

PORTE-OUTILS UNIVERSEL

# agria 3400

Motoculteur



Machine avec guidon tourné à 180°



Le guidon est facilement orientable latéralement

Le blocage de différentiel permet et facilite l'utilisation de la machine dans des situations extrêmes (pas pour les modèles KL)

Utilisation appropriée grâce aux multiples accessoires

Guidon facilement réversible pour une utilisation des accessoires en arrière ou en frontal, ce qui permet l'universalité du produit

«Le tout-terrain pour un usage quotidien»

La prise de force indépendante permet de s'adapter aux conditions de travail

ATTENTION

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

agria 3400 835



agria 3400 KL D avec guidon inversé et herse rotative



Attelage rapide pour faciliter le montage des accessoires



La béquille permet facilement de changer d'accessoire et d'entreposer la machine

La prise de force indépendante permet de s'adapter aux conditions de travail

«Ici vous indiquez la direction»

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

Les freins de direction sur chaque roues permettent de tourner sans augmenter de la vitesse d'avancement (seulement pour 3400 KL)

agria 3400 535

INFORMATIONS TECHNIQUES

	agria 3400	sur demande agria 3400 Vitesse rapide	agria 3400 KL
Référence	3400 815	3400 816	3400 835
Moteur	Robin EH 34 essence 1 cylindre à 4 temps, 8,1 kW (11 CH DIN)		
Transmission	4 vitesses avec embrayage à différentiel verrouillable, 4 AV/4 AR*		4 vitesses à embrayage
Vitesses	AV/AR*: 1,0; 1,9; 3,25 et 7,1 km/h		
Vitesse rapide avec 16,9 km/h (marche avant seulement pour le transport)	–	•	–
Direction			
Freins de direction	–	–	•
Equipement de série			
Guidon réglable en hauteur et latéralement sans outillage	•	•	•
Guidon orientable à 180°	•	•	•
Lanceur à rappel	•	•	•
Démarrreur électrique	–	–	–
Attelage	•	•	•
Génératrice 12 V	150 Watt	150 Watt	150 Watt
Prise 12 V	option	option	option
Compte-heures	•	•	•
Freins de service et de stationnement	•	•	•
Prise de force	•	•	•
Béquille de repos	•	•	•
Options			
Kit filtre à air à bain d'huile, Robin EH 34 réf. 3438 811	370,00 €	370,00 €	370,00 €
Projecteur réf. 3479 521**	190,00 €	190,00 €	190,00 €
Kit prise électrique réf. 3479 921	170,00 €	170,00 €	170,00 €
Poids	env. 108 kg	env. 108 kg	env. 138 kg
Particularités	Immatriculation pour la remorque seulement en combinaison avec prise électrique 12 V réf. 3479 921		Non autorisé pour la conduite sur route avec remorque
Prix H.T.	6.690,00 €	6.690,00 €	8.490,00 €
Groupe de prix (GP)	3	3	3

\*3AR avec guidon tourné

\*\*chez des moteurs essence uniquement en combinaison avec réf. 3479 921

• de série

– non disponible

Tous les prix sont indiqués hors T.V.A. Les machines photographiées peuvent l'être avec des accessoires.

agria 3400 D	sur demande agria 3400 D Vitesse rapide	sur demande agria 3400 D E-Start	sur demande agria 3400 D E-Start, Vitesse rapide	agria 3400 KL D	agria 3400 KL D E-Start
3400 525	3400 526	3400 515	3400 516	3400 545	3400 535
Yanmar L 100 N Diesel 1 cylindre à 4 temps, 7,4 kW (10 CH DIN)					
4 vitesses avec embrayage à différentiel verrouillable, 4 AV/4 AR*				4 vitesses avec embrayage	
AV/AR*: 1,0; 1,9; 3,25 et 7,1 km/h					
–	•	–	•	–	–
–	–	–	–	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
–	–	•	•	–	•
•	•	•	•	•	•
180 Watt	180 Watt	180 Watt	180 Watt	180 Watt	180 Watt
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
–	–	–	–	–	–
190,00 €	190,00 €	190,00 €	190,00 €	190,00 €	190,00 €
•	•	•	•	•	•
env. 124 kg	env. 124 kg	env. 134 kg	env. 134 kg	env. 156 kg	env. 166 kg
Equipement selon norme STVZO pour utilisation avec remorque				Non autorisé pour la conduite sur route avec remorque	
8.590,00 €	8.590,00 €	8.990,00 €	8.990,00 €	10.390,00 €	10.790,00 €
3	3	3	3	3	3

• de série

– non disponible

Les photos peuvent devier du contenu de livraison.



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	GP	Prix H.T.
3409 222	<b>Dispositif de fraissage 70</b> Largeur de travail 70 cm. Comprend une paire de couronnes de fraissage, tendeur et capot de protection	31,0	3	1.030,00 €
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	3	1.070,00 €
3410 221	<b>Dispositif de fraissage 80</b> Largeur de travail de 80 cm. Comprend une paire de couronnes de fraissage, tendeur et capot de protection	31,2	3	1.230,00 €
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	3	1.290,00 €
<b>Nécessaire</b>				
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	3	1.250,00 €
<b>Conseillé</b>				
3228 011	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	21,2	3	220,00 €

Roues conseillées pour fraiser				
Roues de base				
0190 112	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €

D'autres roues sont disponibles sur page 33

CONSEILS PRATIQUES

Lors du labour, on retourne le sol sur l'ensemble de la profondeur cultivable. L'accessoire le plus ancien et le plus connu est la charrue. Cependant, les accessoires entraînés par prise de force qui dominent la motoculture sont la fraise et l'enfouisseur. Avec ces accessoires, on peut utiliser un porte-outils plus petit et moins puissant pour effectuer un travail équivalent.

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 émietté.

Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
3412 016	<b>Enfouisseur U 70</b> Largeur de travail 70 cm, profondeur de travail 14 cm, rouleau ajustable latéralement.	135,0	3	4.580,00 €
3412 026	<b>Enfouisseur U 80</b> Largeur de travail 80 cm, profondeur de travail 14 cm, rouleau ajustable latéralement, seulement pour moteur Diesel	156,0	3	4.640,00 €
<b>En option</b>				
3450 011	<b>Pied support</b>	3,0	3	95,00 €
3439 111	<b>Breveté système de relevage rapide</b> du rouleau pour les déplacements	3,0	3	300,00 €

Roues conseillées pour préparer le sol				
Roues de base				
5990 611	<b>Paire de roues motrices 23×8.50-12 AS</b>	32,2	3	710,00 €

D'autres roues sont disponibles sur page 33

**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	GP	Prix H.T.
3477 332	<b>Herse rotative K 75</b> Largeur de travail de 75 cm	117,0	3	3.590,00 €
3477 342	<b>Herse rotative K 90</b> Largeur de travail de 90 cm	122,0	3	3.730,00 €
3477 352	<b>Herse rotative K 100</b> Largeur de travail de 100 cm	128,5	3	4.120,00 €
<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	3	130,00 €
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	3	840,00 €

TRAVAIL DU SOL

**HERSE**

Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
3487 342	<b>Semoir intégré S 90</b> pour montage sur réf. 3477 342	29,0	3	2.730,00 €
3487 352	<b>Semoir intégré S 100</b> pour montage sur réf. 3477 352	30,0	3	2.840,00 €
2477 011	<b>Herse à dents</b> 2 compartiments avec attelage, largeur de travail 120 cm	36,8	3	810,00 €
3473 021	<b>Combiné émietteur</b> largeur de travail 85 cm, nécessaire réf. 3440 021	27,0	3	1.060,00 €
3440 021	<b>Attelage</b>	5,5	3	250,00 €
<b>Conseillé</b>				
3228 011	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	21,2	3	220,00 €

Roues conseillées pour herse				
Roues de base				
3490 411	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	28,0	3	650,00 €
5990 611	<b>Paire de roues motrices 23×8.50-12 AS</b>	32,2	3	710,00 €

D'autres roues sont disponibles sur page 33



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




PORTE-OUTILS UNIVERSEL  
**agria 3400**  
 Accessoires et options

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 réchauf-fent plus rapidement qu'un sol resté plat. Ceci réduit le risque de putréfaction et stimule la croissance des plantes.


Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
 <b>3452 021</b>	<b>Équipement de buttage</b> double rang, réglable en hauteur et latéralement, largeur de rang 43-66cm	18,0	3	480,00 €
<b>Nécessaire</b>				
 <b>3440 021</b>	<b>Attelage</b>	5,5	3	250,00 €
<b>Conseillé</b>				
 <b>3228 011</b>	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	21,2	3	220,00 €

**Roues conseillées pour butter**

**Roues de base**

 <b>3490 411</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	28,0	3	650,00 €
 <b>3421 051</b>	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement	52,0	3	490,00 €


D'autres roues sont disponibles sur page 33




**LABOURER**

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

Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
 <b>3441 021</b>	<b>Charrue simple</b>	11,0	3	470,00 €
 <b>3444 021</b>	<b>Charrue 1/4 tour</b> version normale	21,0	3	560,00 €
 <b>3444 121</b>	<b>Charrue 1/4 tour</b> version lourde	31	3	830,00 €
 <b>3443 021</b>	<b>Arracheuse de pommes de terre</b>	11,0	3	280,00 €
<b>Nécessaire</b>				
 <b>3440 021</b>	<b>Attelage</b>	5,5	3	250,00 €





**LABOURER**


Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
<b>Conseillé</b>				
 <b>3228 011</b>	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	21,2	3	220,00 €

**Roues conseillées pour labourer**

**Roues de base**





 <b>3490 411</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	28,0	3	650,00 €
 <b>3421 051</b>	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement	52,0	3	490,00 €

D'autres roues sont disponibles sur page 33





**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	GP	Prix H.T.
 <b>2472 011</b>	<b>Cultivateur traîné</b> largeur de travail réglable de 55 à 85 cm, avec attelage.	49,2	3	1.750,00 €
 <b>3472 021</b>	<b>Cultivateur à dents</b> largeur de travail de 30 à 70 cm nécessaire réf. 3440 021	18,0	3	730,00 €
 <b>3440 021</b>	<b>Attelage</b>	5,5	3	250,00 €
<b>Conseillé</b>				
 <b>3228 011</b>	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	21,2	3	220,00 €

**Roues conseillées pour cultiver**

**Roues de base**

 <b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
 <b>3421 051</b>	<b>Paire de masses</b> pour réduire le glissement	52,0	3	490,00 €

D'autres roues sont disponibles sur page 33



agria 3400 KL D  
 avec girobroyeur

ENTRETIEN D'ESPACES VERTS



**BROYER**

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

Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
 <b>3456 532</b>	<b>Girobroyeur 80</b> pour le broyage de hautes herbes, de broussailles, de bois jusqu'à un diamètre de 4 cm. Avec frein de lame et roue libre. Réglage de la hauteur de coupe de 40 à 55 mm par l'intermédiaire des patins. Largeur de travail 80 cm	118,0	3	3.810,00 €
<b>En option</b>				
 <b>3456 941</b>	<b>Roue frontale</b> recommandée pour réf. 3456 532	3,5	3	220,00 €
 <b>3456 613</b>	<b>Débroussaillouse à fléaux 80</b> coupe et broie la végétation jusqu'à un diamètre de 40 mm. Couteaux Y en acier spécial trem-pé. Avec rouleau palpeur, frein de lame et roue libre. Largeur de travail 80 cm.	132,0	3	4.990,00 €
<b>En option</b>				
 <b>5956 921</b>	<b>Paire de roues frontales</b> pour référence 3456 613	7,0	3	340,00 €

**Roues conseillées pour broyer**

**Roues de base**

 <b>5990 611</b>	<b>Paire de roues motrices 23 x 8.50-12 AS</b>	32,2	3	710,00 €
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------	---	----------

D'autres roues sont disponibles sur page 33








**agria 3400 avec fraise**



**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	GP	Prix H.T.
 <b>5547 761</b>	<b>Barre de coupe à double lame 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec lame inférieure et supé-rieure, avec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	24,0	3	1.920,00 €
 <b>5547 771</b>	<b>Barre de coupe à double lame 140</b> Largeur de travail de 140 cm, avec lame inférieure et supé-rieure, avec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	26,0	3	2.010,00 €
 <b>5547 781</b>	<b>Barre de coupe à double lame 160</b> Largeur de travail de 160 cm, avec lame inférieure et supé-rieure, avec déflecteurs gauche et droit et avec paire de patins ajustables	30,0	3	2.060,00 €
<b>Nécessaire</b>				
 <b>5546 711</b>	<b>Dispositif de fauchage à entrai-nement double lames</b> dans bain d'huile, avec capot de protection en aluminium et course équi-li-brée entre couteau inférieur et supérieur	44,0	3	2.490,00 €
<b>En option</b>				
 <b>5547 941</b>	<b>Paire de poids</b> améliore la conduite de la barre de coupe dans les pentes	3,8	3	120,00 €
 <b>5547 951</b>	<b>Paire de patins</b> fixes, hauteur de coupe 9 cm env.	2,0	3	65,00 €

CONSEILS PRATIQUES

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.

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

Les photos peuvent devier du contenu de livraison.









PORTE-OUTILS UNIVERSEL  
**agria 3400**  
 Accessoires et options










ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

FAUCHER				
Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 125</b> Largeur de travail de 125 cm, avec patins variables en hauteur.	78,0	3	4.300,00 €
	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 140</b> Largeur de travail de 140 cm, avec patins variables en hauteur.	84,0	3	4.350,00 €
	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 160</b> Largeur de travail de 160 cm, avec patins variables en hauteur.	87,0	3	4.510,00 €
	<b>Dispositif de fauchage à double lame portique 205</b> Largeur de travail de 205 cm, avec patins variables en hauteur.	94,0	3	4.640,00 €
Conseillé				
	<b>Paire de moyeux anti enroulement</b> Moyeu à paliers 3400, empêche l'herbe de s'enrouler autour du moyeu	1,0	3	150,00 €
Roues conseillées pour faucher				
Roues de base				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
Roues jumelées				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
Nécessaire				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
Nécessaire				
	<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	3	520,00 €
Roues métallique à cage				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
Nécessaire				
	<b>Paire de roues métalliques à cage 10" Vario</b> le montage ne nécessite pas d'outillage	30,0	3	670,00 €
Nécessaire				
	<b>Moyeux intermédiaires</b> variable pour le montage de roues métalliques à cage et de roues jumelées sans outillage.	10,0	3	400,00 €
D'autres roues sont disponibles sur page 33				

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	GP	Prix H.T.
	<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	3	3.460,00 €
Roues conseillées pour andainer				
Roues de base				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-12 AS</b>	28,0	3	650,00 €
D'autres roues sont disponibles sur page 33				
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	GP	Prix H.T.
	<b>Remorque pour motoculteur</b> Dimensions du plateau : 170 x 102 x 32 cm. Poids total autorisé 650 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 18.5 x 8.5-8, conforme à la législation du code de la route. <b>Pas autorisé pour l'utilisation avec les versions KL.</b>	135,0	3	6.110,00 €
Nécessaire				
	<b>Kit prise</b> pour appareil type 3400 815 et 3400 816	1,1	3	170,00 €
Conseillé				
	<b>Garde-boue</b> pour roues article 0190 112 (utilisation à partir de la 2ème largeur de voie)	4,2	3	350,00 €
Roues conseillées pour transporter				
Roues de base				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
D'autres roues sont disponibles sur page 33				

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	GP	Prix H.T.
	<b>Brosse de désherbage WK 70 brins mixtes</b> Brosses métalliques tressées, composées de brins universels et de 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	3	3.590,00 €
	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins mixtes</b>	7,0	3	350,00 €
	<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	3	3.480,00 €
	<b>Brosse de désherbage de rechange, brins universels métalliques</b>	7,0	3	240,00 €
	<b>Désherbeur rotatif B 100 brins mixtes</b> Brosses métalliques tressées, composées de brins universels et de brins tressés, pour l'élimination des mauvaises herbes sur terrains difficiles, largeur de travail 100 cm, brosses comprises	152,0	3	5.340,00 €
	<b>Paire de brosses de rechange, brins tressés</b>	12,0	3	530,00 €
	<b>Désherbeur rotatif B 100 brins universels</b> Brosses universelles métalliques, composées de brins universels, pour l'élimination des mauvaises herbes sur sols structurés, largeur de travail 100 cm, , brosses comprises	152,0	3	5.190,00 €
	<b>Paire de brosses de rechange, brins universels</b>	12,0	3	380,00 €
Roues conseillées pour desherber				
Roues de base				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
D'autres roues sont disponibles sur page 33				

agria 3400 avec désherbeur de chemins W 90

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	GP	Prix H.T.
	<b>Désherbeur de chemins W 90</b> Largeur de travail 90 cm	135,0	3	4.480,00 €
	<b>Désherbeur de chemins W 100</b> Largeur de travail 100 cm	145,0	3	4.810,00 €
Roues conseillées pour entretien des surfaces				
Roues de base				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
D'autres roues sont disponibles sur page 33				
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	GP	Prix H.T.
	<b>Lame chasse-neige</b> orientable depuis le guidon 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	3	980,00 €
Nécessaire				
	<b>Contrepoids</b> pour augmenter la pression au sol	21,2	3	220,00 €
En option				
	<b>Tringle de soc 125 cm</b> réduit le bruit et l'usure lors du déblaiement, du matériel Elasto-pal EM 85 A, épaisseur 12mm	2,2	3	80,00 €
Roues conseillées pour deneiger				
Roues de base				
	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
D'autres roues sont disponibles sur page 33				

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

Les photos peuvent devier du contenu de livraison.



PORTE-OUTILS UNIVERSEL  
**agria 3400**  
 Accessoires et options



agria 3400  
 avec fraise à neige

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	GP	Prix H.T.
<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	96,0	3	3 970,00 €



Roues conseillées pour deneiger

Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
-----------------	-------------------------------------------	------	---	----------

D'autres roues sont disponibles sur page 33



EPANDRE

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

Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
<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	3	3.010,00 €

Roues conseillées pour épandre

Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
-----------------	-------------------------------------------	------	---	----------

D'autres roues sont disponibles sur page 33

CONSEILS PRATIQUES

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 détritux ou la neige sur de grandes surfaces . Vous pouvez aussi l'utiliser pour l'élimination des feuilles mortes.

Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
<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 débayer neige et déchets	77,0	3	3.860,00 €



BALAYER

Référence	Désignation	Poids	GP	Prix H.T.
<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	3	3.940,00 €

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	3	150,00 €
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	----------

Roues conseillées pour balayer

Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
-----------------	-------------------------------------------	------	---	----------

D'autres roues sont disponibles sur page 33



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	GP	Prix H.T.
<b>3494 181</b>	<b>Balai frontal, brins grossiers 100</b> Brosse à brins grossiers pour le balayage de saletés et de poussière	57,0	3	3.210,00 €
<b>3494 171</b>	<b>Balai frontal, brins fins 100</b> Brosse à brins fins pour le balayage de saletés et de poussière	57,0	3	3.240,00 €

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	1	610,00 €
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	----------

<b>3594 921</b>	<b>Protection anti-projections 100</b>	3,0	1	210,00 €
-----------------	----------------------------------------	-----	---	----------

<b>3594 311</b>	<b>Balai d'accotement et de caniveau</b> diamètre 40 cm, réglage de la hauteur de travail	5,5	1	510,00 €
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	----------

Roues conseillées pour balayer et ramasser

Roues de base

<b>0190 112</b>	<b>Paire de roues motrices 5.00-10 AS</b>	17,0	3	470,00 €
-----------------	-------------------------------------------	------	---	----------

D'autres roues sont disponibles sur page 33

Vous trouverez des brosses de remplacement pour les balayeuses à la page 71

PORTE-OUTILS UNIVERSEL  
**agria 3400**  
 Combinaisons de roues

TRAVAIL DU SOL

Roues de base			nécessaire								
Réf.	Désignation	Prix H.T.	Réf	Désignation	Prix H.T.	Fraiser	Preparer le sol	Herser	Butter	Labou-rer	Cultiver
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS	470,00 €				recom-mandé		possible			masses*
3490 411	Paire de roues motrices 5.00 - 12 AS	650,00 €				possible	possible	recom-mandé	masses*	masses*	masses*
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS	710,00 €				possible	recom-mandé	recom-mandé			
5990 711	Paire de roues motrices 23 x 10.50 - 12 AS	1.060,00 €									
3490 611	Paire de roues motrices 21 x 11.00-8 AS Terra	780,00 €	5519 031	Paire de moyeux 90 mm	210,00 €			K 75/90/100*			

ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

Roues de base			nécessaire						
Réf	Désignation	Prix H.T.	Réf	Désignation	Prix H.T.	Broyer	Faucher	Andainer	Trans-porter
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS	470,00 €					recom-mandé		recom-mandé
3490 411	Paire de roues motrices 5.00 - 12 AS	650,00 €				possible		recom-mandé	
5990 611	Paire de roues motrices 23 x 8.50 - 12 AS	710,00 €				recom-mandé			
3490 611	Paire de roues motrices 21 x 11.00 - 8 AS Terra	780,00 €	5519 031	Paire de moyeux 90 mm	210,00 €		possible	possible	

Roues jumelées			nécessaire						
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS	470,00 €	5519 011	Paire de moyeux 220 A pour équilibrage de roue de type différentiel	520,00 €		recom-mandé		
+ 0190 112	+ Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS	470,00 €							

Roues métalliques à cage			nécessaire						
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS	470,00 €					possible		
+ 5817 511	+ Paire de roues métalliques à cage 10"	870,00 €							
0190 112	Paire de roues motrices 5.00 - 10 AS	470,00 €	5916 211	Moyeux inter-médiaires	400,00 €		recom-mandé		
+ 5917 011	+ Paire de roues métalliques à cage 10" Vario	670,00 €							

ENTRETIEN DE SURFACES

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