

**agria**  
Espaces Verts Motorisés

de Qualité,  
un vrai plaisir!



**C'est le résultat  
qui fait  
la différence**

La gamme professionnelle  
2000

# Les domaines d'application des machines professionnelles agria



**3600 BM**

Motofaucheuse, moteur essence 4 temps OHV, 4 kW, boîte de vitesse à pignons, 3 vitesses avant et 1 vitesse arrière

**5400**

Motofaucheuse, moteur essence 2 temps ou 4 temps OHV, 5,5 ou 5,9 kW, boîte de vitesse à pignons, 2 vitesses avant et 2 vitesses arrière

**5800**

Porte-outil, moteur essence 4 temps OHV, 5,9 kW, boîte de vitesse à pignons, 4 vitesses avant et 4 vitesses arrière, différentiel et blocage

**5400 KL**

Motofaucheuse communale, moteur essence 4 temps OHV, 5,9 kW, boîte de vitesse à pignons, 2 vitesses avant et 2 vitesses arrière, freins de direction, sur chaque roue, au choix dispositif de fauchage planétarium ou double lame

**5500 KL**

Porte-outil communal, moteur essence 4 temps OHV, 8,1 kW, boîte de vitesse à pignons, 4 vitesses avant et 4 vitesses arrière, frein de direction sur chaque roue

**6000**

Motobineuse, moteur essence 2 temps, 4,8 kW, boîte de vitesse à pignons, 3 vitesses avant

**3100**

Monoroue, moteur essence 2 temps, 3,3 kW, boîte de vitesse à pignons, 2 vitesses avant, embrayage à lamelles

**2100**

Monoroue, moteur essence 2 temps, 4,8 kW, boîte de vitesse à pignons, 3 vitesses avant, embrayage à lamelles

**3900**

Motoculteur, moteur essence 4 temps OHV, 5,9 kW, ou moteur diesel 6,5 kW, boîte de vitesse à pignons, réversible, 4 vitesses avant et 1 vitesse arrière quelle que soit le positionnement de guidon, différentiel et blocage

**3400**

Motoculteur, moteur essence 4 temps OHV, 8,1 kW, ou moteur diesel 6,5 kW, boîte de vitesse à pignons, inverser, 4 vitesses avant et 4 vitesses arrière, (de 1,0 à 7,1 ou 16,9 km/h), différentiel et blocage

**3700**

Motoculteur, moteur diesel bicylindres, 10 kW, boîte de vitesse à pignons, 5 vitesses avant et 2 vitesses arrière



## Barre de coupe:

Système à entraînement central, 2 systèmes de barres, double lame, communale, universelle à deux et multi, 3 largeurs de travail, ayant le module pour le tondage des hautes herbes.



## Girobroyeur:

Largeur de travail 70 cm, hauteur de coupe entre 3 et 16 cm pour la mulching des herbes, intégrant jusqu'à 90 cm de hauteur, pour le mulching des copeaux de vignes atteignant jusqu'à 2 cm de diamètre, et le débroussaillage.

	120 cm	160 cm
<b>3600 BM</b>	●	
<b>5400</b>	●	
<b>5800</b>	●	
<b>5400 KL</b>	●	
<b>5500 KL</b>	●	●
<b>6000</b>		●
<b>3100</b>		
<b>2100</b>		
<b>3900</b>	●	●
<b>3400</b>	●	●
<b>3700</b>		



## Tondeuse double lame:

largeur de travail 100 cm. Réglage précis de la hauteur de coupe de 35 à 75 mm, roues frontales pivotantes à blocage, permettent une tondeuse de qualité pour des hauteurs d'asphalte atteignant 20 à 30 cm.



## Rateau faneur:

pour faner et andainer, pour déplacer les feuilles mortes, largeur de travail 120 cm ou 160 cm, pour faire les foins, ou pour déplacer la matière fauchée. Réglage de la hauteur de travail depuis le guidon.

# agria 5900 Bison

**Pour un appareil qui sait tout faire, il y a toujours quelque chose à faire**

**Le porte-outil hydrostatique agria:  
la combinaison parfaite entre la puissance et le confort d'utilisation.**

- conception très compacte et claire.
- réglage à souhait de la motricité. Inversion de marche sans nécessiter de débrayage. Direction gauche/droite par simple impulsion sur les mancherons, conforme aux mouvements naturels de l'utilisateur. Possibilité de verrouillage des mancherons.
- Large gamme d'accessoires adaptables.
- Motorisation nécessitant peu d'entretien, utilisation peu coûteuse.

**Principaux utilisateurs:**  
communes, autoroutes, DDE,  
paysagistes, exploitations  
de montagne.



## Données techniques

## agria 5900 Bison

Réf. 5900.121 / 5900.131 (démarrage électrique)

Moteur / Démarrage Kubota GH-400 OHV - 4 temps - lanceur à rappel (démarrage électrique en option)

Puissance 9.6 kW (13 CH DIN - 16 CH SAE)

Boîte de vitesse hydrostatique, vitesse AV: 0 à 7 km/h; AR: 0 à 3 km/h

Mancherons montage sur bagues spéciales, verrouillage, dépôt latéral et réglage en hauteur

de série 23 x 8.5-12 AS; en option: jumelage des roues, roues fer,

pneus basse-pression 20 x 8.0-10 ou 21 x 11.0-08 AS, autres pneus: 5.0-10 AS, 23 x 10.5-12 AS

Essieux 2 positions possibles des moteurs de roues (option: réglage hydraulique des essieux)

Poids 179 kg / 191 kg, cellule seule sans accessoire

Accessoires barre de coupe, grébroyeur, broyeur à fléaux, tondeuse double lame, andaineur, broyeur de branches;

enfonisseur, herse rotative, engazonneuse, balayeuse, désherbeuse, épandeur centrifuge, lame neige, fraise à neige.

# Motoculteur agria® 3400.

## Une polyvalence extraordinaire.

### Idéal pour toutes les applications.

Motoculteur polyvalent d'une très grande maniabilité pour une multitude d'utilisations.

- Investissement modéré.
- Coûts de fonctionnement faibles grâce à des motorisations aux consommations réduites.
- Deux motorisations pour toujours disposer d'une réserve de puissance suffisante.
- 4 vitesses avant et 4 vitesses arrière assurent une mobilité optimale.
- Prise de force indépendante - 800 tours/min - sens de rotation indépendant de la direction avant-arrière de déplacement.
- Étagement des vitesses optimal pour les diverses applications.
- Système d'attelage rapide permettant de changer d'application en un tour de main.
- Béquille de repos.



**Convient parfaitement au fauchage**

4 vitesses avant et 4 vitesses arrière – suivant la version, vitesse maximale de 7,1 ou de 16,9 km/h

Données techniques	agria® 3400 881	agria® 3400 811
Moteur	Lombardini LD 400 diesel	Robin EH 34 OHV – essence – 4 temps
Puissance	6,5 kW (9 CH DIN – 11 CH SAE)	8,1 kW (11 CH DIN – 13 CH SAE)
Démarrage	Démarrage électrique	Lanceur à rappel
Embrayage	Monodisque à sec	Monodisque – à sec
Vitesses	4 AV/4 AR 1,0/1,9/3,2/7,1 km/h, avec différentiel, sur demande, 4ème vitesse avec 16,9 km/h	4 AV/4 AR 1,0/1,9/3,2/7,1 km/h avec différentiel, sur demande, 4ème vitesse avec 16,9 km/h
Guidon	Réglage en hauteur et latéralement sans outillage	Réglage en hauteur et latéralement sans outillage
Voie de motoculteur avec pneus 5,0-10 AS:	485-725 mm, réglage par moyeux étagé	485-725 mm, réglage par moyeux étagés
Équipement électrique 12V/180W	De série	En option
Poids (avec roues)	142 kg	118 kg
Accessoires en option	Équipement de fraisage 65 cm ou 80 cm, charrue, cultivateur, herse, buttoir, récolteuse à pommes de terre, remorque (voir tableau récapitulatif pages 34-37)	Équipement de fraisage de 65 cm ou 80 cm, charrue, cultivateur, herse, buttoir, récolteuse à pommes de terre, remorque (voir tableau récapitulatif pages 34-37)