







Le spécialiste qui fait référence en matière de qualité pour les débroussailleuses à roues.

Créée en 1930, KIVA est une société jurassienne qui a forgé sa réputation sur la qualité de ses produits et des hommes qui composent ses équipes.

L'expérience acquise au fil des ans, le développement, les nouvelles technologies et l'innovation, lui ont permis de mettre sur le marché une gamme de débroussailleuses réputées comme étant les meilleures dans leur catégorie ainsi qu'une gamme de scarificateurs, émousseur, de broyeurs de végétaux, de fraise à neige et récemment de scies et fendeuses à bûches.



SOMMAIRE

DÉBROUSSAILLEUSE À FIL

Zinnia **04**

DÉSHERBEUSE MÉCANIQUE

Calyspo 05

TONDEUSE PRO SPÉCIAL MULCHING

Zephyr 06/07

FAUCHEUSES-BROYEUSES

Ulysse	80
Minimax / Minimax +	09
Odyssée	10
Athéna 08 / Athéna 09	11
Horizon 1 / Horizon 2	12
Ariane / Ariane +	13
Orion R ²	14
Orion 6	15
Apollo 10	16
Oxyria	17
Bakus 13	18

DÉBROUSSAILLEUSES

Centor 6 / Centor 13	19
Vulcan	20
Supra	21
Spartan x2 / Spartan x4	22/23
Rotomax	
Motofaucheuse D3	24

SCIES, FENDEUSES FT BROYFURS

Ligna / Juba 600E	26
Juba 600R / Juba 600 PTO	27
Ascia 6 / Ascia 8	28
Destroï Minium	29
Destroï Selenium	30
Destroï Cesium	31

SCARIFICATEURS

Prima + / Titan 38	32
Titan 40 / Titan Pro 50	33

FRAISE À NEIGE

Aster 28 **34**





	ZINNIA
Motorisation	HONDA GCVx200 - OHV KIVA RV170
Cylindrée	201 CC / 173 CC
Puissance	2,8 kw - 3000 tr/min. 3,3 kw - 3250 tr/min.
Largeur de coupe	57 cm
Hauteur de coupe	10 à 75 mm
Carter	à éjection latérale
Diamètre de fil de coupe	Ø 4,2 mm
Roues arrières	Ø 370 mm
Traction	1 vitesse avant, 2 km/h
Dimensions (cm)	L 155 - I 58 - h 90/109
Option(s)	Boîte de 40 brins Ø 4 mm réf. 8300024601
Poids	56 kg









KIVA PRO+

Guidon réglable

et déportable



NETTOYAGE DES CHAUSSÉES EN TOUTE SÉCURITÉ



Inverseur mécanique : double sens de

rotation des brosses

CALYPSO

KIVA vous propose une désherbeuse rotative pour réaliser tous vos nettoyages extérieurs.

Compacte, pour une meilleure maniabilité, la désherbeuse **CALYPSO** vous permettra de dégager les mousses et autres mauvaises herbes de la chaussée avec une vitesse de rotation des brosses lente pour éviter les projections et de garantir un nettoyage en toute sécurité tout en assurant une durabilité des pinceaux métalliques.

Ses brosses avec 8 pinceaux métalliques « haute résistance » et réglables, compenseront facilement l'usure avec une faible dégradation des sols.





Option : Brosse mixte 05

Pinceaux réglables

	CALYPSO
Motorisation	HONDA GCVx200 - OHV
Largeur de coupe	57 cm
Brosses	8 pinceaux métalliques avec système de compensation d'usure
Bavette	Réglable
Système différentiel	Libre
Roues arrières	Ø 375 mm avec crampons
Guidon	Réglable et déportable
utilisation	Surfaces dures
Option(s)	Brosse rotative mixte
Poids	65 kg









Qu'est-ce que le Mulching?

- Le Mulching est une technologie qui consiste à laisser les résidus de tonte sur votre pelouse. Ce dépôt naturel nourrit votre terrain.
- Lors d'une tonte régulière, votre herbe sera plus dense, elle paraitra plus verte et homogène.

Pourquoi choisir le Mulching?

- Une tonte rapide et sans contrainte, plus aucuns déchets de tonte à transporter ou stocker.
- Une tonte écologique, fertilisation naturelle de votre terrain. Bénéfique pour la croissance de l'herbe.
- En automne, il n'est plus utile de ramasser les feuilles mortes, vous pourrez tondre l'herbe et les feuilles en même temps.

Autres moteurs: commercialisation courant 2025 (nous contacter)





Photos non contractu



et lame spéciale mulching





4 positions relevage centralisé

ZEPHYR

Motorisation	Honda GCVx200 - OHV KIVA RV225 - OHV EGO PU2700S
Traction	3 vitesses de 2,1 à 3,4 km/h
Hauteur de coupe	6 positions relevage centralisé
Largeur de coupe	53 cm avec lame mulching
Entraînement de lame	Direct avec 3 ^{ème} palier
Carter de coupe	Acier spécial mulching
Capacité de coupe	Tonte + herbes hautes
Type roues	Ø AV 210 - Ø AR 235 mm
Dimensions (cm)	L 148/89,4 - I 58,3 - H 108,9/49







Jusqu'à 3000 m²



YouTube

UN RÉSULTAT OPTIMAL À PRIX MAÎTRISÉ **ULYSSE** Idéale pour des surfaces jusqu'à 600 m² en tonte **WIVN** Ulysse d'entretien (mulching) ou pour les tontes occasionnelles, ce modèle vous satisfera par sa simplicité d'utilisation et Guidon démontable sa capacité de coupe. sans outils La roue avant pivotante et la légèreté de la machine vous garantissent une grande maniabilité lors de son La faucheuse ULYSSE est un modèle innovant alliant qualité et simplicité. Pelouses & gazon hautes Réglages de la hauteur de coupe

Carter herbes hautes + lame broyeuse

ULYSSE

Motorisation KIVA RV170S 48 cm Largeur de coupe 3 positions de 5 à 9 cm Hauteur de coupe Herbes hautes Utilisation + broyage des herbes basses Système différentiel À taquet ¾ de tour libre Mono-vitesse - 1 marche avant Traction Roue avant Ø 200 mm Ø 420 mm Roues arrières Mancheron Démontable sans outils Poids 43 kg

centralisé









UN RÉSULTAT OPTIMAL À PRIX MAÎTRISÉ



Hauteur de coupe réglable à la poignée

> Guidon démontable et réglable en hauteur

MINIMAX

Nouveau design, avec **MINIMAX**, c'est l'assurance d'utiliser une machine fiable et efficace, à un prix très compétitif, offrant toutes les caractéristiques de machines de gamme supérieure (moteur puissant, guidon réglable et démontable, 2 roues avant, roues arrières en métal,...).



Nouveauté 2025, Avec deux vitesses avant.







Pelouses & gazon

Herbes hautes

Ronces



Moteur HONDA GCVx200 - OVH

	MINIMAX	MINIMAX +	
Motorisation	HONDA GCVx200 - OHV KIVA RV170	HONDA GCVx200 - OHV	
Largeur de coupe	51 cm		
Hauteur de coupe	Centralisée au guidon, réglage 4 positions de 5 à 9 cm		
Carter	À éjection latérale avec relevage centralisé		
Entraînement de lame	Direct avec 3ème palier de sécurité		
Système différentiel	À taquet ¾ de tour libre		
Roues motrices	Roues métal - Ø 425 mm		
Traction	1 vitesse avant, 3,2 km/h	2 vitesses avant	
Train avant	2 roues Ø 200 mm pivotantes et blocables		
Guidon	Réglable en hauteur et démontable		
Utilisation	Herbes hautes jusqu'à 60 cm et petites broussailles jusqu'à 15 mm de Ø		
Poids	55 kg		



Roues métal







UN RÉSULTAT OPTIMAL À PRIX MAÎTRISÉ



Grâce à son variateur de vitesse, l'**ODYSSÉE** garantit un travail plus rapide et plus efficace. Ce système permet d'adapter la vitesse d'avance à la hauteur de l'herbe. Sa maniabilité, associée à un relevage de hauteur de coupe à la poignée, lui permet de travailler sur des terrains à la végétation variée. L'**ODYSSÉE** est une machine conçue pour des terrains allant jusqu'à







Pelouses & gazon

Guidon déportable

Herbes hautes

es Rond

Maniablité et confort d'utilisation

- Variateur de vitesses
- Lame broyeuse de 51 cm

ODYSSÉE

Motorisation

HONDA GCVx200 - OHV

Largeur de coupe

51 cm

Centralisée au guidon, réglage 4 positions de 5 à 9 cm

Carter À éjection latérale

Carter A éjection latérale avec relevage centralisé

Entraînement de lame Direct avec 3ème palier de sécurité

Système différentiel Roues libre
Roues motrices Ø 370 mm

Traction Variateur de vitesses de 2,5 à 4,4 km/h

Train avant 1 roue pivotante et blocable

Réglable en hauteur

Guidon Regiable en nauteur et démontable

Utilisation Herbes hautes et pelouse
Poids 62 kg



en 50 min.







Très maniable avec ses roues pivotantes

DEUX FONCTIONS EN UNE MACHINE ATHÉNA 08 & 09 Débroussailleuses quand les herbes sont hautes, elles s'utilisent ensuite avec un bac de ramassage pour les coupes régulières. Bac de ramassage de 70 litres ATHÉNA est la machine idéale pour entretenir rapidement un espace vert rustique comme celui d'une résidence secondaire. Elle existe en 2 versions : ATHÉNA 08 / mono vitesse ATHÉNA 09 / avec 2 vitesses Pelouses Herbes & gazon hautes

	ATHÉNA 08	ATHÉNA 09	
Motorisation	KIVA RV170 HONDA GCVx200 - OHV	HONDA GCVx200 - OHV	
Largeur de coupe	50,5 cm		
Hauteur de coupe	6 positions de 5 à 9 cm		
Carter	Double fonction: éjection latérale ou ramassage arrière		
Entraînement de lame	Direct avec 3ème palier de sé	curité, protection du moteur	
Système différentiel	Roues libres		
Roues motrices	Ø 370 mm - entraînement des roues par chaîne		
Traction	Vitesse 3,6 km/h	1 ^{ère} vitesse 2,3 km/h 2 ^{ème} vitesse 4 km/h	
Train avant	2 roues pivotantes		
Guidon	Réglable en hauteur et démontable		
Bac de ramassage	70 litres		
Dimensions (cm)	L 160 - I 70 - H 85/100		
Poids	63 kg	67 kg	



Carter en acier









HORIZON 1 HORIZON 2

Motorisation HONDA GCVx200 - OHV 51 cm Largeur de coupe 4 positions de 5 à 9 cm : carter parallèle au sol Hauteur de coupe Carter À éjection arrière avec volet articulé et relevage centralisé Entraînement de lame Par courroie Par courroie avec embrayage Système différentiel À taquet (3/4 tour libre) Roues motrices Type agraire - Ø 350 mm 1ère vitesse 2 km/h 2ème vitesse 3,6 km/h Traction Vitesse 3 km/h Train avant 2 roues pivotantes Réglable en hauteur et repliable Guidon Toutes herbes jusqu'à 80 cm environ Toutes herbes Utilisation jusqu'à 60 cm environ Dimensions (cm) L 165 - I 60 - H 86/108

Éjection arrière



Poids



68 kg



74 kg

verger ou vigne





HORIZON 1 & 2

Le carter avant est flottant : lors de la coupe, il suit la hauteur de l'herbe à faucher.

Cette faucheuse robuste a la particularité d'éjecter les herbes coupées vers l'arrière de la machine, ce qui évite tout risque de projections éventuelles.

Elle existe en 2 versions :

HORIZON 1 / mono vitesse

+ entrainement par courroie

HORIZON 2 / 2 vitesses

+ embrayage de lame





& gazon

hautes





ROBUSTESSE ET EFFICACITÉ À PRIX ACCESSIBLE



Ariane est la machine idéale qui permet de faucher rapidement des espaces envahis par des herbes et des

Elle conviendra particulièrement à l'entretien d'un grand terrain d'une résidence secondaire.

L'entraînement de la lame par courroie protège le moteur en cas de choc.



Avec embrayage de lame



& gazon



hautes









Entraînement de la lame par courroie







13

Roues agraires increvables pour une meilleure traction



ARIANE ARIANE + KIVA RV225 - OHV HONDA GCVx200 - OHV **B&S 850 PXI** Motorisation Largeur de coupe 53 cm Hauteur de coupe 5 positions de 5 à 9 cm Carter Débroussailleur (breveté) Entraînement de lame Par courroie avec embrayage Transmission par courroie Système différentiel À taquet (3/4 tour libre) Roues motrices Type agraire - Ø 350 mm (traitement increvable en option) Traction Vitesse d'environ 3 km/h Train avant 1 roue pivotante Guidon Réglable en hauteur et repliable Utilisation Toutes herbes et petites broussailles jusqu'à 3 cm Ø L 163 - I 77 - H 86/108 Dimensions (cm) Poids 71 kg 75 kg





jusqu'à 3 cm de Ø



increvables



Idéal pour un verger, un grand terrain ou une résidence secondaire



PRODUCTIVITÉ ET STABILITÉ **DANS LES TERRAINS DIFFICILES** ORION R² Une faucheuse broyeuse polyvalente qui possède toutes les qualités indispensables à l'entretien des terrains difficiles. Grande stabilité avec ses deux roues avants. Mania-Embrayage bilité avec sa marche arrière instantanée, très de lame appréciable dans les broussailles. Le débrayage de la lame facilite le démarrage de la machine. Pelouses & gazon Terrains difficiles Herbes Ronces Broussailles hautes Idéal broussailles

KINN

ORION Ra



$\mathbf{\cap}$	•	$\mathbf{I} \mathbf{\cap}$		\mathbb{R}^2
	1 - 1		1 V I	

	ONION N
Motorisation	KIVA RV225 - OHV HONDA GCVx200 - OHV
Largeur de coupe	51 cm
Hauteur de coupe	4 positions
Entraînement de lame	Transmission par courroie
Roues motrices	Roues increvables : bandage spécial, 35 cm Ø
Traction	Marche avant + marche arrière instantanée avec frein
Train avant	Soudés avec 2 roues pivotantes
Utilisation	Toutes herbes et petites broussailles jusqu'à 3 cm Ø
Dimensions (cm)	L 177 - I 75 - H 77/109
Poids	92 kg





jusqu'à 3 cm de Ø





Machine performante utilisable en terrains accidentés



PERFORMANCE, CONFORT ET STABILITÉ **POUR TOUS LES TERRAINS**



ORION 6

Une faucheuse broyeuse polyvalente qui possède toutes les qualités indispensables à l'entretien de vos terrains, même les plus difficiles.

Vous apprécierez ses performances et sa facilité de coupe pour toutes vos broussailles encombrantes, ainsi que son confort et sa maniabilité pour un travail efficace en toutes circonstances.





hautes







Ronces Broussailles



Guidon déportabe sur silentbloc

Variateur de vitesse avec frein automatique

Idéal pour grande superficie



Garde au sol améliorée Roues 420 mm Ø

ORION 6

98 kg

Motorisation	KIVA RV225 - OHV B&S 850 PXI HONDA GCVx200 - OHV
Largeur de coupe	53 cm
Hauteur de coupe	4 positions
Entraînement de lame	Par courroie de transmission
Système différentiel	À taquet (3/ 4 tour libre)
Roues avants	2 roues pivotantes - Ø 200 mm
Roues arrières	Type agraire - Ø 420 mm
Option(s)	Traitement roues increvables
Traction	Nouvelle boîte variateur avec marche arrière et frein
Éjection	Latérale
Mancheron	Réglable, déportable et repliable
Support mancheron	Monté sur silentblocs



en 40 min.

Poids



jusqu'à 3 cm de Ø





accidentés



IDÉALE POUR LES TERRAINS ACCIDENTÉS



La débroussailleuse idéale pour un travail sur des terrains difficiles.

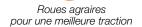
Avec une largeur de coupe de 65 cm et un moteur puissant disposant de plusieurs vitesses, ['Apollo 10 effectue un débroussaillage rapide. Elle coupe toutes les herbes hautes et vient à bout de broussailles jusqu'à 4 cm de diamètre.





DIFFÉRENTIEL

BLOCABLE



	APOLLO 10
Motorisation	HONDA GXV390 - OHV
Largeur de coupe	65 cm
Hauteur de coupe	4 positions
Éjection	Latérale
Embrayage lame	Par courroie de transmission
Système différentiel	Blocage au guidon
Roues avants	Ø 200 mm
Roues arrières	Type agraire - Ø 420 mm
Option(s)	Traitement roues increvables
Traction	Traitement roues increvables
Mancheron	Réglable, déportable et repliable
Support mancheron	Monté sur silentblocs



en 30 min.

Poids

Train avant

monobloc renforcé



Tous types d'herbes et broussailles jusqu'à 4 cm de Ø



126 kg



SOUPLESSE ET FACILITÉ DE PRISE EN MAIN



Débroussailleuse maniable, rapidité et efficacité dans les herbes hautés et broussailles.

Avec une largeur de coupe de 65 cm et un moteur puissant, l'OXYRIA effectue un débroussaillage rapide.

Sa boite hydrostatique et son blocage de différentiel permettent un travail intensif et efficace.



& gazon



hautes





difficiles







Grandes roues agraires adhérence tout terrain







Motorisation	HONDA GXV390 - OHV
Largeur de coupe	65 cm

4 positions de 5 à 9 cm Hauteur de coupe avec relevage centralisé

Boîte hydrostatique + marche arrière
Blocage différentiel au guidon Traction + frein parking

Guidon Réglable en hauteur et repliable

Breveté à éjection latérale Carter Entraînement de lame Par courroie de transmission

Train avant 2 roues pivotantes et blocables

Traitement des roues increvables Option(s) (mousse polyuréthane)

Toutes herbes et petites broussailles jusqu'à 4 cm Ø Utilisation Dimensions (cm) L 189 - I 75 - H 102/112

Poids 118 kg





jusqu'à 4 cm de Ø



Professionnels particuliers exigeants





en 30 min.



et broussailles

jusqu'à 2 cm de Ø



Idéale pour vergers ou vignes, pour toutes les grandes superficies, très maniable avec sa boite hydrostatique et son différentiel



jusqu'à 3 cm de Ø



increvables (EN OPTION)



ronces et arbustes

Idéal sous-bois











19

Terrains difficiles

Ronces Broussailles

	CENTOR 6
Motorisation	KIVA RV225 - OHV HONDA GCVx200 - OHV
Largeur de coupe	55 cm
Hauteur de coupe	3 positions
Éjection	Arrière
Embrayage lame	Par courroie de transmission
Système différentiel	À taquet (3/4 de tour libre)
Roues arrières	Type agraire - Ø 420 mm
Traction	Boîte variateur avec marche arrière et frein
Mancheron	Réglable, déportable et repliable
Support mancheron	Monté sur silentblocs
Poids	93 kg

ROBUSTESSE ET PERFORMANCE CONTRE LES RONCES ET ARBUSTES



CENTOR 13





Ronces Broussailles

CENTOR 13

Motorisation	HONDA GXV390 - OHV
Largeur de coupe	65 cm
Hauteur de coupe	3 positions
Éjection	Arrière
Embrayage lame	Par courroie de transmission
Système différentiel	Blocage au guidon
Roues arrières	Type agraire - Ø 470 mm
Traction	Boîte hydrostatique + marche arrière et frein de parking
Mancheron	Réglable et repliable
Support mancheron	Kit chaîne - Roues increvables
Poids	129 kg













COUNTRY RIDER

NOUVEAUTÉ



Carter tondeuse. Herbes basses + herbes mi-hautes.

Tonte + mulching. Idéale tonte vergers, résidences secondaires. Pour une belle pelouse sans ramassage.



Pelouses & gazon

DIFFÉRENTIEL
BLOCABLE



• Embrayage électromagnétique des lames

Commandes marche avant - arrière

• Transmission hydrostatique avec régulation de vitesse

	VULCAN 71	VULCAN 84	
MOTEUR			
Motorisation	KIVA R450V PRO		
Cylindrée	450 CC	450 CC	
Puissance nette	10 kW / 3	3600 rpm	
Capacité du réservoir d'essence	15,5 litres		
COUPE			
Coupelle	Cylindrique, Technologie - Efficient mulching		
Largeur de coupe	71 cm	84 cm	
Type de lame	Gator - Option lame mulching		
Hauteur de coupe	4 positions de 38 à 106 mm		
FONCTIONNEMENT			
Embrayage de lames	Électromagnétique		
Démarrage	Électrique		
Technologie	Mulching		
Angle d'oscillation	±5°		
TRANSMISSION			
Transmission	Hydrostatique		
Vitesse d'avancement	Progressive 0 - 6,7 km/h		
Vitesse marche arrière	Progressive 0 - 3,4 km/h		
DIMENSIONS			
Dimensions (cm)	L 183 - I 76 - H 103	L 183 - I 88 - H 103	
Poids	212 kg	225 kg	





COUNTRY RIDER

NOUVEAUTÉ



Carter débroussailleuse.

Herbes basses + herbes hautes + ronces et rejets.

Carter spécial débroussailleuse avec éjection arrière.

Idéale pour les travaux dans l'herbe haute, dans les broussailles et les ronces.
Utilisation vergers et résidence secondaires.









Pelouses & gazon

de protection

hautes

Ronces

Broussailles



hauteur de coupe



Poste de commande avec blocage de différentiel



• Transmission hydrostatique avec régulation de vitesse

• Blocage de différentiel

	SUPRA 71	SUPRA 84	
MOTEUR			
Motorisation	KIVA R450V PRO	KIVA R550V PRO	
Cylindrée	450 CC	550 CC	
Puissance nette	10 kW / 3600 rpm	12,2 kW / 3600 rpm	
Capacité du réservoir d'essence	15,5 litres		
COUPE			
Coupelle	Spéciale type débroussailleuse (ouverte à l'avant, éjection centrale arrière)		
Largeur de coupe	71 cm	84 cm	
Type de lame	Gator		
Hauteur de coupe	3 positions de 55 à 110 mm		
FONCTIONNEMENT			
Embrayage de lames	Électromagnétique		
Démarrage	Électrique		
Technologie	Débrousailleuse		
Angle d'oscillation	±5°		
TRANSMISSION			
Transmission	Hydrostatique		
Vitesse d'avancement	Progressive 0 - 6,7 km/h		
Vitesse marche arrière	Progressive 0 - 3,4 km/h		
DIMENSIONS			
Dimensions (cm)	L 183 - I 80 - H 103	L 183 - I 93 - H 103	
Poids	217 kg	230 kg	





22



Maniabilité

améliorée

DE TRAVAIL

SPARTAN X2

SÉCURITE ET CONFORT

Ce nouveau modèle distribué par Kiva permet, grâce à la conception robuste de son châssis et de son carter efficace, de travailler dans des conditions de végétations difficiles (herbes hautes, broussailles,...).

Il est équipé de roues arrières agraires de dimensions larges (20x10,00-8) et d'un centre de gravité optimal lui assurant une grande stabilité.











Pelouses & gazon

Herbes hautes

Terrains difficiles

Ronces Broussailles

PUISSANCE ET STABILITÉ POUR DES TERRAINS ACCIDENTÉS OU PENTUS



SPARTAN X4

Kiva propose ce nouveau modèle 4x4 pour vous permettre de travailler facilement sur des terrains difficiles, accidentés ou pentus, dans les herbes hautes, broussailles,...

Équipé de 4 roues motrices, d'un châssis robuste, d'un carter efficace et d'un centre de gravité optimal, la stabilité et la puissance du SPARTAN X4 sont idéales pour travailler dans les meilleures conditions de confort et de rendement.











Pelouses & gazon

Herbes hautes

Terrains difficiles

Ronces

Broussailles





Carters latéraux articulés

Poste de commande avec régulateur

de vitesses



Jusqu'à 9000 m²

SPARTAN X2 SPARTAN X4

	OF AITTAIT AZ	OF ATTIANT A-T
Motorisation	LONCIN 2P77F 22HP ou B&S 23HP VANGUARD (nouveau)	KAWASAKI FS 651V 22HP (nouveau)
Largeur de coupe	92 cm, une lame ave	c 2 couteaux mobiles
Hauteur de coupe	5 positions de 50 à 100 mm + 120 mm (position de transport)	
Traction	Avec blocage de différentiel	4 roues motrices avec blocage de différentiel
Embrayage de lames	Électromagnétique	
Vitesse d'avancement	0 - 8,5 km/h	0 - 9 km/h
Vitesse marche arrière	0 - 4,5 km/h	0 - 5 km/h
Frein de service	Mécanique à disque	
Frein à main	Mécanique	
Éjection	Arrière	
Dimensions (cm)	L 235 - I 113 - H 1050	
Poids	293 kg	346 kg







IDÉALE POUR LA RECOLTE DU FOURRAGE



Cette débroussailleuse rotative, compacte, très efficace, simple d'entretien est particulièrement adaptée pour la récolte des fourrages car elle ne broie pas les herbes





Terrains hautes difficiles

	ROTOMAX
Motorisation	KIVA RV180 HONDA GCVx200 - OHV
Largeur de coupe	60 cm Système de coupe à disque
Hauteur de coupe	Environ 55 mm
Carter	À éjection latérale
Traction	Vitesse d'environ 3 km/h
Entraînement des couteaux	Par courroie avec embrayage à la poignée
Roues motrices	Agraires - Ø 350 mm
Différentiel	A cliquets (3/4 de tour libre)
Guidon	Réglable en hauteur
Utilisation	Toutes herbes jusqu'à 80 cm environ
Option(s)	Traitement des roues increvables (mousse polyuréthane)
Dimensions (cm)	L 120 - I 80 - H 80
Poids	80 kg

À LAME ALTERNATIVE

LA MOTOFAUCHEUSE

La motofaucheuse KIVA D3 à lame alternative, assure une coupe large et un fauchage de qualité dans des terrains de végétations variées.

Elle est très robuste, très fiable, avec un rendement important en fauche de fourrage.





Herbes hautes

Terrains difficiles

	D3
Motorisation	KIVA R180
Largeur de coupe	0.87 m ESM
Guidon	Inclinable
Traction	Environ 2,5 km/h
Embrayage	De lame et d'avancement
Barre	Oscillante
Système différentiel	A taquets (3/4 de tour libre)
Roues motrices	Type agraire - Ø 350 mm
Utilisation	Toutes herbes et broussailles jusqu'à 5 mm Ø
Option(s)	Traitement des roues increvables (mousse polyuréthane)
Dimensions {cm}	L 120 - I 87 - H 102
Poids	73 kg



Disque avec

4 couteaux mobiles et réversibles













Robustesse et sécurité



KIVA complète sa gamme pour l'entretien de votre jardin. Nous vous proposons une gamme de scies, fendeuses et broyeurs de végétaux ergonomiques, compactes, robustes pour vous permettre de travailler en toute sécurité et obtenir des résultats qui sauront satisfaire vos attentes.

26

Lame en carbure Ø 600 mm

Découvrez notre gamme de scies à bûches KIVA, une alliée pour réaliser les travaux de coupe de bois sans effort et dans les meilleures conditions de sécurité!



NOUVEAUTÉ



Scie à bûches électrique, performante et sécurisante.

La scie à bûches LIGNA est l'outil idéal pour découper facilement votre bois de chauffage et vous épargner ce travail laborieux et dangereux à la tronçonneuse.

Lame en carbure de tungstène (Ø 505 mm), d'une puissance de 2200 W.

Capacité de coupe :

- Ø 17,5 cm en bûche ronde
 Ø 25,5 cm en bûche fendue.





NOUVEAUTÉ



LIGNA 600 E

Travail facile en haute sécurité

Idéale pour les personnes recherchant un outil résistant et efficace pour couper facilement les bûches en les calibrant à la dimension du foyer de sa cheminée ou de son poêle à bois.

Lame en carbure de tungstène (Ø 600 mm), d'une puissance de 2200 W.

Capacité de coupe :

- Ø 22 cm en bûche rondeØ 29 cm en bûche fendue.







KIV/ propose des scies à bûches robustes et faciles d'utilisations, équipées de poignées ergonomiques.

Butée réglable pour la longueur de coupe de la bûche. Buse d'évacuation de la sciure : récupération facile. Chevalet porte-bûche basculant, stable et robuste en acier mécano soudé.



NOUVEAUTÉ



Scie à bûches robuste et haute sécurité

Sa structure très robuste et son chevalet porte-bûche ergonomique muni d'une poignée font d'elle une machine pratique et durable. Elle permet de réaliser les travaux de coupe de bois sans effort et dans les meilleures conditions de sécurité.

Lame en carbure de tungstène (Ø 600 mm).

Capacité de coupe :

- Ø 23 cm en bûche rondeØ 30 cm en bûche fendue.

	JUBA 600 R
Motorisation	KIVA R210
Cylindrée	212 cm ³
Largeur de coupe	Ø 230 mm à 300 mm
Support de bûche	De 65 cm à 2 m
Lame carbure	Ø 600 mm
Entraînement de lame	Par doubles courroies
Frein de lame	Oui
Evacuation sciure	Buse d'évacuation
Roues	Roues pleines Ø 250 mm
Dimensions (cm)	L 89 - I 95 - H 127
Poids	110 kg

NOUVEAUTÉ



LIGNA 600 PTO

Scie à bûches prise de force. Sciage du bois en toute sécurité.

Scie à chevalet adaptable sur tracteur avec entraînement par PDF - 3 points

Idéal pour les particuliers ou pour un usage professionnel grâce au bâti en acier mécano-soudé. Cardan non fourni. Disque carbure de Ø 600 mm.

Capacité de coupe :

- Ø 23 cm en bûche ronde
- Ø 30 cm en bûche fendue.

Matériel fiable et robuste.

	JUBA 600 PTO
Fonctionnement	Prise de force 540 tr/min
Puissance	10 à 60 chevaux
Diamètre de lame	Ø 600 mm
Type de lame	Carbure
Diamètre bûche maxi	Ø 230 mm
Diamètre bûche fendue	Ø 300 mm
Adaptation 3 points	CAT 0 et 1 (option CAT 2)
Roues	Roues pleines Ø 250 mm
Dimensions (cm)	L 89 - I 95 - H 127
Poids	122 kg



28

Poignée de transport

STABILITÉ ET ROBUSTESSE D'UNE FENDEUSE À BOIS



ASCIA 6 & 8

Toute la puissance d'une pression électrique pour fendre votre bois de chauffage efficacement avec une poussée de 6 ou 8 tonnes.

La stabilité et la robustesse de ces deux modèles, équipés d'un moteur électrique, permettent de fendre à la verticale des bûches d'une longueur maximum de 50 cm, avec un diamètre pouvant aller jusqu'à 350 mm.

Elle existe en 2 versions :

ASCIA 6 / 6 tonnes ASCIA 8 / 8 tonnes





Grande stabilité du socle



Bûche de Ø 120 à 300 mm - ASCIA 6 Bûche de Ø 120 à 350 mm - ASCIA 8

	ASCIA 6	ASCIA 8	
Motorisation	Electrique 3500 W		
Système de fendage	Vertical		
Pression	6 Tonnes	8 Tonnes	
Diamètre de bûche	Mini 12 cm / maxi 30 cm		
Longueur de bûche	Maxi 50 cm		
Butée réglage hauteur de fendage	Réglable de la course du vérin au plus près de la longueur de la bûche		
Roues	Roue de transports Ø 200 mm		
Dimensions (cm)	L 76 - I 98 - H 102/148	L 89 - I 95 - H 127	
Poids	106 kg	113 kg	



RENDEMENT ET ROBUSTESSE



DESTROÏ MINIUM

Ce broyeur électrique de végétaux a été étudié pour un niveau de rendement et de robustesse élevé.

Sa capacité de broyage jusqu'à 40 mm de diamètre permet de traiter des volumes importants de déchets de taille tout en fabriquant un compost de qualité. Idéal taille de vert : lauriers, thuyas,...



KIM

DESTRO

Manette de réglage pour la finesse de broyage



Ouverture facile pour accès aux couteaux



Goulotte métallique

Grandes roues pour un déplacement facile

	DESTROÏ MINIUM
Motorisation	Electrique 2400 W
Puissance	230V - 50 Hz
Régime moteur	2800 tr/min.
Châssis	Acier
Largeur de coupe	Ø 40 mm
Coupe	1 disque à 7 couteaux + contre couteaux
Niveau sonore LWA	117 dB{A)
Disjoncteur de surcharge	Oui
Poids	58 kg





DESTROÏ SELENIUM

Motorisation	KIVA R210 - 210 CC
Performance moyenne	4 m³/h
Capacité de broyage	Branches jusqu'à 5 cm Ø
Disque de coupe	Ø 310 mm
Entraînement du rotor	Courroie
Nombre de couteaux	1 disque à 7 couteaux + contre couteaux
Éjection	Par le haut avec pales de ventilation
Type roues	Roues pleines Ø 250 mm
Dimensions (cm)	L 141,7 - I 91,8 - H 130,8
Poids	86 kg



USAGE CONSEILLÉBranchages jusqu'à 7 cm Ø

Attelage (EN OPTION)





Goulotte d'éjection par le haut



Moteur HONDA GX390 OHV



Roues gonflables

POUR UN USAGE PROFESSIONNEL ET DESTINÉ À TOUS LES UTILISATEURS



DESTROÏ CESIUM

Ce broyeur est équipé d'un rotor (entraînement par courroie) avec 2 couteaux + un système de broyage avec 6 marteaux mobiles, il a la particularité de posséder 2 fonctions :

BROYAGE: les 2 couteaux permettent un broyage efficace, branches Ø 7 cm.

COMPOST : les 6 marteaux mobiles permettent de déchiqueter les matériaux verts, les feuilles et les brindilles afin de faciliter leur décomposition.

La goulotte (éjection vers le haut) permet de charger directement dans une remorque. Il possède un déflecteur réglable qui permet de faire varier la distance d'éjection.

DESTROÏ CESIUM

Motorisation	HONDA GX390 OHV - 389 CC KIVA R390 - OHV
Performance moyenne	6 m³/h
Capacité de broyage	Branches jusqu'à 7 cm Ø
Disque de coupe	Ø 354 mm
Entraînement du rotor	Courroie
Nombre de couteaux	2 couteaux + système de broyage à 6 marteaux mobiles
Éjection	Par le haut
Type roues	Roues gonflables Ø 250 mm
Dimensions (cm)	L 159 - I 69 - H 147
Poids	163 kg



POUR UN USAGE PROFESSIONNEL ET DESTINÉ À TOUS LES UTILISATEURS



DESTROÏ CESIUM PTO





DESTROÏ CESIUM PTO

Motorisation	HONDA GX390 OHV - 389 CC KIVA R390 - OHV
Performance moyenne	6 m³/h
Capacité de broyage	Branches jusqu'à 7 cm Ø
Disque de coupe	Ø 354 mm
Entraînement du rotor	Courroie
Nombre de couteaux	2 couteaux + système de broyage à 6 marteaux mobiles
Éjection	Par le haut avec une pales de ventilation
Type roues	Roues gonflables Ø 250 mm
Dimensions (cm)	L 159 - I 69 - H 147
Poids	160 kg

32

MACHINE 2 EN 1, PRATIQUE ET DESIGN



Démousser, aérer et embellir votre pelouse. Ce nouveau modèle 2 en 1, avec une largeur de travail

de 40 cm, est équipé :
• d'un outil «Emousseur» équipé de 24 ressorts, destiné

à aérer le gazon en éliminant uniquement la mousse.
d'un outil «Scarificateur» équipé de 18 couteaux fixes, destiné à scarifier la pelouse en aérant le sol.

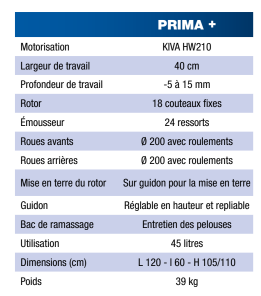
Son bac de ramassage, d'une capacité de 45 litres, vous facilitera le ramassage des déchets.



Pelouses & gazon



Bac de ramassage de 45 litres









Outil scarificateur

TITAN 38

COMPACTE ET ERGONOMIQUE



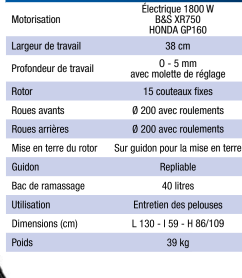


TITAN 38

Pour les amateurs, une machine destinée à un usage modéré qui permettent de régénérer les gazons dégradés et de les entretenir.



& gazon







Bac de ramassage

de 50 litres



Pour les amateurs très exigeants :

Rotor avec paliers fontes + graisseurs et couteaux fixes.

Roues haute résistance.

Roues de qualité professionnelle.



SCARIFICATEURS

USAGE CONSEILLÉ

Semi-professionnels

TYPE DE VÉGÉTAUX

Pelouses



KIVA

Rotor







Pour les professionnels, une machine robuste :

Rotor avec paliers fontes + graisseurs et couteaux mobiles emboutis.

Roues de qualité professionnelle.



& gazon

USAGE CONSEILLÉ Semi-professionnels

TYPE DE VÉGÉTAUX

Pelouses



L 120 - I 82 - H 83/102

65 kg

TITAN PRO 50 B&S CR950 HONDA GP160 Motorisation B&S XR750 40 cm 50 cm Largeur de travail Profondeur de travail 0 - 5 mm avec molette de réglage Monté sur roulements avec paliers fontes et graisseurs 28 couteaux mobiles Monté sur roulements avec Rotor paliers fontes et graisseurs 16 couteaux fixes Au guidon avec entraînement par courroie Embrayage de rotor Ø 210 Roues avants Ø 200 avec roulements et jantes métal Ø 250 Roues arrières Ø 250 avec roulements et jantes métal Indépendant pour la mise en terre Mise en terre du rotor Guidon Repliable Réglable en hauteur et repliable 50 litres Bac de ramassage Machine robuste pour l'entretien professionnel des terrains Utilisation Entretien des pelouses

L 120 - I 68 - H 84

50 kg

Dimensions (cm)

Poids



Turbine



ASTER 28

Ø 300 mm

UNE EXCELLENCE TECHNIQUE AU SERVICE D'UNE MECANIQUE EXIGEANTE



L'Aster 28 est une fraise à neige d'excellence, robuste, fiable et performante.

Elle possède un équipement complet permettant de bénéficier de tous les avantages de confort, maniabilité, sécurité et performance de très haut niveau.

Conçue dans des aciers de première qualité, la turbine et l'outil-fraise vous garantissent une plus grande longévité.

La transmission en fonte est lubrifiée et est protégée par une barre anti-impact.

Chaque arbre de fraise comporte une goupille de



Lames rétractables en acier et travail jusqu'à 70 cm de hauteur

ASTER 28

Motorisation Briggs & Stratton 1450 S 306 CC Cylindrée Démarrage Électrique Capacité réservoir 3 litres Largeur de déneigement 74 cm 53 cm Hauteur de l'ouverture Niveaux de travail fraises à neige 2 Traction Boite variateur 6 vitesses avant Nombre de vitesses + 2 vitesses arrière Système différentiel Décrabotage 16 x 6,5 Pneumatiques Conduite 1 main 0ui Contrôle déflecteur au guidon 0ui Contrôle cheminée au guidon 0ui Phare neige 0ui Patins réversibles 0ui Lames rétractables 0ui Outil fraise et turbine Acier renforcé Transmission fraises Fonte Fraises Ø 320 mm

DOUBLE COURROIE TRAPÉZOÏDALE

Accroît la puissance et la longévité du système d'entraînement de l'outil de travail.

ROUE À PNEU X-TRAC

Ce profil permet une parfaite adhérence et un contrôle optimal de votre machine.

PATINS ACIER RÉVERSIBLES

En acier de forte épaisseur pour une plus grande longévité. Réglables et réversibles.

LAMES RÉTRACTABLES

Ces lames permettent de casser la neige et vous donnent la possibilité de travailler dans des hauteurs jusqu'à 70 cm. Fixation et réglages rapides avec écrous papillon.





KIVA SAS 696 ROUTE DE BEAUREGARD 39570 COURBOUZON

www.kiva.fr

Soucieux de l'amélioration constante de nos fabrications, nous nous réservons la possibilité de modifier sans préavis leurs caractéristiques. Elles sont homologuées C.E. Vendues dans la limite des stocks disponibles.

Rendez-vous sur notre site internet :

www.kiva.fr







.@KIVAsas

Garantie de 6 mois pour une utilisation professionnelle

Création & impression : ÆMGRAPHIC ■ 11 / Lons-le-Saunier



Kiva propose une gamme étendue de machines aux concessionnaires de motoculture de plaisance pour **PROFESSIONNELS ET PARTICULIERS EXIGEANTS.**



www.kiva.fr



IF KIVA sas

www.kiva.fr