---	-------

**nouveau**

#### En option

 <b>5950 111</b>	<b>Paire de roues frontales</b> pour débroussailluse à fléaux	25,2
---	---	------

 <b>3449 711</b>	<b>Insert d'usure dans le logement 80 cm</b> en plastique à haute résistance pour augmenter la durée de vie ainsi que la esthétique de la machine réduction du bruit. Recommandée pour réf. 3456 711	6,1
---	--	-----

**nouveau**

#### Roues conseillées pour broyer

Roues de base		
 <b>5990 611</b>	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	27,0

D'autres roues sont disponibles sur page 35

### FAUCHER



Dans le paysagisme, la tonte consiste à couper afin de provoquer une repousse plus dense. Si l'herbe est trop touffue, la surface se détériore et crée des vides sans pousses. Lors d'une tonte régulière sans grande longueur de brins, la récupération de la tonte n'est pas nécessaire. La tonte de grande longueur de brins peut être utilisée comme nourriture pour animaux.

Référence	Désignation	Poids
 <b>5547 761</b>	<b>Barre de coupe à double lame 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec lame inférieure et supérieure, avec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	29,0

 <b>5547 771</b>	<b>Barre de coupe à double lame 140</b> Largeur de travail de 140 cm, avec lame inférieure et supérieure, avec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	31,0
---	---	------

 <b>5547 781</b>	<b>Barre de coupe à double lame 160</b> Largeur de travail de 160 cm, avec lame inférieure et supérieure, avec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	35,0
---	---	------

#### Nécessaire

 <b>5546 712</b>	<b>Dispositif de fauchage à entraînement double lames</b> dans bain d'huile, avec capot de protection en aluminium et course équilibrée entre couteau inférieur et supérieur	44,0
---	--	------

#### En option

 <b>5547 941</b>	<b>Paire de poids</b> améliore la conduite de la barre de coupe dans les pentes	3,8
---	---	-----

 <b>5547 951</b>	<b>Paire de patins</b> fixes, hauteur de coupe 9 cm env.	2,0
---	--	-----



agria 3400 avec râteaux nivelant triple

## INSERT D'USURE DANS LE LOGEMENT

L'insert d'usure pour girobroyeurs de fléaux est fabriqué à partir de plastique résistant. Il protège le carter des dommages causés par les objets projetés tels que les pierres et le bois. Par rapport aux inserts métalliques, le plastique absorbe les coups violents des objets en contact et permet ainsi un travail beaucoup plus silencieux.

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 3400 dans les pages suivantes

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 3400

### Accessoires et options

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS



##### FAUCHER

Référence	Désignation	Poids
5546 261	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec patins variables en hauteur.	78,0
5546 271	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 140</b> Largeur de travail de 140 cm, avec patins variables en hauteur.	84,0
5546 281	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 160</b> Largeur de travail de 160 cm, avec patins variables en hauteur.	87,0
5546 291	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 205</b> Largeur de travail de 205 cm, avec patins variables en hauteur.	94,0

##### Conseillé

3416 511	<b>Paire de moyeux anti enroulement</b> Moyeu à paliers 3400, empêche l'herbe de s'enrouler autour du moyeu	1,0
----------	---	-----

##### Roues conseillées pour faucher

###### Roues de base

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

###### Roues jumelées

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

Nécessaire

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

Nécessaire

5519 011	<b>Paire de moyeux 220A</b> chacun 220 mm pour pneus jumelés avec équilibrage de roue de type différentiel et cache anti-enrouleur	10,0
----------	--	------

###### Roues métallique à cage

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

Nécessaire

5917 011	<b>Paire de roues métalliques à cage 10" Vario</b> le montage ne nécessite pas d'outillage	30,0
----------	--	------

Nécessaire

5916 211	<b>Moyeux intermédiaires</b> variable pour le montage de roues métalliques à cage et de roues jumelées sans outillage.	10,0
----------	--	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35



##### ANDAINER

Le rateau andaineur permet de faner et d'andainer les foin. En outre il libère aussi la surface au sol des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
5529 041	<b>Rateau andaineur</b> Muni de 10 rateaux, 2 courroies. Largeur de travail 160 cm. Non conseillé pour les machines diesel (interrupteur de sécurité)	180,0

##### Roues conseillées pour andainer

###### Roues de base

3490 411	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	26,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35



##### TRANSPORTER

Le transport des matériels peut s'effectuer avec une remorque. Si le porte-outils doit être utilisé régulièrement comme outil de transport, il devient intéressant de choisir l'option vitesse rapide afin de réduire les temps de déplacement.

Référence	Désignation	Poids
3481 121	<b>Remorque pour motoculteur</b> Dimensions du plateau : 180 x 100 x 40 cm. Poids total autorisé 630 kg. Côtés et siège en aluminium. Côtés dépliables et amovibles, freins de parking, avec système d'éclairage de 12 V, roues de support ajustable, pneumatiques 16.5 x 6.5 x 5, conforme à la législation du code de la route. <b>Pas autorisé pour l'utilisation avec les versions KL.</b>	135,0

##### Nécessaire

3479 931	<b>Kit prise</b> pour appareil type 3400 821 et 3400 823	0,8
----------	--	-----

##### Conseillé

3424 011	<b>Garde-boue</b> pour roues article 0190 112 (utilisation à partir de la 2ème largeur de voie)	4,2
----------	---	-----

##### Roues conseillées pour transporter

###### Roues de base

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35



agria 3400 avec désherbeur rotatif B 100.



agria 3400 avec brosse de désherbage WK 70.

#### ENTRETIEN DE SURFACES



##### DESHERBER

Le désherbage mécanique élimine les mauvaises herbes sur les surfaces pavées, dans les joints et angles de pierre. Une utilisation préventive permet d'éviter un assainissement coûteux.

Référence	Désignation	Poids
5994 831	<b>Brosse de désherbage WK 70 brins mixtes</b> Brins universels métalliques et brins tressés, pour l'élimination des mauvaises herbes profondes des sols structurés, réglage de la pression au sol par la roue frontale, tablier de protection réglable, largeur de travail 70 cm, alignement côté droit, brosse comprise	78,0

5994 931	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins mixtes</b>	7,0
----------	---	-----

5994 832	<b>Brosse de désherbage WK 70, brins universels métalliques</b> Brosse à brins universels métalliques pour le désherbage régulier des sols structurés, réglage de la pression au sol par la roue frontale, tablier de protection réglable, largeur de travail 70 cm, alignement côté droit, brosse comprise	78,0
----------	--	------

5994 932	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins universels métalliques</b>	7,0
----------	---	-----

2594 843	<b>Désherbeur rotatif B 100 brins mixtes</b> Brins universels métalliques et brins tressés, pour l'élimination des mauvaises herbes sur terrains difficiles, largeur de travail 100 cm, brosses comprises	186,0
----------	---	-------

2594 943	<b>Paire de brosses de rechange, brins mixtes</b>	12,0
----------	---	------

2594 844	<b>Désherbeur rotatif B 100 brins universels</b> Brosses universelles métalliques pour l'élimination des mauvaises herbes sur sols structurés, largeur de travail 100 cm, brosses comprises	186,0
----------	---	-------

2594 944	<b>Paire de brosses de rechange, brins universels métalliques</b>	21,6
----------	---	------

##### Roues conseillées pour desherber

###### Roues de base

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35



##### ENTRETIEN DES SURFACES STABILISEES

Cet outil est spécialement conçu pour désherber les surfaces stabilisées comme les chemins dans les parcs, cimetières, les terrains de sport et routes anti-feu. Des crayons rotatifs ameublissent la surface compactée, libèrent les mauvaises herbes et rétablissent la perméabilité du chemin.

Référence	Désignation	Poids
5594 842	<b>Désherbeur de chemins W 90</b> Largeur de travail 90 cm, profondeur de travail 0-4 cm, réglage par rouleau palpeur, équipé de 10 dents	135,0
5594 852	<b>Désherbeur de chemins W 100</b> Largeur de travail 100 cm, profondeur de travail 0-4 cm, réglage par rouleau palpeur, équipé de 14 dents	142,0

##### Roues conseillées pour entretien des surfaces

###### Roues de base

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35



##### DENEIGER

Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée. Grâce au contrepois le déneigement est facilité.

Référence	Désignation	Poids
3496 011	<b>Lame chasse-neige</b> orientable depuis le guidon vers la droite et vers la gauche, avec support pour contrepois permettant d'augmenter la pression au sol. Largeur de travail 125 cm	48,0

##### Nécessaire

3228 011	<b>Contrepois</b> pour augmenter la pression au sol	20,8
----------	---	------

##### En option

3496 921	<b>Tringle de soc 125 cm</b> réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	2,2
----------	--	-----

##### Roues conseillées pour deneiger

###### Roues de base

0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 3400 dans les pages suivantes

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 3400

### Accessoires et options

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### DENEIGER

L'utilisation d'une fraise à neige augmente le rendement du travail et rend le déblaiement de grandes quantités de neige possible. La cheminée rotative permet de dégager et répartir la neige fraisée de façon ciblée.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3495 131</b>	<b>Fraise à neige 85</b> 2 vitesses, largeur de travail 85 cm. Rotation de la cheminée à partir de la machine	110,0
-----------------	--	-------

##### Roues conseillées pour deneiger

##### Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35

##### EPANDRE

L'épandage de sel, sable ou gravillons est un complément important du déneigement. La régularité de l'épandage est primordiale.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3486 031</b>	<b>Épandeur centrifuge</b> pour le sable et le sel. Muni d'un agitateur. Largeur de travail 0,6 à 4,0 m. Réglage précis. Volume 75 litres	67,0
-----------------	---	------

##### Roues conseillées pour épandre

##### Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35

#### AGRIA BALAI FRONTAL

Une couche de neige de moins de 10cm, est dégagée plus aisément avec une balayeuse, plutôt qu'avec une lame ou une fraise à neige. La balayeuse agria avec ses 2 vitesses est l'accessoire le plus adapté.

##### BALAYER

Le balayage avec un balai frontal rotatif permet de nettoyer efficacement les débris ou la neige sur de grandes surfaces. Vous pouvez aussi l'utiliser pour l'élimination des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3494 021</b>	<b>Balai frontal, brins grossiers 120</b> rosses 2 vitesses, diamètre des rouleaux 45 cm, orientable depuis le guidon, brosse à brins grossiers pour déblayer neige et déchets	77,0
-----------------	--	------

##### BALAYER

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3494 031</b>	<b>Balai frontal, brins fins 120</b> brosses 2 vitesses, diamètre des rouleaux 45 cm, orientable depuis le guidon, brosse à brins fins pour balayer saletés et poussières	77,0
-----------------	---	------

##### En option

<b>3494 911</b>	<b>Tablier de protection 120</b> pour prolonger vers l'avant le capot de protection de la brosse	2,0
-----------------	--	-----

##### Roues conseillées pour balayer

##### Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35

##### BALAYER ET RAMASSER

Le balayage avec ramassage combiné remplit les mêmes tâches que le balayage mais avec la possibilité d'ajouter un équipement d'aspersion ou encore un balai d'accotement

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3494 181</b>	<b>Balai combiné, brins grossiers 100</b> Diamètre des rouleaux 37 cm, brosse à brins grossiers pour le balayage de saletés et de poussière	57,0
-----------------	---	------

<b>3494 171</b>	<b>Balai combiné, brins fins 100</b> Diamètre des rouleaux 37 cm, brosse à brins fins pour le balayage de saletés et de poussière	57,0
-----------------	---	------

##### En option

<b>3594 231</b>	<b>Bac collecteur 100</b> 2 roulettes de guidage pour une adaptation optimale au sol, 2 poignées pour le vidage, verrouillable, réglable en hauteur	16,0
-----------------	---	------

<b>3594 921</b>	<b>Protection anti-projections 100</b>	3,0
-----------------	--	-----

<b>3594 311</b>	<b>Balai d'accotement et de caniveau</b> diamètre 40 cm, réglage de la hauteur de travail	5,5
-----------------	---	-----

##### Roues conseillées pour balayer et ramasser

##### Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

D'autres roues sont disponibles sur page 35

**Vous trouverez des brosses de remplacement pour les balayuses à la page 66**

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 3400

### Combinaisons de roues

#### TRAVAIL DU SOL

##### Roues de base

Réf.	Désignation
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS
3490 411	Paire de roues motrices 5.00 - 12 AS
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS
5990 711	Paire de roues motrices 23 x 10.50 - 12 AS
3490 611	Paire de roues motrices 21 x 11.00-8 AS Terra

##### nécessaire

Réf.	Désignation
5519 031	Paire de moyeux 90 mm

Fraiser	Preparer le sol	Herser	Niveler	Butter Labourer	Cultiver
recommandé		possible	possible		masses*
possible	possible	recommandé	recommandé	masses*	masses*
	recommandé	recommandé	recommandé		
			possible		
		K 75/90/100*	possible		

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

##### Roues de base

Réf.	Désignation
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS
3490 411	Paire de roues motrices 5.00 - 12 AS
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS
3490 611	Paire de roues motrices 21 x 11.00 - 8 AS Terra

##### nécessaire

Réf.	Désignation
5519 031	Paire de moyeux 90 mm

Broyer	Faucher	Andainer	Transporter
	recommandé		recommandé
possible		recommandé	
recommandé			
	possible	possible	

##### Roues jumelées

0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS
+ 0190 112	+ Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS

##### nécessaire

5519 011	Paire de moyeux 220 A pour équilibrage de roue de type différentiel
----------	---

	recommandé		
--	------------	--	--

##### Roues métalliques à cage

0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS
+ 5817 511	+ Paire de roues métalliques à cage 10"
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS
+ 5917 011	+ Paire de roues métalliques à cage 10" Vario

##### nécessaire

5916 211	Moyeux intermédiaires
----------	-----------------------

	possible		
	recommandé		

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### Roues de base

Réf.	Désignation
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS
2491 981	Paire de chaînes à neige pour 5.00 - 10 AS
3490 411	Paire de roues motrices 5.00 - 12 AS
2590 971	Paire de chaînes à neige pour 5.00 - 12 AS
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS
5990 981	Paire de chaînes à neige pour 23 x 8.50 - 12 AS

Desherber	Entretien de surface	Deneiger	Deneiger	Epandre	Balayer	Balayer et ramasser
recommandé	recommandé	masses*	recommandé	recommandé	recommandé	recommandé
		possible	possible	possible	possible	possible
possible		masses*			possible	
		possible			possible	
possible					possible	
					possible	

masses\* = masses de roues recommandées  
K75/90/100\* = seulement pour herse rotative K75/90/100

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 3600

### Motoculteur

Système d'attelage rapide pour un changement des accessoires sans outil

Le design compact et léger assure une bonne maniabilité et permet une utilisation dans les terrains exigus et difficiles d'accès

Pour une sécurité optimale, la prise de force se stoppe en marche arrière



Machine universelle efficace et polyvalente pour toute l'année

«La garantie d'un travail confortable»

Un frein par roue pour une direction facile et précise (seulement pour l'article 3600325)

agria 3600 325

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 3600 (2+2)	agria 3600 (3+2)
Référence	3600 075	3600 325
Moteur	Honda GX160 Essence 1 cylindre à 4 temps 4,1 kW (5,6 ch)	
Transmission	Boîte à pignons 4 Vit. 2AV / 2AR	Boîte à pignons 5 Vit. 3AV / 2AR
Vitesses	AV: 1,3 et 2,4 km/h AR: 2,1 et 3,9 km/h	AV: 1,3; 2,4 et 7,0 km/h AR: 2,1 et 3,9 km/h
Direction		
Direction individuelle des roues	-	•
Équipement de série		
Guidon réglable en hauteur et latéralement sans outillage	•	•
Guidon orientable à 180°	•	•
Lanceur à rappel	•	•
Poids (sans roues)	env. 51,5 kg	env. 62,5 kg

• de série  
- non disponible



agria 3600 avec fraise

#### TRAVAIL DU SOL

Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria

#### FRAISER



A l'aide d'une fraise, dans les sols légers jusqu'à moyennement lourds, la mise en place de semis se réalise en seule passe. Plus l'avance est ralentie ou la rotation de l'arbre de fraise accélérée, le résultat au sol devient plus fin. Par ailleurs une fraise peut aussi travailler les fertilisants organiques.

Référence	Désignation	Poids
3601 311	Équipement de binage et fraissage 40 - 60 cm Largeurs de travail de 40, 50 et 60 cm, comprenant un carter d'entraînement, une paire de couronnes, un capot de protection et une roue de support pivotante	27,0



#### Roues conseillées

3690 011	Paire de roues motrices 4.00-8 AS	9,1
3690 021	Paire de roues motrices 4.00-10 AS	15,6

#### LABOURER



Lors de la préparation de semis, le labourage ameublir et aère le sol. De plus, les matériaux organiques s'introduisent de façon régulière dans le sol.

Référence	Désignation	Poids
0144 021	Charrue 1/4 de tour	17,0

#### Nécessaire

3640 021	Support de fixation	3,5
3628 011	Contrepoids pour contrebalancer	10,4
3621 011	Paire de masses pour réduire le glissement	11,2

#### Roues conseillées

3690 021	Paire de roues motrices 4.00-10 AS	15,6
----------	------------------------------------	------



agria 3600 avec girobroyeur

#### BUTTER



Le buttage trouve son application dans le maraîchage. Cet équipement soulève la terre auprès des plantes, ainsi les remblais créés sèchent et se réchauffent plus rapidement qu'un sol resté plat. Ceci réduit le risque de putréfaction et stimule la croissance des plantes.

Référence	Désignation	Poids
0252 011	Buttoir pour butter il est possible de retourner les lames extérieures. La largeur obtenue est de 36 cm, ce qui permet de supprimer les roues en fer	3,4



#### Nécessaire

0140 031	Attelage	2,2
3621 011	Paire de masses pour réduire le glissement	11,2

#### Roues conseillées

3690 011	Paire de roues motrices 4.00-8 AS	9,1
----------	-----------------------------------	-----

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

#### BROYER



Sous le terme paillage on entend la coupe, le broyage puis la dépose de végétaux.

Référence	Désignation	Poids
3656 521	Girobroyeur VS 65 Equipé d'un frein de lame. Réglage en hauteur à 2 positions 40 et 55 mm par l'intermédiaire des patins	60,0

#### Options

3698 011	Volant-masse Réserve supplémentaire de puissance pour le travail dans les broussailles	4,0
----------	--	-----

#### Roues conseillées

3690 021	Paire de roues motrices 4.00-10 AS	15,6
----------	------------------------------------	------

agria 3600 075 avec barre de coupe



«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 3600 dans les pages suivantes

#### ATTENTION

Les modèles de base de ce type sont livrés sans roues. Prière de commander les roues séparément.

#### LA FRAISE EST UN MUST POUR UN MOTOCULTEUR

Pourquoi la fraise est-elle l'accessoire n°1 pour un motoculteur? La fraise peut être utilisée efficacement pour le labour et la préparation des semis sur de petites parcelles. De plus, cet accessoire est idéal pour le désherbage mécanique dans les cultures en rangs.



Accouplement Tubulaire de l'agria 3600

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 3600

### Accessoires et options



agria 3600 avec barre de coupe

#### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

##### FAUCHER



Dans le paysagisme, la tonte consiste à couper afin de provoquer une repousse plus dense. Si l'herbe est trop touffue, la surface se détériore et crée des vides sans pousses. Lors d'une tonte régulière sans grande longueur de brins, la récupération de la tonte n'est pas nécessaire. La tonte de grande longueur de brins peut être utilisée comme nourriture pour animaux.

Référence	Désignation	Poids
3647 663	<b>Barre de coupe universelle 117</b> largeur de travail 117 cm	16,0
3647 761	<b>Barre de coupe communale 117</b> largeur de travail 117 cm	17,0
3647 061	<b>Barre de coupe à doigts 125</b> intermédiaire, largeur de travail 125 cm	32,5

##### Nécessaire

3646 111	<b>Dispositif de fauchage</b> dispositif de fauchage oscillant à bain d'huile, sans barre de coupe, poids additionnel d'équilibrage inclus	27,0
----------	---	------

##### Roues possibles

3690 011	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
3616 011	<b>Paire de moyeux 130</b> chacun 130 mm avec cache anti-enroulement	3,5
3690 611	<b>Paire de roues motrices 16 x 6.50-8 AS</b>	12,0

##### ANDAINER



Le rateau andaineur permet de faner et d'andainer les foin. En outre il libère aussi la surface au sol des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
3629 011	<b>Rateau andaineur</b> Muni de 8 rateaux, 1 courroie, largeur de travail 120 cm	85,0

##### Roues conseillées

3690 021	<b>Paire de roues motrices 4.00 - 10 AS</b>	15,6
----------	---	------

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### DENEIGER



Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée. Grâce au contrepois le déneigement est facilité.

Référence	Désignation	Poids
3696 012	<b>Lame chasse-neige</b> orientable depuis le guidon vers la droite ou la gauche, largeur de travail 100 cm, avec support pour poids	21,8

##### Nécessaire

3228 011	<b>Contrepois</b> pour contrebalancer	20,8
----------	--	------

##### En option

0496 911	<b>Tringle de soc 100 cm</b> , réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	1,4
----------	--	-----

##### Conseillé

3621 011	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement	11,2
----------	--	------

##### Roues possibles

3690 011	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
2490 991	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2
3690 021	<b>Paire de roues motrices 4.00-10 AS</b>	15,6
3690 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-10 AS</b> section croisée	3,7

##### DENEIGER



L'utilisation d'une fraise à neige augmente le rendement du travail et rend le déblaiement de grandes quantités de neige possible. La cheminée rotative permet de dégager et répartir la neige fraisée de façon ciblée.

Référence	Désignation	Poids
3695 021	<b>Fraise à neige</b> 2 niveaux, largeur de travail 60 cm	50,0

##### Roues possibles

3690 011	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
2490 991	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### EPANDRE



L'épandage de sel, sable ou gravillons est un complément important du déneigement. La régularité de l'épandage est primordiale.

Référence	Désignation	Poids
3686 031	<b>Épandeur centrifuge</b> pour le sable et le sel. Muni d'un agitateur. Largeur de travail 0,6 à 4,0 m. Réglage précis. Volume 75 litres	67,0

##### Roues possibles

3690 011	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
2490 991	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2
3690 021	<b>Paire de roues motrices 4.00-10 AS</b>	15,6
3690 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-10 AS</b> section croisée	3,7

##### BALAYER



Le balayage avec un balai frontal rotatif permet de nettoyer efficacement les débris ou la neige sur de grandes surfaces. Vous pouvez aussi l'utiliser pour l'élimination des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
2294 071	<b>Balai frontal brosse à brins grossiers, 80</b> Diamètre des rouleaux 35 cm, brosse à brins grossiers pour le balayage rapide de la neige et des déchets	47,5
2294 081	<b>Balai frontal brosse à brins fins, 80</b> Diamètre des rouleaux 35 cm, brosse à brins fins pour le balayage rapide des déchets et de la poussière	48,5
2294 171	<b>Balai frontal brosse à brins grossiers, 100</b> Diamètre des rouleaux 35 cm, brosse à brins grossiers pour le balayage rapide de la neige et des déchets	53,0
2294 181	<b>Balai frontal brosse à brins fins, 100</b> Diamètre des rouleaux 35 cm, brosse à brins fins pour le balayage rapide des déchets et de la poussière	54,5
<b>En option</b>		
6194 211	<b>Bac collecteur 80</b> pour installation sur réf. 2294 071 et 2294 081 pour largeur de travail 80 cm	11,5
6194 221	<b>Bac collecteur 100</b> pour installation sur réf. 2294 171 et 2294 181 pour largeur de travail 100 cm	13,0
6194 921	<b>Protection anti-projections</b> pour largeur de travail de 100 cm, possibilité de réduire à 80 cm	1,5

Vous trouverez des brosses de remplacement pour les balayeuses à la page 66

##### BALAYER



Le balayage avec un balai frontal rotatif permet de nettoyer efficacement les débris ou la neige sur de grandes surfaces. Vous pouvez aussi l'utiliser pour l'élimination des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
<b>Roues possibles</b>		
3690 021	<b>Paire de roues motrices 4.00-10 AS</b>	15,6
3690 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-10 AS</b> section croisée	3,7

##### BALAYER ET RAMASSER



Le balayage avec ramassage combiné remplit les mêmes tâches que le balayage mais avec la possibilité d'ajouter un équipement d'aspersion ou encore un balai d'accotement

Référence	Désignation	Poids
3694 051	<b>Balai combiné 90</b> Brosse polyvalente pour toutes les saisons, diamètre de brosse 32 cm. Largeur de travail 90 cm	54,0
3694 181	<b>Balai combiné brins grossiers 100</b> Brosse à brins grossiers pour la neige (Poly-Drall), diamètre de la brosse 37 cm, largeur de travail 100 cm	57,0
3694 171	<b>Balai combiné brins fins 100</b> Brosse à brins fins pour les saletés et la poussière (Poly-Drall), diamètre de la brosse 37 cm, largeur de travail 100 cm	57,0
<b>En option</b>		
3594 221	<b>Bac collecteur 90</b> 2 roulettes de guidage pour une adaptation optimale au sol, 2 prises pour pouvoir vider facilement. Verrouillage. Réglage de hauteur. Pour réf. 3694 051	15,0
3594 231	<b>Bac collecteur 100</b> 2 roulettes de guidage pour une adaptation optimale au sol, 2 poignées pour vider, verrouillable et réglable en hauteur. Pour réf. 3694 181 et 3694 171	16,0
3594 911	<b>Protection anti-projections 90</b> Pour réf. 3694 051	2,5
3594 921	<b>Protection anti-projections 100</b> Pour réf. 3694 181 et 3694 171	3,0
3594 311	<b>Balai d'accotement et de caniveau</b> diamètre 40 cm, réglage de la hauteur de travail	5,5

##### Roues possibles

3690 021	<b>Paire de roues motrices 4.00-10 AS</b>	15,6
3690 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-10 AS</b> section croisée	3,7

# PORTE-OUTILS UNIVERSEL

## agria 0400

### Porte-outils

«Même votre terrain va être surpris»

Système éprouvé avec une technique sûre et fiable, offrant facilité d'utilisation et durabilité

Beaucoup d'accessoires permettent une utilisation toute l'année

Un inverseur de marche à la poignée permet de manœuvrer facilement et en toute sécurité, même dans des situations extrêmes



agria 0400 351 avec balai frontal adaptable

Guidon anti-vibrations réglable en hauteur et latéralement sans outils

Changement des accessoires sans outils

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 0400 E	agria 0400 P
Référence	0400 331	0400 351
Moteur	Briggs & Stratton Essence monocylindre à 4 temps 3,7 kW (5 ch)	Honda GX200 Essence monocylindre à 4 temps 4,8 kW (6,5 ch)
Transmission	Transmission par vis sans fin avec embrayage par courroie, 2AV / 1AR	Transmission par vis sans fin avec embrayage par courroie, 3AV / 1AR
Vitesses	AV: 3,6 et 7,3 km/h AR: 3,8 km/h	AV: 3,6; 5,6 et 8,3 km/h AR: 3,8 km/h
Guidon	anti-vibration, réglable en hauteur et latéralement sans outillage	
Démarrateur	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel
Poids	env. 44 kg	env. 50 kg

#### ATTENTION

Les modèles de base de ce type sont livrés sans roues.  
Prière de commander les roues séparément.



Accouplement de l'agria 0400



Tablier de protection devant le moteur contre les salissures durant l'utilisation hivernale



Pour plus de confort guidon monté sur silentbloks



Choix de la vitesse de travail par simple changement de la position de la courroie sur les poulies

#### TRAVAIL DU SOL



##### BINAGE

Le motoculteur est utilisé en premier lieu pour ameublir les sols déjà cultivés. Ainsi les éléments nutritifs et l'eau s'infiltrent plus profondément dans la terre. Le désherbage mécanique avec une fraise est aussi possible. A la différence du binage, la marche avant ou la marche arrière ne sont pas générées par l'axe d'entraînement des roues, mais seulement par la fraise elle-même.

Référence	Désignation	Poids
1407 011	Paire de couronnes de départ largeur de travail 45 cm, à utiliser avec réf. 0410 011	5,3

##### Nécessaire

0410 011	Paire de capots de protection supplémentaires pour largeur de travail de 45 cm	0,8
0401 521	Éperon de terrage pour réglage de la profondeur de travail	1,7

##### Alternativement en option

0401 631	Roues de terrage pour réglage de la profondeur de travail, avec béquille, réf. 0440 111 nécessaire	2,0
0440 111	Attelage pour réf. 0401 631	4,1

##### En option

1408 011	Paire de couronnes supplémentaires pour élargir la largeur de travail de 20 cm, à utiliser seulement avec réf. 0411 011	1,6
0411 011	Paire de capots de protection supplémentaires pour largeur de travail de 25 cm	0,6
1410 011	Paire de disques protégés-plantes pour outils de fraise et couronnes supplémentaires réf. 1408 011	1,7

Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria



##### LABOURER

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

##### Roues nécessaires

0490 511	Paire de roues motrices 4.00-8 AS pneumatiques de 4.00x8AS à profil agraire, utilisable uniquement avec réf. 0419 011	11,0
0419 011	Paire de moyeux 120 chacun 120 mm, avec équilibrage différentiel	12,2

##### Conseillé

0428 041	Support de contrepoids	2,9
0128 111	Contrepoids pour contrebalancer	21,0
0421 011	Paire de masses pour réduire de la glissement	25,6



##### BUTTER

Le buttage trouve son application dans le maraîchage. Cet équipement souève la terre auprès des plantes, ainsi les remblais créés sèchent et se réchauffent plus rapidement qu'un sol resté plat. Ceci réduit le risque de putréfaction et stimule la croissance des plantes.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

0252 011	Buttoir pour butter il est possible de retourner les lames extérieures. La largeur obtenue est de 36 cm, ce qui permet de supprimer les roues en fer	3,4
----------	--	-----

##### Nécessaire

0440 111	Attelage	4,1
0120 011	Paire de roues en fer	6,2
1407 011	Paire de couronnes de départ largeur de travail 45 cm, à utiliser avec réf. 0410 011	5,3
0410 011	Paire de capots de protection supplémentaires pour largeur de travail de 45 cm	0,8

##### LABOURER

Lors de la préparation de semis, le labourage ameublir et aère le sol. De plus les matériaux organiques s'introduisent de façon régulière dans le sol.

Référence	Désignation	Poids
0144 021	Charrue 1/4 de tour	17,0

##### Nécessaire

0440 111	Attelage	4,1
0440 021	Attelage requiert en plus réf. 0144 021	2,8

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 0400 dans les pages suivantes

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

## ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

### FAUCHER

Dans le paysagisme, la tonte consiste à couper afin de provoquer une repousse plus dense. Si l'herbe est trop touffue, la surface se détériore et crée des vides sans pousses. Lors d'une tonte régulière sans grande longueur de brins, la récupération de la tonte n'est pas nécessaire. La tonte de grande longueur de brins peut être utilisée comme nourriture pour animaux.

Référence	Désignation	Poids
<b>0447 653</b>	<b>Barre de coupe universelle 105</b> largeur de travail 105 cm, avec patins réglables	14,7

### Nécessaire

<b>0446 041</b>	<b>Dispositif de fauchage</b> sans barre de coupe	30,4
-----------------	--	------

### Roues possibles

<b>0490 261</b>	<b>Paire de roues motrices 3.50 - 6 AS</b>	6,2
<b>5390 311</b>	<b>Paire de roues jumelées 3.50 - 6 AS</b> avec protection anti-enroulement et moyeux élargisseurs	8,2

### TRANSPORTER

Grâce à son dispositif de bascule, la benne de transport permet un très bon épandage des matériaux

Référence	Désignation	Poids
<b>0481 011</b>	<b>Benne de transport</b> basculante, capacité de 80 litres	11,8

### Nécessaire

<b>0440 041</b>	<b>Cadre d'attelage</b>	5,2
<b>0450 021</b>	<b>Paire de roues de support</b>	12,5

### Roues possibles

<b>0490 061</b>	<b>Paire de roues motrices 13 x 5.0 - 6 profil gazon</b>	5,4
<b>0490 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 13 x 5.0 - 6</b> Chaîne directrice	2,0
<b>0490 261</b>	<b>Paire de roues motrices 3.50 - 6 AS</b>	6,2
<b>0490 981</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50 - 6 AS</b> section croisée	3,2

## ENTRETIEN DE SURFACES

### DENEIGER

Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée. Grâce au contrepoids et aux masses de roues, le déneigement est facilité.

Référence	Désignation	Poids
<b>0496 011</b>	<b>Lame chasse-neige 100</b> orientable vers la gauche et vers la droite depuis les mancherons, largeur de travail 100 cm	17,8

### Nécessaire

<b>0440 041</b>	<b>Cadre d'attelage</b>	5,2
<b>0128 111</b>	<b>Contrepoids</b> pour contrebalancer	21,0
<b>0428 031</b>	<b>Support de contrepoids</b> réf. 0128 111 nécessaire	1,5

### En option

<b>0481 011</b>	<b>Benne de transport</b> basculante, capacité de 80 litres, réf. 0440 041 nécessaire (à la place du contre-poids)	11,8
<b>0496 911</b>	<b>Tringle de soc</b> 100 cm, réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	1,4

### Roues possibles

<b>0490 061</b>	<b>Paire de roues motrices 13 x 5.0 - 6</b> profil gazon	5,4
<b>0490 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 13 x 5.0 - 6</b> Chaîne directrice	2,0
<b>0490 261</b>	<b>Paire de roues motrices 3.50 - 6 AS</b>	6,2
<b>0490 981</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50 - 6 AS</b> section croisée	3,2

## ENTRETIEN DE SURFACES

### EPANDRE

L'épandage de sel, sable ou gravillons est un complément important du déneigement. La régularité de l'épandage est primordiale.

Référence	Désignation	Poids
<b>0486 051</b>	<b>Épandeur à bande trainé</b> pour l'épandage de sable et de sel, avec siège, capacité du réservoir 50 litres, largeur d'épandage env. 70 cm. <b>Pas homologué sur voie publique.</b>	35,0

### Roues possibles

<b>0490 061</b>	<b>Paire de roues motrices 13 x 5.0 - 6 profil gazon</b> adapté pour tous travaux, sauf pour labourer et biner	5,4
<b>0490 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 13 x 5.0 - 6</b> Chaîne directrice	2,0
<b>0490 261</b>	<b>Paire de roues motrices 3.50 - 6 AS</b>	6,2
<b>0490 981</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50 - 6 AS</b> section croisée	3,2

### BALAYER

Le balayage avec un balai frontal rotatif permet de nettoyer efficacement les débris ou la neige sur de grandes surfaces. Vous pouvez aussi l'utiliser pour l'élimination des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
<b>0494 171</b>	<b>Balai frontal adaptable brins grossiers, 100</b> orientable vers la droite et la gauche, 2 vitesses de rotation, balai à brins grossiers diamètre 35 cm, largeur de travail 100 cm, tablier de protection inclus	44,0
<b>0494 181</b>	<b>Balai frontal adaptable, brins fins, 100</b> orientable vers la droite et la gauche, avec 2 vitesses de rotation, balai à brins fins, diamètre 35 cm, largeur de travail 100 cm, tablier de protection inclus	44,0

### Roues possibles

<b>0490 061</b>	<b>Paire de roues motrices 13 x 5.0 - 6 profil gazon</b>	5,4
<b>0490 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 13 x 5.0 - 6</b> Chaîne directrice	2,0
<b>0490 261</b>	<b>Paire de roues motrices 3.50 - 6 AS</b>	6,2
<b>0490 981</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50 - 6 AS</b> section croisée	3,2

Vous trouverez des brosses de remplacement pour les balayeuses à la page 66

### BALAYER ET RAMASSER

Le balayage avec ramassage combiné remplit les mêmes tâches que le balayage mais avec la possibilité d'ajouter un équipement balai d'accotement.

Référence	Désignation	Poids
<b>0494 681</b>	<b>Balai combiné adaptable, brins grossiers, 100 cm</b> Rouleau brosse à brins grossiers pour déchets et neige, attelage rapide, montage oscillant, orientable des deux côtés, 2 roues de guidage réglables par vis sans fin, garniture Poly, diamètre 37 cm, largeur de travail 100 cm	57,0
<b>0494 671</b>	<b>Balai combiné adaptable, brins fins, 100 cm</b> Rouleau brosse à brins fins pour déchets et poussières, attelage rapide, montage oscillant, orientable des deux côtés, 2 roues de guidage réglables par vis sans fin, garniture Poly, diamètre 37 cm, largeur de travail 100 cm	57,0
<b>En option</b>		
<b>3594 231</b>	<b>Bac collecteur 100</b> 2 roulettes de guidage pour une adaptation optimale au sol, 2 poignées pour le vidage, verrouillable, réglable en hauteur. Adaptable pour réf. 0494 681 et 0494 671	16,0
<b>3594 311</b>	<b>Balai d'accotement et de caniveau</b> diamètre 40 cm, réglage de la hauteur de travail	5,5

### Roues possibles

<b>0490 061</b>	<b>Paire de roues motrices 13 x 5.0 - 6 profil gazon</b>	5,4
<b>0490 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 13 x 5.0 - 6</b> Chaîne directrice	2,0
<b>0490 261</b>	<b>Paire de roues motrices 3.50 - 6 AS</b>	6,2
<b>0490 981</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50 - 6 AS</b> section croisée	3,2



agria 0400 avec balayeuse

# EQUIPEMENTS SPECIAUX

## agria 8200

### Scarificateur

Moteur puissant pour une utilisation dans les pentes et lors de conditions difficiles

«Aérez votre gazon»

Transmission par courroie pour faciliter la mise en route à partir du guidon

De robustes couteaux en acier trempé garantissent des résultats parfaits



agria 8200 971

Le relevage rapide permet de ne pas modifier la hauteur de travail lors du transport de la machine

Fiable dans les pentes jusqu'à 45°

Roues motrices pour le confort et le travail sans efforts

Réglage de la profondeur de travail pour l'adaptation aux différentes conditions

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 8200-V6R
Référence	8200 971
Moteur	Robin EH 17 Essence monocylindre à 4 temps 4 kW (5,4 ch)
Largeur de travail	50 cm
Traction	Traction arrière, 2,5 km/h
Guidon	repliable
Carter	Acier

#### Système de scarification

Couteaux	19 couteaux fixes en acier spécial traité
Réglage de profondeur	réglable en continu avec relevage rapide
Bac de ramassage	-
Pneumatiques	Roues en plastique sur roulements
Poids	env. 72 kg
Options	
Compte-heures réf. 8279 011	+ + disponible

#### LA SCARIFICATION

Qu'appelle-t-on verticuter? C'est simple: coupe verticale! Le feutre et la mousse sont éliminés et la pelouse peut «respirer» à nouveau. Notez cependant que la profondeur de travail ne devrait pas dépasser 3 mm!



Le système de relevage rapide permet un transport facile sans incidence sur le réglage fin



Arbre monté sur de robustes roulements avec point de graissage



Le rotor tourne dans le sens inverse à la marche pour optimiser les résultats



Profondeur de travail ajustable au millimètre près

# EQUIPEMENTS SPECIAUX

## agria 8000

### Faucheuse rotative

«Cette faucheuse rotative a tout d'une grande»

toile fendue pour un meilleur andain de la tonte

poignée de transport robuste pour un changement facile

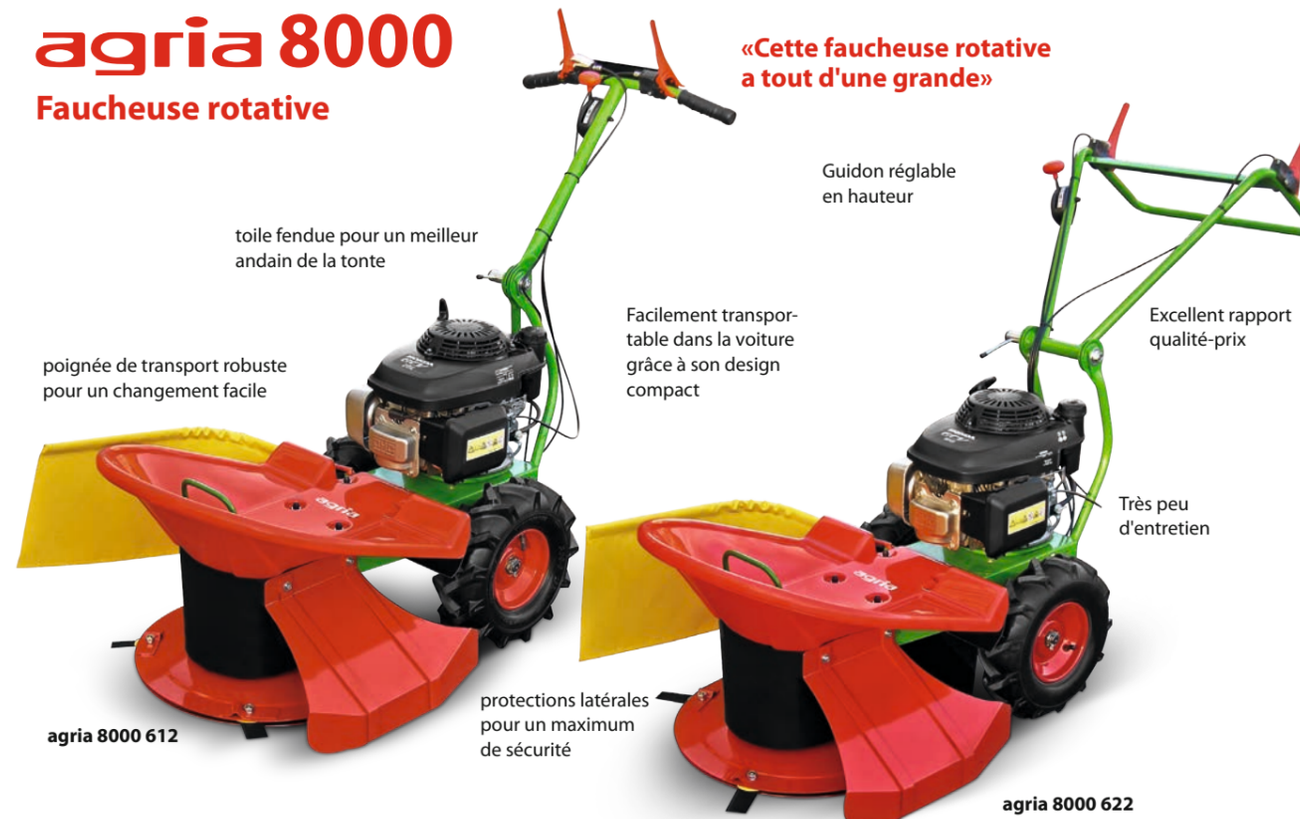
agria 8000 612

Guidon réglable en hauteur

Facilement transportable dans la voiture grâce à son design compact

Excellent rapport qualité-prix

Très peu d'entretien



agria 8000 622

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 8000-58	agria 8000-64
Référence	8000 612	8000 622
Moteur	Honda GCV160 Essence monocylindre à 4 temps 3,8 kW (5,1 ch)	Honda GCV190 Essence monocylindre à 4 temps 4,3 kW (5,8 ch)
Transmission	Transmission par vis sans fin, 1 vitesse	Transmission par vis sans fin, 1 vitesse
Vitesses	AV: 3,5 km/h	AV: 3,5 km/h
Largeur de travail	58 cm	64 cm
Guidon	sans outillage réglable en hauteur	sans outillage réglable en hauteur
Démarrateur	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel
Pneumatiques	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6
Poids	env. 64 kg	env. 65 kg

#### DOMAINE D'UTILISATION DES FAUCHEUSES ROTATIVE

Le domaine d'utilisation de cette faucheuse à disque se situe entre la débroussailluse et la motofaucheuse. Là où la motofaucheuse est trop large ou trop lourde, on préfère utiliser la faucheuse à disque.



Débroussailluse, branchages et broussailles



Andains parfaits



Il suffit de la replier...



...pour la transporter dans une voiture



agria 8000

# MOTOFAUCHEUSE agria 5300

## Motofaucheuse

Inverseur de marche pour un changement rapide et sûr du sens de travail

«Pour faucher facilement sans aucun problème»

La transmission auto-bloquante augmente la sécurité

Moteur fiable avec peu d'entretien et démarrage facile



Convient aussi en particulier pour les terrains en pente

agria 5300 531

Excellent rapport qualité-prix

### INFORMATIONS TECHNIQUES

	<b>agria 5300</b>
Référence	5300 531
Moteur	Honda GX200 Essence monocylindre à 4 temps 4,8 kW (6,5 ch)
Transmission	Transmission par vis sans fin avec embrayage par courroie
Vitesses	AV: 3,0 km/h AR: 2,3 km/h
Dispositif de fauchage	Entraînement de la barre de coupe et de l'avancement séparément
Guidon	sans outillage réglable en hauteur anti-vibration
Démarrateur	Lanceur à rappel
Pneumatiques (de série)	3.50 - 6 AS
Poids	env. 70 kg

### BARRES DE COUPE POUR TOUTES LES EXIGENCES

La barre de coupe communale est préconisée pour l'entretien professionnel du paysage.

La barre de coupe universelle nécessite peu d'entretien et est le bon choix pour un usage semi-professionnel.

### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS



#### FAUCHER

Dans le paysagisme, la tonte consiste à couper afin de provoquer une repousse plus dense. Si l'herbe est trop touffue, la surface se détériore et crée des vides sans pousses. Lors d'une tonte régulière sans grande longueur de brins, la récupération de la tonte n'est pas nécessaire. La tonte de grande longueur de brins peut être utilisée comme nourriture pour animaux.

Référence	Désignation	Poids
5347 753	<b>Barre de coupe universelle 105</b> Largeur de travail de 105 cm, avec patins de réglage de la hauteur de coupe inclus	15,0
5347 663	<b>Barre de coupe universelle 122</b> Largeur de travail 122 cm, avec patins de réglage de la hauteur de coupe inclus	20,0
5347 451	<b>Barre de coupe communale 105</b> Largeur de travail 105 cm, patins de réglage de la hauteur inclus	16,0

#### Roues possibles

5390 311	<b>Paire de roues jumelées 3.50-6 AS</b> avec protection anti-enroulement et moyeux élargisseurs	8,2
5317 011	<b>Paire de roues métalliques à cage 5300</b> Montage sans outillage. Montage au lieu des pneus à air	12,5

### ENTRETIEN DE SURFACES



#### DENEIGER

Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée.

Référence	Désignation	Poids
5396 012	<b>Lame chasse-neige</b> orientable depuis les mancherons vers la droite ou vers la gauche. Largeur de travail 100 cm.	21,0

#### En option

0496 911	<b>Tringle de soc</b> 100 cm, réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	1,4
----------	--	-----

#### Conseillé

0490 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50-6 AS</b> section croisée	3,2
----------	--	-----



Mise en route sûre et commande unique pour la traction



5300 avec barre de coupe communale



Faucher  
Scarifier

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# MOTOFAUCHEUSE

## agriá 3600 BM

### Porte-outils

«Un multitalent pour toute l'année»

Boîtier d'entraînement à bain d'huile avec possibilité de réglage de l'entraîneur de lame

Son design particulier permet une bonne orientation de l'herbe coupée et évite le bourrage

agriá 3600 942

2 ou 3 vitesses av./ar. permettant l'utilisation d'une vitesse constante et ajustée aux conditions de travail

La version Premium est livrée de série avec un frein de service

Fiable dans les pentes jusqu'à 45°

### ATTENTION

Les modèles de base de ce type sont livrés sans roues. Prière de commander les roues séparément.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agriá 3600 BM Unihamster compact	agriá 3600 BM Unihamster confort	agriá 3600 BM Unihamster premium
Référence	3600 922	3600 942	3600 972
Moteur	Honda GX200 Essence 1 cylindre à 4 temps 4,8 kW (6,5 ch)		
Lanceur à rappel	2 vitesses par embrayage	3 vitesses par embrayage	3 vitesses par embrayage
Différentiel	-	•	•
Vitesses	AV: 1,9 et 3,8 km/h AR: 1,2 et 2,4 km/h	AV: 1,7; 2,8 et 3,9 km/h AR: 1,3; 2,1 et 3,0 km/h	AV: 1,7; 2,8 et 3,9 km/h AR: 1,3; 2,1 et 3,0 km/h
Guidon	Réglable en hauteur sans outillage	Anti-vibration, réglable en hauteur sans outillage	Anti-vibration, réglable en hauteur sans outillage
Freins de service et de stationnement	-	-	•
Lanceur à rappel	•	•	•
Poids (sans roues)	env. 45 kg	env. 55 kg	env. 57 kg

• de série  
- non disponible



agriá 3600 BM avec barre de coupe

### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

#### BROYER



Sous le terme paillage on entend la coupe, le broyage puis la dépose de végétaux.

Référence	Désignation	Poids
3656 521	<b>Girobroyeur VS 65</b> Équipé d'un frein de lame. Réglage en hauteur à 2 positions 40 et 55 mm par l'intermédiaire des patins	60,0

#### En option

3698 011	<b>Volant-masse</b> Réserve supplémentaire de puissance pour le travail dans les broussailles	4,0
----------	---	-----

#### Roues conseillées

3690 021	<b>Paire de roues motrices 4.00 - 10 AS</b>	15,6
----------	---	------



#### FAUCHER

Dans le paysage, la tonte consiste à couper afin de provoquer une repousse plus dense. Si l'herbe est trop touffue, la surface se détériore et crée des vides sans pousses. Lors d'une tonte régulière sans grande longueur de brins, la récupération de la tonte n'est pas nécessaire. La tonte de grande longueur de brins peut être utilisée comme nourriture pour animaux.

Référence	Désignation	Poids
3647 663	<b>Barre de coupe universelle 117</b> largeur de travail 117 cm	16,0
3647 761	<b>Barre de coupe communale 117</b> largeur de travail 117 cm	17,0
3647 061	<b>Barre de coupe à doigts 125</b> intermédiaire, largeur de travail 125 cm	32,5

#### Nécessaire

3646 111	<b>Dispositif de fauchage</b> dispositif de fauchage oscillant à bain d'huile, sans barre de coupe, poids additionnel d'équilibrage inclus	27,0
----------	---	------

#### Roues possibles

3617 011	<b>Paire de roues fer à cage 3600</b>	20,0
3690 611	<b>Paire de roues motrices 16x6.50 - 8 AS</b> Roues jumelles non-adaptées pour cet article	12,0
3690 011	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
3616 011	<b>Paire de moyeux 130</b> chacun 130 mm avec cache anti-enroulement	3,5



agriá 3600 BM avec girobroyeur



#### ANDAINER

Le rateau andaineur permet de faner et d'andainer les foins. En outre il libère aussi la surface au sol des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
3629 011	<b>Rateau andaineur</b> Muni de 8 rateaux, 1 courroie, largeur de travail 120 cm	85,0

#### Roues possibles

3617 011	<b>Paire de roues fer à cage 3600</b>	20,0
3690 611	<b>Paire de roues motrices 16x6.50 - 8 AS</b> Roues jumelles non-adaptées pour cet article	12,0
3690 011	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
3690 021	<b>Paire de roues motrices 4.00 - 10 AS</b>	15,6
3616 011	<b>Paire de moyeux 130</b> chacun 130 mm avec cache anti-enroulement.	3,5

### FAUCHAGE DES PENTES AVEC AGRIA 3600 BM

Les pentes raides sont supérieures à 30° et sont de ce fait difficiles à faucher. L'agriá 3600 BM Unihamster est conçu pour cet environnement et fait face à des pentes allant jusqu'à 45°. Les roues jumelées ou les roues cage assurent la stabilité. Le moteur essence à quatre temps de 6,5 CV permet une propulsion puissante.

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 3600 BM dans les pages suivantes

# MOTOFAUCHEUSE

## agri 3600 BM

### Accessoires et options

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### DENEIGER



Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée. Grâce au contrepois le déneigement est facilité.

Référence	Désignation	Poids
<b>3696 012</b>	<b>Lame chasse-neige 100</b> orientable depuis le guidon vers la droite ou la gauche, largeur de travail 100 cm, avec support pour poids	21,8
<b>Nécessaire</b>		
<b>3228 011</b>	<b>Contrepois</b> pour augmenter la pression au sol	20,8
<b>En option</b>		
<b>0496 911</b>	<b>Tringle de soc</b> 100 cm, réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	1,4

##### Roues possibles

<b>3690 011</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
<b>3690 611</b>	<b>Paire de roues motrices 16 x 6.50 - 8 AS</b> Roues jumelles non-adaptées pour cet article	12,0
<b>2490 991</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2
<b>3690 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 16 x 6.50-8 AS</b> section croisée	3,7



agri 3600 BM avec lame chasse-neige

##### DENEIGER



L'utilisation d'une fraise à neige augmente le rendement du travail et rend le déblaiement de grandes quantités de neige possible. La cheminée rotative permet de dégager et répartir la neige fraîsée de façon ciblée.

Référence	Désignation	Poids
<b>3695 021</b>	<b>Fraise à neige</b> 2 niveaux, largeur de travail 60 cm	50,0
<b>Roues possibles</b>		
<b>3690 011</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
<b>3690 611</b>	<b>Paire de roues motrices 16 x 6.50 - 8 AS</b> Roues jumelles non-adaptées pour cet article	12,0
<b>2490 991</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2
<b>3690 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 16 x 6.50-8 AS</b> section croisée	3,7

##### EPANDRE



L'épandage de sel, sable ou gravillons est un complément important du déneigement. La régularité de l'épandage est primordiale.

Référence	Désignation	Poids
<b>3686 031</b>	<b>Épandeur centrifuge</b> pour le sable et le sel. Muni d'un agitateur. Largeur de travail 0,6 à 4,0 m. Réglage précis. Volume 75 litres	67,0
<b>Roues possibles</b>		
<b>3690 011</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
<b>3690 611</b>	<b>Paire de roues motrices 16 x 6.50 - 8 AS</b> Roues jumelles non-adaptées pour cet article	12,0
<b>2490 991</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2
<b>3690 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 16 x 6.50-8 AS</b> section croisée	3,7

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### BALAYER



Le balayage avec un balai frontal rotatif permet de nettoyer efficacement les débris ou la neige sur de grandes surfaces. Vous pouvez aussi l'utiliser pour l'élimination des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids
<b>2294 071</b>	<b>Balai frontal brosse à brins grossiers, 80</b> Diamètre des rouleaux 35 cm, brosse à brins grossiers pour le balayage rapide de la neige et des déchets	47,5
<b>2294 081</b>	<b>Balai frontal brosse à brins fins, 80</b> Diamètre des rouleaux 35 cm, brosse à brins fins pour le balayage rapide des déchets et de la poussière	48,5
<b>2294 171</b>	<b>Balai frontal brosse à brins grossiers, 100</b> Diamètre des rouleaux 35 cm, brosse à brins grossiers pour le balayage rapide de la neige et des déchets	53,0
<b>2294 181</b>	<b>Balai frontal brosse à brins fins, 100</b> Diamètre des rouleaux 35 cm, brosse à brins fins pour le balayage rapide des déchets et de la poussière	54,5
<b>En option</b>		
<b>6194 211</b>	<b>Bac collecteur 80</b> pour installation sur 2294 071 et 2294 081 pour largeur de travail 80 cm	11,5
<b>6194 221</b>	<b>Bac collecteur 100</b> pour installation sur 2294 171 et 2294 181 pour largeur de travail 100 cm	13,0
<b>6194 921</b>	<b>Protection anti-projections</b> pour largeur de travail de 100 cm, possibilité de réduire à 80 cm	1,5

##### Roues possibles

<b>3690 011</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
<b>3690 611</b>	<b>Paire de roues motrices 16 x 6.50 - 8 AS</b> Roues jumelles non-adaptées pour cet article	12,0
<b>3690 021</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00 - 10 AS</b>	15,6
<b>2490 991</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2
<b>3690 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 16 x 6.50-8 AS</b> section croisée	3,7

##### BALAYER ET RAMASSER



Le balayage avec ramassage combiné remplit les mêmes tâches que le balayage mais avec la possibilité d'ajouter un équipement d'aspersion ou encore un balai d'accotement

Référence	Désignation	Poids
<b>3694 051</b>	<b>Balai combiné, 90</b> Brosse polyvalente pour toutes les saisons, diamètre de brosse 32 cm. Largeur de travail 90 cm	54,0
<b>3694 181</b>	<b>Balai combiné brins grossiers 100</b> Brosse à brins grossiers pour la neige (Poly-Drall), diamètre de la brosse 37 cm, largeur de travail 100 cm	57,0
<b>3694 171</b>	<b>Balai combiné brins fins 100</b> Brosse à brins fins pour les saletés et la poussière (Poly-Drall), diamètre de la brosse 37 cm, largeur de travail 100 cm	57,0
<b>En option</b>		
<b>3594 221</b>	<b>Bac collecteur 90</b> 2 roulettes de guidage pour une adaptation optimale au sol, 2 prises pour pouvoir vider facilement. Verrouillage. Réglage de hauteur. Pour réf. 3694 051	15,0
<b>3594 231</b>	<b>Bac collecteur 100</b> 2 roulettes de guidage pour une adaptation optimale au sol, 2 poignées pour le vidage, verrouillable, réglable en hauteur. Pour réf. 3694 181 et 3694 171	16,0
<b>3594 911</b>	<b>Protection anti-projections 90</b> Pour réf. 3694 051	2,5
<b>3594 921</b>	<b>Protection anti-projections 100</b> Pour réf. 3694 181 et 3694 171	3,0
<b>3594 311</b>	<b>Balai d'accotement et de caniveau</b> diamètre 40 cm, réglage de la hauteur de travail	5,5
<b>Roues possibles</b>		
<b>3690 011</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b>	9,1
<b>3690 021</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00 - 10 AS</b>	15,6
<b>3690 611</b>	<b>Paire de roues motrices 16 x 6.50 - 8 AS</b> Roues jumelles non-adaptées pour cet article	12,0
<b>2490 991</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2
<b>3690 971</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 16 x 6.50-8 AS</b> section croisée	3,7

Vous trouverez des brosses de remplacement pour les balayuses à la page 66

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# MOTOFAUCHEUSE agria 5400

## Motofaucheuse

Guidon monté sur système anti-vibrations (breveté sous DE 3503938, licence accordée par la Société Fraunhofer œuvrant pour la promotion de la recherche appliquée) seulement agria 5400 KL.



agria 5400 351 avec barre de coupe communale

Un inverseur de marche à la poignée permet de manœuvrer facilement et en toute sécurité, même dans des situations extrêmes

«Pour faucher confortablement en terrain difficile»

La garde au sol élevée avec un centre de gravité bas permettent de travailler en toute sécurité



agria 5400 261

Moteur puissant, sûr dans des pentes jusqu'à 45°

### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 5400	agria 5400 KL
Référence	5400 261	5400 351
Moteur	Robin EH 17 Essence monocylindre à 4 temps 4 kW (5,4 ch)	Robin EH 17 Essence monocylindre à 4 temps 4 kW (5,4 ch)
Transmission	2 vitesses transmission à pignons	2 vitesses transmission à pignons
Vitesses	AV/AR: 2,2 km/h et 3,4 km/h	AV/AR: 2,2 km/h et 3,4 km/h
Guidon		
Freins de direction	-	•
Dispositif de fauchage		
Entraînement planétaire avec sécurité de surcharge 85mm de course	•	•
Equipements de série		
Guidon réglable en hauteur sans outillage et anti-vibrations	•	-
Guidon réglable en hauteur et latéralement sans outillage et sur silentbloks	-	•
Lanceur à rappel	•	•
Frein de sécurité en pente	•	-
Poids (sans roues)	env. 102 kg	env. 135 kg
Options		
Kit 2ème dispositif homme réf. 5479 011	85,00 € (GP 3)	85,00 € (GP 3)

• de série  
+ disponible  
- non disponible

### ATTENTION

Les modèles de base de ce type sont livrés sans roues. Prière de commander les roues séparément.

### ATTENTION

Les modèles de base de ce type sont livrés de série avec un système d'entraînement pour barre de coupe.



Très grande stabilité grâce aux roues jumelées



Changement de direction sûr, les 2 mains restent sur le guidon



Entraînement planétaire avec limiteur de couple

### ENTRETIEN D'ESPACES VERTS



#### FAUCHER

Dans le paysage, la tonte consiste à couper afin de provoquer une repousse plus dense. Si l'herbe est trop touffue, la surface se détériore et crée des vides sans pousses. Lors d'une tonte régulière sans grande longueur de brins, la récupération de la tonte n'est pas nécessaire. La tonte de grande longueur de brins peut être utilisée comme nourriture pour animaux.

Référence	Désignation	Poids
5547 011	Barre de coupe à doigts 130 intermédiaire, largeur 130 cm, lame de rechange comprise	32,0
5547 021	Barre de coupe à doigts 145 intermédiaire, largeur 145 cm, lame de rechange comprise	37,0
5547 813	Barre de coupe universelle 125 Largeur de travail de 125 cm, avec lames de rechange et patins de réglage inclus	22,0
5547 823	Barre de coupe universelle 145 Largeur de travail de 145 cm, avec lames de rechange et patins de réglage inclus	26,0
5547 411	Barre de coupe communale 125 Largeur 125 cm, version particulièrement robuste, avec lame inférieure interchangeable, 1 jeu de lames de rechange supérieure et inférieure inclus	28,0
5547 421	Barre de coupe communale 145 Largeur 145 cm, version particulièrement robuste, avec lame inférieure interchangeable, 1 jeu de lames de rechange supérieure et inférieure inclus	34,0
<b>En option</b>		
5547 981	Défecteur barre de coupe, côté gauche protège la barre de coupe latéralement des obstacles	0,8
5547 982	Défecteur barre de coupe, côté droite protège la barre de coupe latéralement des obstacles	0,8
3446 912	Poids supplémentaire améliore la direction des barres de coupe dans les pentes	19,6

#### Roues possibles pour toutes applications

5490 611	Paire de roues motrices 16x6.50-8 AS	12,0
5519 011	Paire de moyeux 220 A chacun 220 mm pour pneus jumelés avec équilibrage de roue de type différentiel et cache anti-enrouleur, nécessaire pour réf. 5400 261	10,0
5490 041	Paire de roues motrices 4.00-8 AS	9,0
5417 511	Paire de roues métalliques à cage Montage sans outillage	23,4
5413 011	Paire de roues à pointes 8" à 3 rangées	40,0
5616 511	Paire de moyeux 220 chacun 220 mm avec cache anti-enroulement, pour de roues jumelées, nécessaire pour réf. 5400 341	10,7

### ENTRETIEN DE SURFACES



#### DENEIGER

Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée.

Référence	Désignation	Poids
5496 012	Lame chasse-neige 100 orientable depuis les mancherons vers la droite et vers la gauche, largeur de travail 100 cm	22,0
<b>En option</b>		
0496 911	Tringle de soc 100 cm, réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	1,4
<b>Conseillé</b>		
5490 041	Paire de roues motrices 4.00-8 AS	9,0
2490 991	Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS section croisée	6,2
5490 611	Paire de roues motrices 16x6.50-8 AS	12,0
3690 971	Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 16x6.50-8 AS section croisée	3,7



agria 5400 KL avec barre de coupe et roues à pointes

### BARRES DE COUPE POUR TOUTES LES EXIGENCES

La barre de coupe communale est préconisée pour l'entretien professionnel du paysage.

La barre de coupe universelle nécessite peu d'entretien et est le bon choix pour un usage semi-professionnel.

La barre de coupe à doigt se qualifie par un fauchage très propre et est principalement utilisé pour récupérer le fourrage.

# APPAREIL SPÉCIAL

## agria 8100

### Brosse de désherbage

Adaptée à chaque surface avec 4 variantes de brosses disponibles

«Efficace et écologique»

Prête pour chaque situation : brosse réglable sans effort dans tous les axes

Toile de protection contre l'éjection des pierres. 2e toile de protection disponible en option



agria 8100 215 avec brosse à brins universels métalliques

Guidon rabattable pour le transport ou le rangement

Vitesse de la brosse indépendante de la transmission de roues

Guidon réglable pour une meilleure prise en main

Facile à manoeuvrer grâce au dispositif de roue libre

Transmission de roues et brosse commutable indépendamment l'un de l'autre

Grande flexibilité: brosse facilement réglable au guidon (réglage ou guidon optionnel)

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 8100
Référence	8100 215
Moteur	Honda GP160 monocylindre-4 temps-moteur essence 4,1 kW (5,5 ch)
Transmission	transmission par engrenage mécanique
Vitesses	AV: 1,2 km/h, AR: 0,8 km/h
Système de brosses	
Largeur de travail	50 cm
Brosse	Brosse à brins mixtes réf. 8194 212
Entraînement du balai	mécanique
Angle d'inclinaison de brosse	réglage en continu en avant et des cotés
Toile de protection	réglage de la position et de la hauteur
Guidon	réglage de la hauteur sans outils
Pneumatiques	3.50 - 6 AS
Poids	env. 100 kg
Options	
Brosse à brins universels métalliques réf. 8194 211	+
Brosse à brins mixtes réf. 8194 212	+
Brosse à brins tressés réf. 8194 213	+
Brosse en plastique réf. 8194 214	+
Paire de roues motrices profil de pelouse 4.10/3.50-6 réf. 8190 041	+
2e toile de protection réf. 8194 921	+
Réglage de la brosse sur le guidon réf. 8139 011	+

+ disponible



Transmission en avant et en arrière. Confortablement commutable par bascule à pied



Réglage en continu de l'angle d'inclinaison dans deux axes



Nombreuses possibilités de réglage garantissent l'élimination effective des herbes sauvages le long des bordures et murs ainsi que sur des surfaces



**Brosse en plastique** pour les surfaces fragiles



**Brosse en acier plat** pour les surfaces envahies



**Brosse mixte** pour les surfaces fortement envahies



**Brosse câble acier** pour les surfaces profondément envahies

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

## OUTIL COMBINÉ

# agria 7100 Cleanstar

## Balayeuse

La brosse déportée et orientable permet un balayage dans les angles et une utilisation sur de grandes surfaces

Prise en main aisée grâce au guidon ergonomique

Réglage de la vitesse de rotation de la brosse de série

«Il n'a jamais été aussi facile de balayer»

Facile à manœuvrer et à tourner grâce au dispositif de roue libre

agria 7100 321 équipé avec brosse de démoussage

Des dimensions compactes facilitent la maintenance, le stockage et le transport

Cleanstar premium: confort d'utilisation grâce à son entraînement hydrostatique réglable en continu

agria 7100 151 équipé avec brosse à brins grossiers

agria 7100 321 équipé avec brosse à brins fins

Nombreux accessoires disponibles pour l'utilisation toute l'année.

### ATTENTION

Les modèles de base de type Cleanstar compact, confort et premium sont livrés sans roues. Prière de commander les roues séparément.

### INFORMATIONS TECHNIQUES 7100

	agria 7100 Cleanstar comfort	agria 7100 Cleanstar comfort	agria 7100 Cleanstar premium	agria 7100 Cleanstar premium
Référence	7100 151	7100 161	7100 221	7100 321
Moteur	Honda GCV160 Essence monocylindre à 4 temps 3,8 kW (5,1 ch)		Honda GCV160 Essence monocylindre à 4 temps 3,8 kW (5,1 ch)	
Transmission	Transmission par vis sans fin et embrayage par courroie 1 AV / 1 AR		Entraînement hydrostatique réglable en continu	
Vitesses	AV: 2,8 km/h AR: 1,8 km/h	AV: 2,8 km/h AR: 1,8 km/h	AV: 0-5 km/h AR: 0-3 km/h	AV: 0-5 km/h AR: 0-3 km/h
Lanceur à rappel	.	.	.	.
<b>Dispositif de balayage</b>	réglable en continu		réglable en continu	
Largeur de travail	100 cm *	100 cm *	100 cm *	100 cm *
Diamètre de brosse	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm
Entraînement du balai	réglable en continu		réglable en continu	
Brosse à brins <b>grossiers</b> pour le balayage de débris et de la neige	.	-	.	-
Brosse à brins <b>fins</b> pour le balayage de débris et de la poussière	-	.	-	.
Pression au sol	réglable en continu		réglable en continu	
Pneumatiques	non disponible, à commander séparément		non disponible, à commander séparément	
Poids	env. 98 kg	env. 98 kg	env. 102 kg	env. 102 kg

. de série  
- non disponible

\* Les Brosses avec une largeur de travail de 80 cm peuvent donc être fournies sur demande

## ENTRETIEN DE SURFACES

### DESHERBER



Le désherbage mécanique élimine les mauvaises herbes sur les surfaces pavées, dans les joints et angles de pierre. Une utilisation préventive permet d'éviter un assainissement coûteux.

Référence	Désignation	Poids
7194 151	Paire de brosses mousse 100 pour éliminer efficacement de la mousse et des plantes sauvages légères, Largeur de travail 100 cm	9,3

### BAC DE RAMASSAGE



A l'aide d'un bac de ramassage, tous les gravillons ou sable peuvent être récupérés en une seule étape. Un investissement rentable évitant une tâche sinon manuelle.

Référence	Désignation	Poids
6194 221	Bac collecteur 100 largeur de travail 100 cm	13,0
6194 921	Protection anti-projections Pour largeur de travail de 100 cm	1,5

### DENEIGER



Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée.

Référence	Désignation	Poids
6196 021	Lame chasse-neige 100 largeur de travail 100 cm	13,5
0496 911	Tringle de soc 100 cm, réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	1,4

### Roues possibles

7190 061	Paire de roues motrices 13 x 5.0 - 6 profil gazon	6,0
7190 261	Paire de roues motrices 3.50-6 AS	6,0
0490 971	Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 13 x 5.00-6 Chaîne directrice	2,0
0490 981	Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50 - 6 AS section croisée	3,2

Vous trouverez des brosses de remplacement pour les balayeuses à la page 66

### BROSSE DE DÉMOUSSAGE AGRIA

Les brosses de démoussage agria sont en polyamide très rigide et résistant à l'abrasion. Cela se traduit par une très longue durée de vie des brosses et une faible absorption de l'humidité. Avec les poils de 3 mm d'épaisseur, les zones de pavage peuvent être efficacement débarrassées de la mousse gênante et de la légère croissance des mauvaises herbes. Les brosses peuvent être échangées contre d'autres en quelques minutes



### BROSSE À BRINS FINS

Les brosses fines sont idéales pour le balayage de la saleté et de la poussière. Douze rangées de brins ramassent également les débris fins et garantissent un résultat de travail propre. La disposition en spirale des brins assure une douceur maximale et un effet de transport élevé dans une direction



### BROSSE À BRINS GROSSIERS

Les brosses grossières sont idéales pour le balayage de la saleté et de la neige. Par rapport aux brosses fines, la brosse grossière est équipée de rangées de brins moins nombreuses mais plus résistantes et permet donc d'obtenir un effet de grattage élevé. Ainsi, les surfaces sont également débarrassées de la poussière et de la neige épaisse



## EQUIPEMENTS SPECIAUX DE BINAGE

# agriA 0700

### Motobineuse

«Une aide fiable pour vos travaux de jardin»

Forme des couteaux et nombre de tours par minute adaptés pour travailler les sols humides et secs

agriA 0700 011



Courroies de bonne qualité

Couteaux de fraises en acier trempé

Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria

Roues de soutien et de transport pour un changement facile entre position de transport et position de travail

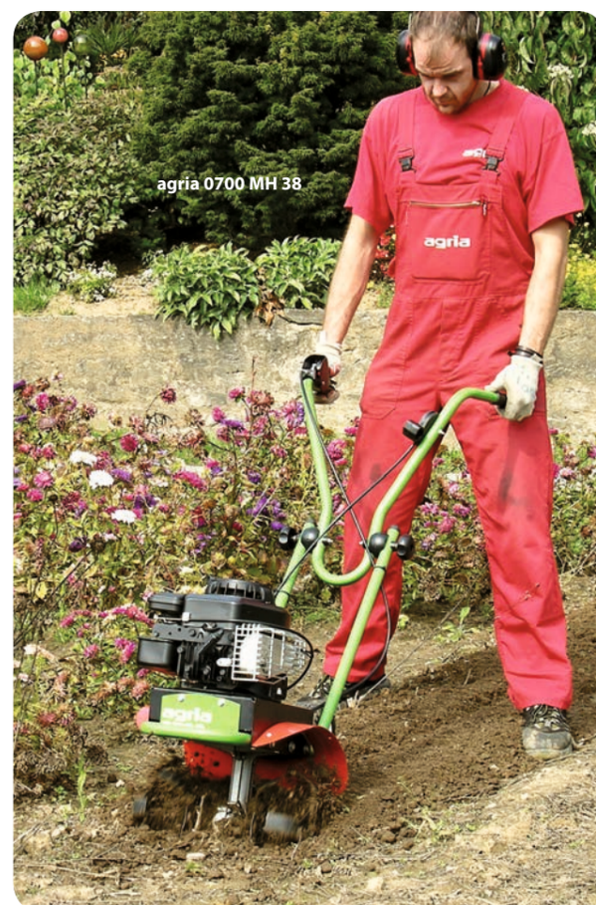
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agriA 0700 MH 38
Référence	0700 011
Moteur	Briggs & Stratton 450 1 Cylindre 4 temps Moteur essence 2,0 kW (2,7 ch)
Démarrreur	Lanceur à rappel
Boîte de vitesse	1 vitesse transmission de vitesse à vis sans fin avec courroie d'embrayage
Vitesse	AV: 130 min <sup>-1</sup>
Largueur de travail	38 cm
Outils de binage	Ø 20 cm
Guidon	réglage de la hauteur sans aucun outillage
Surface de travail du terrain	jusqu'à env. 300 m <sup>2</sup>
Poids	env. 28 kg

#### Accessoires 0700 MH 38

Corps buttoir	réf. 0752 011	+
*Roues	réf. 0790 011	+
Kit aérateur 10"	réf. 0773 111	+

\* nécessaire      Sous réserve de modification des prix  
+ disponible



agriA 0700 MH 38

## EQUIPEMENTS SPECIAUX DE BINAGE

# agriA 0800

### Motobineuse

«Biner à pleine puissance»

Moteur à 4 temps puissant et fonctionnement silencieux pour un travail confortable et écologique (émissions réduites)

Des outils de travail de grand diamètre pour un ameublissement du sol profond

Largueur de travail flexible (30, 55 et 85 cm)

agriA 0800 011



Le réglage du guidon de façon latérale et en hauteur permet de marcher en dehors du labour

Roues de soutien et de transport pour un changement facile entre position de transport et position de travail

Marche arrière pour des manoeuvres faciles

Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agriA 0800 MH 85
Référence	0800 011
Moteur	Briggs & Stratton 950 1 Cylindre 4 temps Moteur essence 4,1 kW (5,6 ch)
Démarrreur	Lanceur à rappel
Boîte de vitesse	2 vitesses transmission de vitesse par chaîne avec courroie d'embrayage
Vitesse	AV: 110 min <sup>-1</sup> , AR: 41 min <sup>-1</sup>
Largueur de travail	30, 55 et 85 cm
Outils de binage	Ø 33 cm
Guidon	réglage de la hauteur et sur les côtés sans aucun outillage
Surface de travail du terrain	jusqu'à env. 1000 m <sup>2</sup>
Poids	env. 61 kg

#### Accessoires 0800 MH 85

Corps buttoir	réf. 0852 011	+
*Attelage	réf. 0840 011	+
*Roues	réf. 0891 011	+
Lame à neige	réf. 0896 011	+
*Plateau pour accessoires	réf. 0840 041	+
*Roues	réf. 0891 011	+
**Paire de masses 2 x 10 kg	réf. 0821 011	+
Paire de disques protège-plantes	réf. 0810 011	+
Paire de roues en fer	réf. 0820 011	+

\* nécessaire    \*\*conseillé      Sous réserve de modification des prix  
+ disponible



agriA 0800 MH 85

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# OUTIL COMBINE POUR BINER

## agria 0100-R

### Motoculteur multi-usage



Durable, valeur sûre et technologie robuste

agria 0100 543

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

agria 0100-R	
Référence	0100 543
Moteur	Honda GX160 Essence monocylindre à 4 temps 4,1 kW (5,6 ch)
Démarrreur	Lanceur à rappel
Transmission	Boîte à pignons et transmission par courroie 2 AV / 1 AR
Vitesses avec des roues 5.00 - 10 AS	AV: 3,6 et 11,7 km/h AR: 2,6 km/h
Vitesses de l'arbre de fraissage	V: 38 et 124 min <sup>-1</sup> R: 28 min <sup>-1</sup>
Largeur de travail	45 cm
Outils de binage	Ø 28 cm
Guidon	Réglable en hauteur et latéralement sans outillage
Poids	env. 61 kg



#### TRACTEUR PUISSANT

Pour labourer, il faut utiliser une machine équipée des plus grandes roues possibles, ainsi que des masses supplémentaires. La motobineuse 100-R avec des roues de 10", des masses de roues et un contrepoids a la force d'un motoculteur.

#### TRAVAIL DU SOL

##### BINAGE



Le motoculteur est utilisé en premier lieu pour ameublir les sols déjà cultivés. Ainsi les éléments nutritifs et l'eau s'infiltreront plus profondément dans la terre. Le désherbage mécanique avec une fraise est aussi possible. A la différence du binage, la marche avant ou la marche arrière ne sont pas générées par l'axe d'entraînement des roues, mais seulement par la fraise elle-même.

Référence	Désignation	Poids
<b>Conseillé</b>		
1410 011	Paire de disque réf. 1408 011	1,7
1408 011	Paire de couronnes supplémentaires pour élargir la largeur de travail de 20 cm	1,6
0111 011	Paire de capots de protection supplémentaires pour largeur de travail de 65 cm avec fixation incluse	2,4

##### BUTTER



Le buttage trouve son application dans le maraîchage. Cet équipement soulève la terre auprès des plantes, ainsi les remblais créés séchent et se réchauffent plus rapidement qu'un sol resté plat. Ceci réduit le risque de putréfaction et stimule la croissance des plantes.

Référence	Désignation	Poids
0252 011	Buttoir pour butter il est possible de retourner les lames extérieures. La largeur obtenue est de 36 cm, ce qui permet de supprimer les roues en fer	3,4
<b>Nécessaire</b>		
0140 031	Attelage	2,2
0120 011	Paire de roues en fer	6,2
3452 021	Équipement de buttage double rang, réglable en hauteur et latéralement, largeur de rang 43-66cm	18,0
<b>Nécessaire</b>		
0140 021	Attelage	2,8

##### Roues possibles

0490 511	Paire de roues motrices 4.00-8 AS profil agraire, utilisable uniquement avec réf. 0419 011	11,0
0190 112	Paire de roues motrices 5.00-10 AS seulement pour réf. 0419 011	16,0
0419 011	Paire de moyeux 120 chacun 120 mm, avec équilibrage différentiel	12,2
0421 011	Paire de masses pour réduire de la glissement. Pour réf. 0190 112 et 0490 511	25,6

##### LABOURER



Lors de la préparation de semis, le labourage ameublir et aère le sol. De plus les matériaux organiques s'introduisent de façon régulière dans le sol.

Référence	Désignation	Poids
0144 511	Charrue réversible avec attelage, nécessaire réf. 0128 021 et réf. 0128 111	14,4
3441 021	Charrue simple nécessaire réf. 0128 111, réf. 0128 021 et 0140 021	11,0
0144 021	Charrue 1/4 de tour nécessaire réf. 0128 111, réf. 0128 021 et 0140 021	17,0
3443 021	Arracheuse de pommes de terre nécessaire réf. 0128 111, réf. 0128 021 et 0140 021	11,0
0140 021	Attelage	2,8
0128 111	Contrepoids pour contrebalancer, réf. 3441 021 et 0144 021 nécessaires	21,0
0128 021	Support de contrepoids	2,0

##### Roues possibles

0419 011	Paire de moyeux 120 chacun 120 mm, avec équilibrage différentiel	12,2
0490 511	Paire de roues motrices 4.00-8 AS profil agraire, utilisable uniquement avec article 0419 011	11,0
0421 011	Paire de masses pour réduire le glissement pour réf. 0490 511 et 0190 112	25,6
0190 112	Paire de roues motrices 5.00-10 AS nécessaire réf. 0419 011	16,0

«Vous trouverez d'autres accessoires pour le 0100-R dans les pages suivantes

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# OUTIL COMBINE POUR BINER

## agria 0100-R

### Accessoires et options

#### TRAVAIL DU SOL

##### CULTIVER



La culture par cultivateur traîné ou à dents est utilisée en première ligne pour émietter. Ainsi les mauvaises herbes sont déracinées et l'apport en eau et substances nutritives pour les plantes est amélioré. Les cultivateurs traînés ou à dents sont souvent utilisés par la culture en ligne, car ils ne s'enfoncent pas profondément dans le sol et ne risquent ainsi pas d'abîmer les racines des plantes.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>3472 021</b>	<b>Cultivateur à dents</b> largeur de travail de 30 à 70 cm	18,0
-----------------	--	------

##### Nécessaire

<b>0140 021</b>	<b>Attelage</b>	2,8
-----------------	-----------------	-----

##### Conseillé

<b>0128 111</b>	<b>Contrepoids</b> pour contrebalancer, réf. 0128 021 nécessaire	21,0
-----------------	--	------

<b>0128 021</b>	<b>Support de contrepoids</b>	2,0
-----------------	-------------------------------	-----

##### Roues possibles

<b>0490 511</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b> profil agraire, utilisable uniquement avec article 0419 011	11,0
-----------------	--	------

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

<b>0419 011</b>	<b>Paire de moyeux 120</b> chacun 120 mm, avec équilibrage différentiel	12,2
-----------------	---	------

<b>0421 011</b>	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement; pour réf. 0190 112 et 0490 511	25,6
-----------------	---	------

#### ENTRETIEN DE SURFACES

##### DENEIGER



Une lame à neige est utilisée afin de libérer chemins ou surfaces de la neige ne pouvant plus être balayée.

Référence	Désignation	Poids
-----------	-------------	-------

<b>0496 011</b>	<b>Lame chasse-neige 100</b> orientable vers la gauche et vers la droite depuis les mancherons, largeur de travail 100 cm	17,8
-----------------	---	------

##### Nécessaire

<b>0140 011</b>	<b>Cadre d'attelage</b>	2,5
-----------------	-------------------------	-----

##### En option

<b>0496 911</b>	<b>Tringle de soc</b> 100 cm, réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	1,4
-----------------	---	-----

##### Roues possibles

<b>0490 511</b>	<b>Paire de roues motrices 4.00-8 AS</b> profil agraire, utilisable uniquement avec article 0419 011	11,0
-----------------	--	------

<b>2490 991</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00-8 AS</b> section croisée	6,2
-----------------	---	-----

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	---	------

<b>2491 981</b>	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 5.00-10 AS</b> section croisée	4,0
-----------------	--	-----

<b>0419 011</b>	<b>Paire de moyeux 120</b> chacun 120 mm, avec équilibrage différentiel	12,2
-----------------	---	------

<b>0421 011</b>	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement, pour réf. 0190 112 et 0490 511	25,6
-----------------	---	------



agria 0100-R en action

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# BINEUSE

## agria 3100

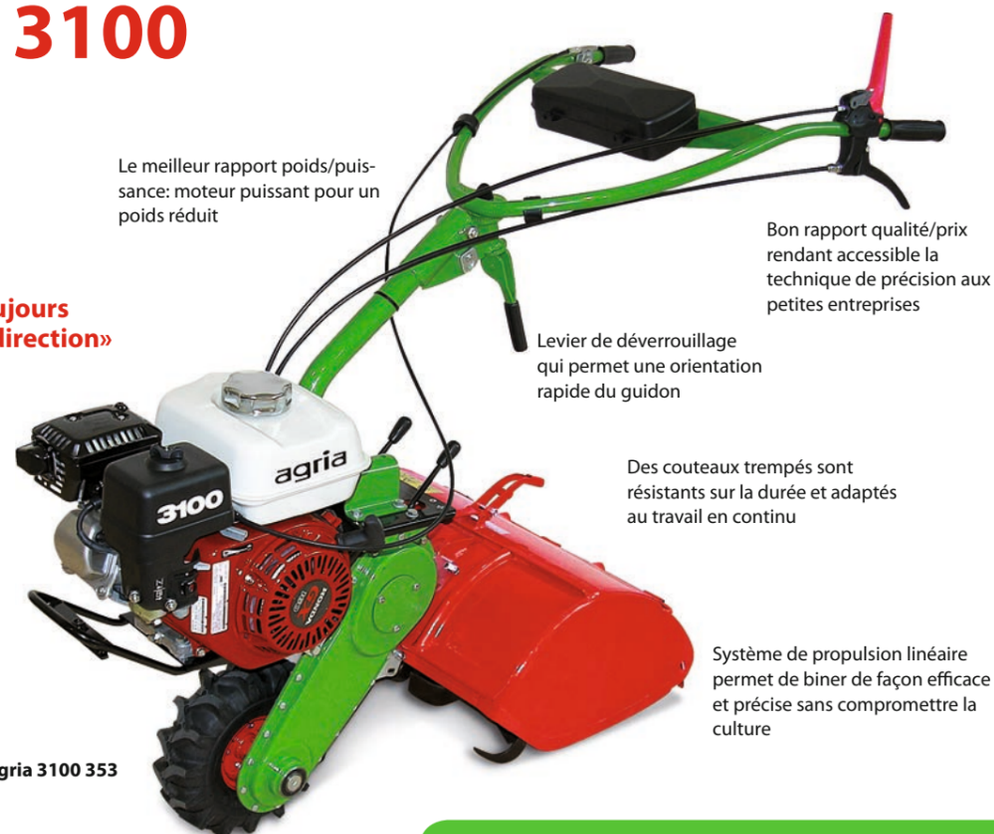
### Motobineuse

Le meilleur rapport poids/puissance: moteur puissant pour un poids réduit

«Pour rester toujours dans la bonne direction»

Fiable dans les pentes jusqu'à 20°

Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria



Bon rapport qualité/prix rendant accessible la technique de précision aux petites entreprises

Levier de déverrouillage qui permet une orientation rapide du guidon

Des couteaux trempés sont résistants sur la durée et adaptés au travail en continu

Système de propulsion linéaire permet de biner de façon efficace et précise sans compromettre la culture

agria 3100 353

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 3100
Référence	3100 353
Moteur	Honda GX160 Essence monocylindre à 4 temps 4,1 kW (5,6 ch)
Démarrreur	Lanceur à rappel
Transmission	2 vitesses par pignons et chaîne avec embrayage multidisques
Vitesses d'avancement	1 <sup>ère</sup> vitesse: 2,7 km/h; 2 <sup>ème</sup> vitesse: 4,8 km/h
Vitesses de fraise	1 <sup>ère</sup> vitesse: 196 min <sup>-1</sup> ; 2 <sup>ème</sup> vitesse: 350 min <sup>-1</sup>
Guidon	réglable en hauteur et latéralement sans outillage
Pneumatiques	3.00 - 4 AM
Poids	env. 56 kg

#### ENTRETIEN PARFAIT DES CULTURES EN LIGNES

La monoroue 3100 est incontournable dans le maintien du processus écologique des cultures en rangs. Avec une pression au sol minimale, cette machine peut être utilisée dans de mauvaises conditions météorologiques pour le désherbage mécanique.



2 vitesses: entraînement par chaîne



Montage de fraise en largeurs 50 cm 42 cm 38 cm 32 cm 28 cm 22 cm 16 cm 10 cm

Adapté à toutes les largeurs de fraise!  
- Attaches coupantes de 10 à 50 cm  
- Outil de fraise stable même en fonctionnement continu

#### TRAVAIL DU SOL

##### FRAISER



A l'aide d'une fraise dans les sols légers jusqu'à moyennement lourds, la mise en place de semis se réalise en une seule fois. Plus l'avance est ralentie ou la rotation de l'arbre de fraise accélérée, le résultat au sol devient plus fin. Par ailleurs, une fraise peut aussi travailler les fertilisants organiques.

Référence	Désignation	Poids
2101 011	<b>Montage de fraise 10</b> largeur de travail 10 cm, comprend une paire d'outils de fraise, vis tendeurs, et capot de protection	7,3
2102 011	<b>Montage de fraise 16</b> largeur de travail 16 cm, comprend une paire d'outils de fraise, vis tendeurs, et capot de protection	8,2
2103 011	<b>Montage de fraise 22</b> largeur de travail 22 cm, comprend une paire d'outils de fraise, vis tendeurs, et capot de protection	9,1
2104 011	<b>Montage de fraise 28</b> largeur de travail 28 cm, comprend une paire d'outils de fraise, vis tendeurs, et capot de protection	11,5
2105 011	<b>Montage de fraise 32</b> largeur de travail 32 cm, comprend une paire d'outils de fraise, vis tendeurs, et capot de protection	11,9

##### FRAISER



Référence	Désignation	Poids
2106 011	<b>Montage de fraise 38</b> largeur de travail 38 cm, comprend une paire d'outils de fraise, vis tendeurs, et capot de protection	13,3
2107 011	<b>Montage de fraise 42</b> largeur de travail 42 cm, comprend une paire d'outils de fraise, vis tendeurs, et capot de protection	13,9
2108 011	<b>Montage de fraise 50</b> largeur de travail 50 cm, comprend une paire d'outils de fraise, vis tendeurs, et capot de protection	15,3
<b>En option</b>		
2130 031	<b>Protège-plantes 16-38</b> seulement avec les fraises de 16 cm à 38 cm	2,7
3128 021	<b>Contrepoids</b> pour contrebalancer avec les grandes largeurs de travail et indispensable pour réf. 2152 011	7,0
2152 011	<b>Corps buttoir avec capot de protection 28 - 38</b> utilisable avec paire de couronnes 28 cm - 32 cm et 38 cm	9,7



Entretien parfait des cultures en lignes



Montage de fraises pour différentes largeurs de sillon



agria 3100 avec buttoir



agria 3100 avec fraise

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# ACCESSOIRES POUR DES agria Multitalents



agria chaînes à neige  
(section croisée)

## ADAPTATEURS ET FLASQUES

Référence	Désignation	Poids
 3455 011	<b>Adaptateur 2400/3400</b> pour le montage d'accessoires de la 2400 sur tout porte outil équipé d'un adaptateur de 3400 et pour l'extension de l'adaptateur afin de déplacer le point de gravité vers l'avant, n'est pas adapté aux outils de fraisage	4,5
 3455 021	<b>Adaptateur 2400/3400</b> pour outils de fraisage de 2400 à 3400	4,6
 5955 011	<b>Adaptateur pour accessoires Bucher/Reform</b> pour agria 2500, 3400, 5500 et 5900	6,5
 5955 051	<b>Adaptateur pour accessoires Rapid</b> pour agria 2500, 3400 et 5900	8,5
 5955 061	<b>Adaptateur pour accessoires Köppl</b> pour agria 2500, 3400 et 5900	8,5
 5955 112	<b>Adaptateur pour accessoires Reform Elite 14/BucherM14</b> pour agria 2500, 3400 et 5900	4,8
 3455 051	<b>Adaptateur DM 95mm-3400</b> pour accessoires avec flasque de ø 95 mm et pour être ajouté à une agria 2500, 3400, 5500 et 5900	12,0
 5955 151	<b>Adaptateur pour accessoire agria à Rapid</b> agria accessoire Ø95mm à Rapid Ø80mm	6,0

## ACCESSOIRES SPECIAUX

Référence	Désignation	Poids
 2109 011	<b>Montage de fraise 65</b> largeur de travail 65 cm, comprend une paire d'outils de fraisage, vis tendeurs, et capot de protection	19,9
 2120 011	<b>Roue fonte</b> recommandée pour buttoir réf. 2152 011 et pour autres accessoires trainés	13,2
 2128 011	<b>Contrepoids</b> recommandé pour grandes largeurs de travail et pour réf. 2152 011	13,4
 3546 011	<b>Dispositif</b> de fauchage oscillant, sans barre de coupe	13,0
 3547 653	<b>Barre de coupe universelle 97</b> largeur de travail 97 cm	12,2

## CHAINES A NEIGE

Référence	Désignation	Poids
 0490 971	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 13 x 5.00 - 6</b> Chaîne directrice	2,0
 0490 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50 - 6 AS</b> section croisée	3,2
 2490 991	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00 - 8 AS</b> section croisée	6,2
 2491 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 5.00 - 10 AS</b> section croisée	4,0
 2590 971	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 5.00 - 12 AS</b> section croisée	4,9
 3690 971	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 16 x 6.50 - 8 AS</b> section croisée	3,7
 3690 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 4.00 - 10 AS</b> section croisée	3,7
 5990 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 23 x 8.50 - 12 AS</b> section croisée	9,0

## BROSSES DE REMPLACEMENT

Référence	Désignation	Poids
<b>pour balai combiné 100 cm (agria 0400)</b>		
0494 151	<b>Brosses 100 cm brins grossiers</b>	3,2
0494 161	<b>Brosses 100 cm brins fins</b>	3,2
<b>pour balai combiné 100 cm (agria 0400, 2200, 3600, 3600 BM, 3400, 5500)</b>		
3594 081	<b>Brosses 100 cm brins grossiers</b>	9,0
3594 071	<b>Brosses 100 cm brins fins</b>	9,0
<b>pour balayeuses 120 cm (agria 3400, 2500, 5500, 5900)</b>		
2494 451	<b>Brosses 120 cm brins grossiers</b>	11,0
2494 461	<b>Brosses 120 cm brins fins</b>	11,0
<b>pour balayeuses 80 cm, 100 cm et 120 cm (agria 2200, 3600, 3600 BM)</b>		
2294 251	<b>Brosses 120 cm brins grossiers</b>	11,0
2294 261	<b>Brosses 120 cm brins fins</b>	13,0
6194 051	<b>Brosses 80 cm brins grossiers</b>	4,0
6194 061	<b>Brosses 80 cm brins fins</b>	5,0
6194 151	<b>Brosses 100 cm brins grossiers</b>	7,5
6194 161	<b>Brosses 100 cm brins fins</b>	9,0
<b>pour agria 7100 Cleanstar compact, confort et premium</b>		
6194 051	<b>Brosses 80 cm brins grossiers</b>	4,0
6194 061	<b>Brosses 80 cm brins fins</b>	5,0
6194 151	<b>Brosses 100 cm brins grossiers</b>	7,5
6194 161	<b>Brosses 100 cm brins fins</b>	9,0
7194 051	<b>Paire de brosses mousse 80 cm</b>	7,3
7194 151	<b>Paire de brosses mousse 100 cm</b>	9,7

## POUR AGRIA 1600 PREMIUM

Référence	Désignation	Poids
 1603 021	<b>Paire de couronnes de base</b>	4,0
 6004 011	<b>Paire de couronnes intermédiaires</b>	2,8
 6005 011	<b>Paire de couronnes extérieures</b> pour largeur de travail intermédiaire	2,8
 6006 011	<b>Paire de disques protège-plantes</b> pour éviter les blessures aux arbres, aux pieds de vignes, aux arbustes..., et pour éviter de recouvrir de terre les jeunes plants	1,6
 6007 011	<b>Paire de douilles 20 mm de large,</b> permettent la fixation des disques sur les couronnes intermédiaires	0,2
 6007 031	<b>Paire de douilles 60 mm de large,</b> permettent la fixation des disques sur les couronnes intermédiaires	0,6
 6007 051	<b>Paire de douilles 90 mm de large,</b> permettent la fixation des disques sur les couronnes intermédiaires.	0,8

## Combinaison des outils de binage (sans capot de protection)

Largeur de travail en cm	Paire de couronnes de base réf. 1603021	Paire de couronnes supplémentaires réf. 6004011	Paire de couronnes extérieures réf. 6005011	Paire de disques de protection réf. 6006011	Paire de douilles 20mm réf. 6007011	Paire de douilles 60mm réf. 6007031	Paire de douilles 90mm réf. 6007051	Tendeur réf.	Poids en kg
60*	1	1	1	1	1	0	1	1608051	13,6
70	1	2	1	0	0	0	2	1608071	13,8
80	1	3	0	0	0	0	2	1608071	13,8
88*	1	3	0	1	0	1	2	1608091	13,9
98*	1	3	1	1	1	0	3	1608111	14,1

\* Largeur totale avec disques de protection

## POUR AGRIA 2200 HYDRO

Référence	Désignation	Poids
 2290 611	<b>Paire de roues motrices 16 x 6.50 - 8 AS</b>	10,0
 2294 912	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins universels métalliques</b> Brosse à brins universels métalliques pour le désherbage régulier des sols structurés. Largeur de travail de 50 cm. Pour brosse de désherbage WK50	6,0

## POUR AGRIA 0700 MH 50

Référence	Désignation	Poids
0852 011	<b>Corps buttoir</b>	
0740 011	<b>Attelage</b>	
0891 011	<b>Roues</b>	
0810 011	<b>Paire de disques protège-plantes</b>	
0820 011	<b>Paire de roues en fer</b>	

## POUR AGRIA 8100 WK 60

Référence	Désignation	Poids
8194 811	<b>Brosse de remplacement</b>	
8194 815	<b>Set de brosses en fil d'acier</b>	
8194 813	<b>Set garniture poly</b>	
8194 911	<b>Protection anti-projection</b>	
8190 061	<b>Paire pneumatiques en caoutchouc</b>	

Référence	Désignation	Poids
 1608 051	<b>Tendeur 585 mm</b>	0,8
 1608 071	<b>Tendeur 725 mm</b>	1,0
 1608 091	<b>Tendeur 855 mm</b>	1,1
 1608 111	<b>Tendeur 965 mm</b>	1,3

## POUR AGRIA 7100 CLEANSTAR COMPACT

Référence	Désignation	Poids
 7194 051	<b>Paire de brosses mousse 80</b> pour éliminer efficacement de la mousse et des plantes sauvages légères, Largeur de travail 80 cm	3,0
 6194 211	<b>Bac collecteur 80</b> largeur de travail 80 cm	11,5
 6196 011	<b>Lame chasse-neige 80</b> largeur de travail 80 cm	11,0

## POUR AGRIA 5100

Référence	Désignation	Poids
 4347 623	<b>Barre de coupe universelle 71</b> Barre de coupe UNI-SC+ 71 cm de largeur. Une paire de patins de réglage de hauteur de coupe incluse	9,6
 4347 643	<b>Barre de coupe universelle 91</b> Barre de coupe UNI-SC+ 91 cm de largeur. Une paire de patins de réglage de hauteur de coupe incluse	12,4
 4347 653	<b>Barre de coupe universelle 105</b> Barre de coupe UNI-SC+ 105 cm de largeur. Une paire de patins de réglage de hauteur de coupe incluse	13,2
 4390 311	<b>Paire de roues jumelées 5100 3.50-6 AS</b> avec les moyeux de jumelage	8,5
 5396 012	<b>Lame chasse-neige</b> orientable depuis les mancherons vers la droite ou vers la gauche. Largeur de travail 100 cm.	21,0
 0496 911	<b>Tringle de soc</b> 100 cm, réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elastopal EM 85 A, épaisseur 12mm	1,4
 0490 981	<b>Paire de chaînes à neige pour pneumatiques 3.50-6 AS</b> section croisée	3,2

Photos non contractuelles. Données relatives au poids: sans carburant, sans huile et partiellement sans pneus.

# ACCESSOIRES Travail du sol

	Porte-outils			Motoculteur			Motobineuse			
	5900 Taifun Cyclone 22	5900 Bison Cyclone 13	5500	3400 3400 KL	3400 D 3400 KL D	3600	0400	0100R		3100
 Enfouisseur	80	70		70	80					Horticulture et paysager
 Herse rotative	100	100	100	100	100					
 Semoir intégré	100	100	100	100	100					
 Râteaux nivelant triple	✓	✓		✓	✓					Production végétale
 Dispositif de fraissage				80	80	60			50	
 Charrue				✓	✓		✓	✓		
 Equipement de buttage				✓	✓	✓	✓	✓		
 Arracheuse de pommes de terre				✓	✓			✓		
 Cultivateur à dents				70	70					

largeur maximale de travail recommandée en cm

✓ Ajouts possibles

Une agria. Beaucoup de possibilités.

# ACCESSOIRES Entretien espaces verts

	Porte-outils			Motoculteur			Motofaucheuse					
	5900 Taifun Cyclone 22	5900 Bison Cyclone 13	5500	3400 3400 KL	3400 D 3400 KL D	3600	0400	5300	3600 BM		5400	
Paillier	122	80	80	80	80	65			65		Girobroyeur	
	120	80		80	80						Débrousailleuse à fléaux	
	125	85									Safety Mulcheur	
Récolter de l'herbe	160	160	160	160	160						Barre de coupe double-lame	
	145	145	145			117	105	117	145		Barre de coupe communale	
	145	145	145			117	105	122	117	145		Barre de coupe universelle
	145	145	160			145			125	145		Barre de coupe à doigts
	205	205	205	205	205							Dispositif de fauchage à double lame portique
	160 seulement Taifun	160 seulement Bison, seulement essence	160	160			120			120		Râteau andaineur
✓	✓										Presse à balles rondes	

largeur maximale de travail recommandée en cm

✓ Ajouts possibles

Une agria. Beaucoup de possibilités.

# Entretien de surfaces

	Porte-outils			Motoculteur				Motofaucheuse			Moto-bineuse	
	5900 Taifun Cyclone 22	5900 Bison Cyclone 13	5500	3400 3400 KL	3400 D 3400 KL D	3600	0400	5300	3600 BM	5400	0100R	
 Désherbeur rotatif	100	100	70	70	100							Désherbage
 Désherbeur de chemins	100	100	100	100	100							
 Balai	120	120	120	120	120	100	100		100			Balayer
 Balai frontal			100	100	100	100	100		100			
 lame chasse-neige	125	125	125	125	125	100	100	100	100	100	100	Neige et glace
 Fraise à neige	85	85		85	85	60			60			
 Épandeur centrifuge	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			
 Épandeur à bande trainée							✓					
 Remorque				✓ seulement 3400	✓ seulement 3400 D							Transport
 Benne							✓					

largeur maximale de travail recommandée en cm

✓ Ajouts possibles

# Contact et Garanties

Pour nous joindre:

Tél: 04 94 77 18 77

Fax: +49 6298 39-3142

Visitez notre site internet [www.agria.de/fr](http://www.agria.de/fr) pour plus d'informations.

En plus de la garantie légale nous offrons les garanties suivantes pour certains appareils sélectionnés à nos clients:

3 ans de garantie supplémentaire pour machine-agria

**3 ans de garantie supplémentaire (sur demande)**

Pour nos machines professionnelles agria 3400 et agria 5900 nous proposons en option une garantie supplémentaire de 3 ans à la garantie légale.

Garantie sur la casse des couteaux de fraise agria

**Garantie à vie sur la casse des couteaux de fraise agria**

Lors de l'achat de motobineuses ou fraises agria, vous recevez une garantie à vie sur la casse des couteaux de fraise agria (ne concerne pas l'usure).

## TROUVEZ VOS PIÈCES DÉTACHÉES FACILEMENT.

Vous recherchez des pièces de rechange agria? C'est très facile maintenant: sur [agriade.fr](http://agriade.fr) vous trouvez notre **recherche de pièces de rechange**, juste à côté du bouton «Produits». Vous trouvez des tableaux, des plans d'installation, vous pouvez voir si la pièce est disponible et bien plus encore!



## LES GAMMES PRODUITS AGRIA:



Les produits offerts à vous dans le catalogue **Solutions Pro 2019** sont des machines professionnelles pour le paysagiste, des communes et des clients finaux professionnels.



Les produits radiocommandés de la ligne **agria special** nécessitent des explications et des instructions plus complètes et ne peuvent être vendus que par les revendeurs agréés Agria-Werke GmbH. Bien formés et dotés de tous les équipements techniques nécessaires, ces partenaires assistent nos clients exigeants.



Grâce à un développement constant, les produits présents dans ce catalogue sont amenés à évoluer régulièrement. Les informations et images contenues dans ce catalogue sont "non contractuelles" et peuvent varier par rapport à la réalité. Par conséquent, aucune réclamation ne peut être formulée. Nous n'assurons aucune responsabilité pour les éventuelles erreurs d'impression.

992.253 - 01/2019 - 800 - F



Rejoignez-nous sur facebook:  
[www.facebook.com/agriafrance](http://www.facebook.com/agriafrance)



Suivez-nous sur notre chaîne YouTube:  
[www.youtube.com/agriawerke](http://www.youtube.com/agriawerke)

# agria

Agria-Werke GmbH  
 Bittelbronner Straße 42 · D - 74219 Möckmühl  
 Tel. +49 6298/39-0 · Fax +49 6298/39-111  
 info@agria.de · www.agria.de

Tél. 04 94 77 18 77 · Fax +49 6298 39-3142

[www.agria-france.fr](http://www.agria-france.fr)

