

KIVA

LA FORTE NATURE

+ DE 80 ANS DE SAVOIR-FAIRE
& D'INNOVATION



TOUTE L'EFFICACITÉ
TECHNIQUE & MÉCANIQUE
POUR UNE NATURE MAÎTRISÉE

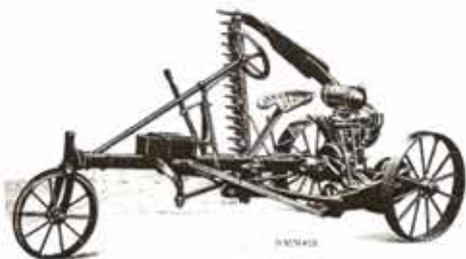


CATALOGUE 2019-2020

Particuliers et Professionnels

KIVA

LA FORTE NATURE



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, de broyeurs de végétaux, de fraise à neige et récemment de scies et fendeuses à bûches.

Entretenir, nettoyer des terrains simples au plus difficiles d'accès, éliminer et valoriser les déchets verts, tout cela devient simple, facile et efficace avec les produits KIVA.

SOMMAIRE

◆ Faucheuses-Broyeuses ◆

Minimax	4
Odyssee	5
Horizon 1 & 2 / Bakus 2	6
Athena 08-09	7
Ariane et Ariane +	8
Orion R et Orion VR	9
Apollo 8.2	10
Oxyria	11
Actéa + / Apollo 13	12

◆ Débroussailleuses ◆

Forestières - Centor 3 et 11	14
A fléaux - Maxima	15
Autoportées - Atlas X2	16
Autoportées - Atlas X4	17
Rotatives - Rotomax	18

◆ Scarificateurs ◆

Pour Amateurs	
Titan 38 Elec / Titan 38	20
Pour professionnels	
Titan 40 / Titan Pro 50	21

◆ Motofaucheuse ◆

D 3.87	22
--------	----

◆ Scies à Bûches, Fendeuses et Broyeurs ◆

Scies - Silva E6	24
Scies - Silva R6	25
Fendeuses - Ascia 6	26
Fendeuses - Ascia 8	27
Broyeurs - Destroï Minium / Destroï Cesium	28
Broyeurs - Destroï Excellium 2	29

◆ Fraises à Neige ◆

Aster 24 et 28	30
----------------	----

+ DE 80 ANS D'HISTOIRE ET D'INNOVATIONS

Nouveaux Produits



ATLAS



SILVA



ASCIA



CESIUM

03

DEPUIS 1930



◆ FAUCHEUSES - BROYEUSES ◆

Simplicité et Efficacité

Ce sont les deux mots qui peuvent caractériser le mieux l'ensemble de cette gamme de produits KIVA. Grâce à leurs années d'expérience, d'écoute, d'innovation, toute l'équipe KIVA met chaque jour tout son savoir-faire et ses compétences à votre service pour vous proposer des débrousailluses réputées comme étant les meilleures dans leur catégorie sur le marché.



04



◆ Faucheuses - Broyeuses ◆

MINIMAX

Pelouses
Gazon

Herbes
hautes

Ronces

**La performance
et l'innovation
accessibles à tous**

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...).

USAGE CONSEILLE

Terrains jusqu'à 2000 m²

TYPES DE VÉGÉTAUX

**Herbes hautes
et pelouses.**

PERFORMANCE MOYENNE

1000 m² en 55 min.

MINIMAX	
Motorisation	Subaru EA 190 V à régime fixe KIVA RV 170
Largeur de coupe	51 cm
Carter	A éjection latérale avec relevage centralisé
Hauteur de coupe	Centralisée au guidon, réglage 4 positions de 5 à 9 cm
Entraînement de lame	Direct avec 3 ^{ème} palier de sécurité
Traction	1 vitesse avant, 3,2 km/h
Roues motrices	Roue métal – Ø 425 mm
Système différentiel	A taquets (3/4 de tour libre)
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 diamètre
Dimensions (cm)	L 160 – l 72 – H 50/106
Poids	55 Kilos





◆ Fauchuses - Broyeuses ◆

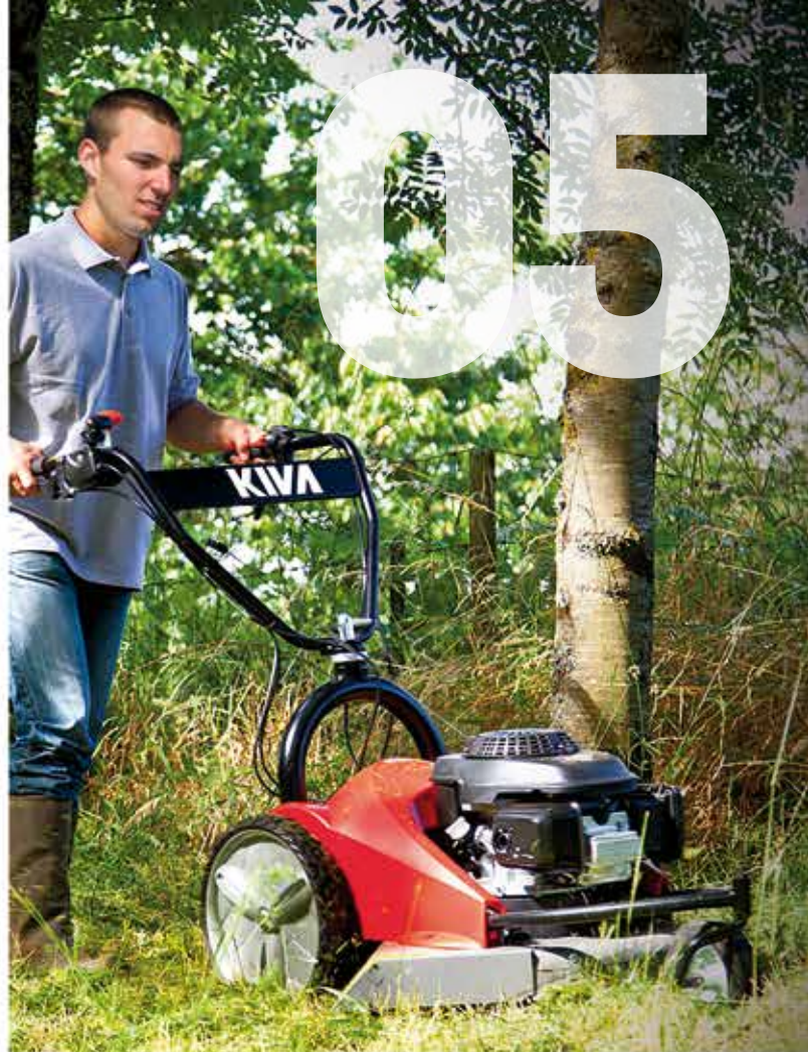
ODYSSÉE



Quand efficacité rime avec rendement

Grâce à son variateur de vitesse, l'Odysée 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'Odysée est une machine conçue pour des terrains allant jusqu'à 4000 m².



Variateur de vitesse

Réglage de la hauteur de coupe à la poignée.

Guidon réglable en hauteur et déportable

USAGE CONSEILLE

Terrains jusqu'à 4000 m²

TYPES DE VÉGÉTAUX

Herbes hautes et pelouses.

PERFORMANCE MOYENNE

1000 m² en 55 min.

ODYSSÉE	
Motorisation	Honda GCV190 OHC Subaru EA 190 V à régime fixe
Largeur de coupe	51 cm
Carter	A éjection latérale avec relevage centralisé
Hauteur de coupe	Centralisée 4 positions : de 5 cm à 9 cm
Entraînement de lame	Direct avec 3ème palier de sécurité
Traction	Variateur de vitesses de 2,5 à 4,4 km/h
Système différentiel	Roue libre
Roues motrices	Ø 370 mm
Train avant	Pivotante ou fixe - Ø 200 mm
Guidon	Réglage en hauteur et déportable
Poids	62 Kilos

Roue avant pivotante, blocable avec jante tôle

06



◆ Faucheuses - Broyeuses ◆

ÉJECTION ARRIÈRE



51 cm de largeur de coupe

60 cm de largeur de coupe

USAGE CONSEILLE

Idéal pour verger ou vigne.

TYPES DE VÉGÉTAUX

Herbes hautes jusqu'à 80 cm.

PERFORMANCE MOYENNE

1000 m² en 30 mn.

POWERED by
HONDA
MOTORISÉ GXV 340

HORIZON 1 & 2

La fauche haute sécurité

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 danger de projections éventuelles.

Elle existe en 2 versions :

- Horizon 1 mono vitesse
- Horizon 2 avec 2 vitesses et embrayage de lame

BAKUS 2

Gros débit et sécurité

Afin d'améliorer ses performances, Bakus 2 est dorénavant équipé d'un système de traction avec variateur de vitesses avec 7 plages de réglages de 2 à 4,5 km/h avec frein + marche arrière instantanée.

	HORIZON 1	HORIZON 2	BAKUS 2
Motorisation	Honda GCV 160 cm ³ Honda GCVx 200 OHV	Honda GSV 190 cm ³	Honda GXV 340 OHV
Largeur de coupe	51 cm		60 cm
Carter	A éjection arrière avec volet articulé et relevage centralisé		A éjection arrière avec volet articulé et relevage centralisé
Hauteur de coupe	4 positions de 5 cm à 9 cm, carter restant parallèle au sol		4 positions de 5 cm à 9 cm, carter restant parallèle au sol
Entraînement de lame	Par courroie	Par courroie avec embrayage	Par courroie avec embrayage
Traction	Vitesse 3 km/h, embrayage à la poignée	1 ^{ère} vitesse 2 km/h et 2 ^{ème} vitesse 3.6 km/h	Variateur de vitesse avec inverseur de marche à la poignée + frein
Roues motrices	Type agraire - Ø 350 mm		Type agraire - Ø 400 mm
Système différentiel	A taquets (3/4 de tour libre)		A taquets (3/4 de tour libre)
Train avant	2 roues pivotantes		2 roues pivotantes et blocables
Guidon	Réglable en hauteur et repliable		Réglable en hauteur, repliable et déportable
Utilisation	Toutes herbes jusqu'à 50 cm environ	Toutes herbes jusqu'à 60 cm environ	Toutes herbes jusqu'à 80 cm environ
Dimensions (cm)	L 165 - I 60 - H 86/108	L 165 - I 60 - H 86/108	L 160 - I 70 - H 90/120
Poids	68 kilos	74 kilos	112 kilos



◆ Fauchuses - Broyeuses ◆

ATHÉNA 08-09

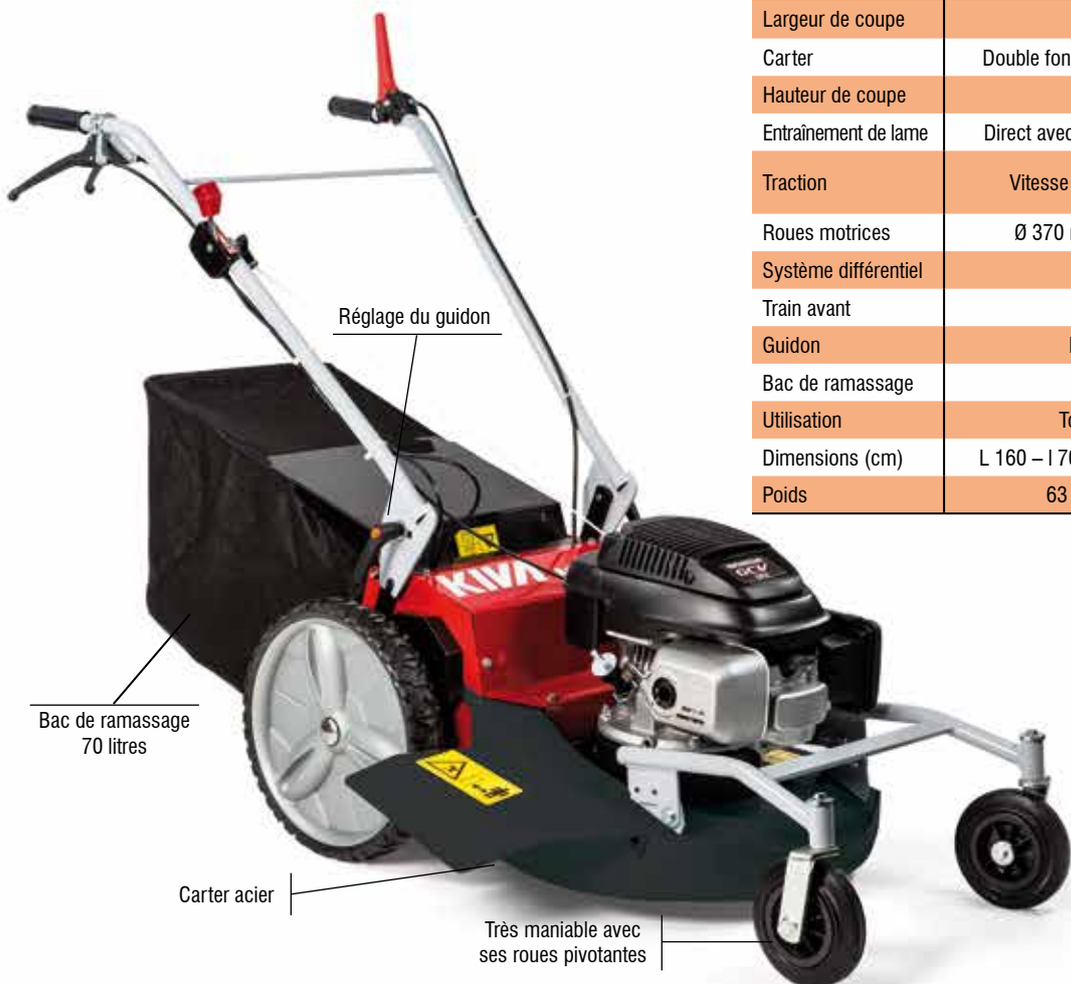


2 fonctions en une machine

Débroussaileuses quand les herbes sont hautes, elles s'utilisent ensuite avec un bac de ramassage pour les coupes régulières.

ATHENA 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



	ATHÉNA 08	ATHÉNA 09
Motorisation	Subaru EA 190 V à régime fixe Honda GCV 160 cm ³ <i>Dans la limite des stocks disponibles</i>	Honda GCV 160 cm ³ <i>Dans la limite des stocks disponibles</i>
Largeur de coupe	50,5 cm	
Carter	Double fonction : éjection latérale ou ramassage arrière.	
Hauteur de coupe	6 positions de 5 cm à 9 cm	
Entraînement de lame	Direct avec 3 ^{ème} palier de sécurité, protection du moteur	
Traction	Vitesse 3,6 km/h	1 ^{ère} vitesse 2,3 km/h 2 ^{ème} vitesse 4,0 km/h
Roues motrices	Ø 370 mm – Entraînement des roues par chaîne	
Système différentiel	Roue libre	
Train avant	2 roues pivotantes	
Guidon	Réglable en hauteur et démontable	
Bac de ramassage	70 litres	
Utilisation	Toutes herbes jusqu'à 60 cm environ	
Dimensions (cm)	L 160 – I 70 – H 85/100	L 160 – I 70 – H 85/100
Poids	63 kilos	67 kilos

USAGE CONSEILLE
Terrains jusqu'à 3000 m²

TYPES DE VÉGÉTAUX
Herbes hautes et pelouses.

PERFORMANCE MOYENNE
**1000 m² en 45 min.
(ATHENA 09).**



◆ Faucheuses - Broyeuses ◆

ARIANE & ARIANE+



**Robustesse et efficacité
à prix accessible**

Ariane est la machine idéale qui permet de faucher rapidement des espaces envahis par des herbes et des broussailles. 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. Existe en version avec embrayage de lame : Ariane +.

USAGE CONSEILLE

Idéal verger, grand terrain et résidence secondaire

TYPES DE VÉGÉTAUX

Herbes hautes et broussailles jusqu'à 3 cm de diamètre.

PERFORMANCE MOYENNE

1000 m² en 45 min.



Démarrage électrique instart

	ARIANE	ARIANE +
Motorisation	Subaru EA 190 V <i>Dans la limite des stocks disponibles</i> KIVA RV 225 - 223 CC B&S 850 series INSTART à démarrage Électrique Honda GCVx 200 OHV	Subaru EA 190 V Briggs et Stratton 850 series
Largeur de coupe	53 cm	
Carter	Débroussaillieur (breveté)	
Hauteur de coupe	5 positions de 5 cm à 9 cm	
Entraînement de lame	Transmission par courroie	Par courroie avec embrayage
Traction	Vitesse d'environ 3 km/h	
Roues motrices	Type agricole - Ø 350 mm – (traitée increvable en option)	
Système différentiel	A taquets (3/4 de tour libre)	
Train avant	A une roue pivotante	
Guidon	Réglable en hauteur, repliable	
Utilisation	Toutes herbes et petites broussailles jusqu'à 3 cm de diamètre	
Dimensions (cm)	L 163 – I 77 H 86/108	L 163 – I 77 H 86/108
Poids	71 kilos	75 kilos



◆ Faucheuses - Broyeuses ◆

ORION R & ORION VR

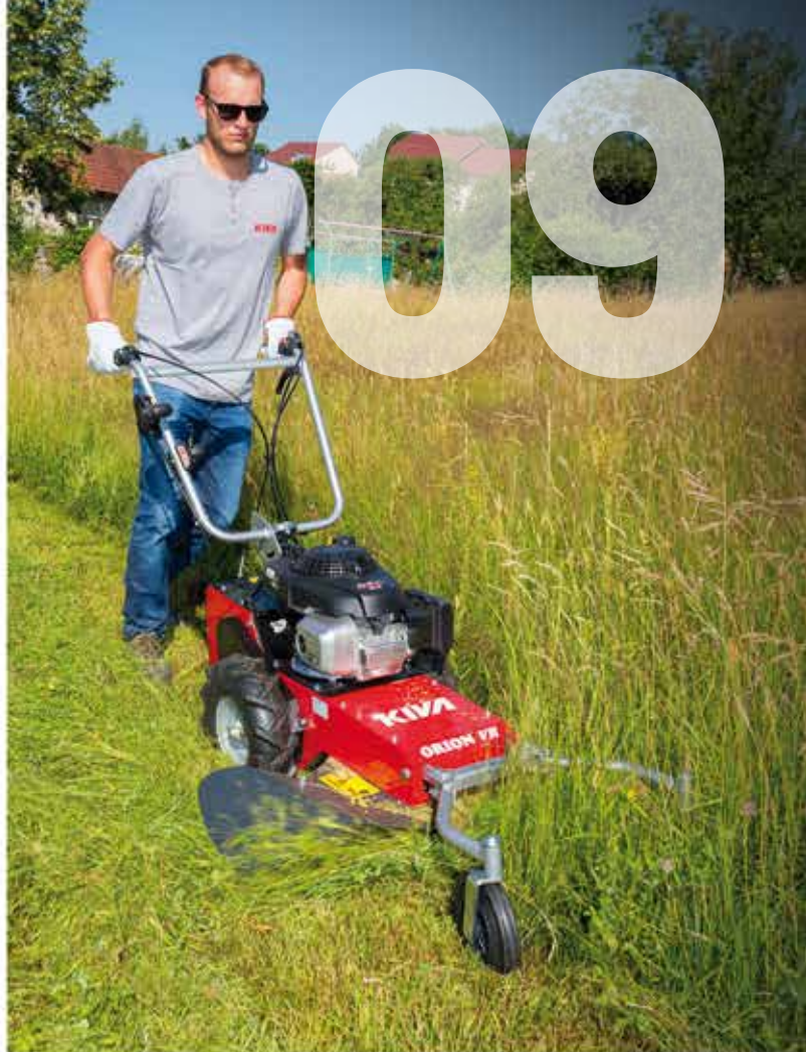


Productivité et stabilité dans les terrains difficiles

Une faucheuse – broyeur polyvalente qui possède toutes les qualités indispensables à l'entretien des terrains difficiles.

Grande stabilité avec ses deux roues avant. Maniabilité avec sa marche arrière instantanée, très appréciable dans les broussailles. Le débrayage de la lame facilite le démarrage de la machine.

Existe en 2 versions : **Orion R, Orion VR.**



USAGE CONSEILLÉ

Machine performante utilisable en terrains accidentés.

TYPES DE VÉGÉTAUX

Tous types d'herbes et broussailles jusqu'à 3 cm de diamètre.

PERFORMANCE MOYENNE

1000 m² en 40 min.



	ORION R	ORION VR
Motorisation	B&S 850 series chemisé fonte Subaru EA 190 V	B&S 850 series chemisé fonte Subaru EA 190 V Honda GCVx 200 OHV Kawasaki FJ180V avec pompe à huile KIVA RV 225 - 223 CC
Largeur de coupe	53 cm	
Carter	Débroussaillieur tôle acier 3 mm breveté	
Hauteur de coupe	5 positions	
Entraînement de lame	Transmission de lame par courroie avec embrayage	
Traction	Vitesse 3 km/h, marche arrière à la poignée	Vitesse 2 à 4,5 km/h, marche arrière à la poignée + frein
Roues motrices	Type agraire - Ø 350 mm	
Système différentiel	A taquets (3/4 de tour libre)	
Train avant	2 roues pivotantes (transformables en 1 roue)	
Guidon	Réglable en hauteur, repliable	Réglable en hauteur, repliable et déportable
Accessoires en option	Patin de débroussaillage. Roues traitées increvables (mousse polyuréthane)	
Utilisation	Toutes herbes et broussailles jusqu'à 3 cm de diamètre	
Dimensions (cm)	L 173 - l 77 - H 86/108	
Poids	84 kilos	88 kilos



◆ Faucheuses - Broyeuses ◆

APOLLO 8.2



Puissance et maniabilité

La débroussailleuse idéale pour un travail intensif et rapide dans les herbes hautes et les broussailles.

Avec une largeur de coupe de 60cm et un moteur puissant disposant de plusieurs vitesses, l'Apollo 8.2 effectue un débroussaillage rapide. Elle coupe toutes les herbes hautes et vient à bout de broussailles jusqu'à 4 cm de diamètre.



APOLLO 8.2	
Motorisation	Honda GXV 340 OHV
Largeur de coupe	60 cm
Carter	Débroussailleur (breveté)
Hauteur de coupe	5 positions
Entraînement de lame	Transmission par courroie avec embrayage
Tractée	5 vitesses et marche arrière (boîte PEERLESS)
Roues motrices	Type agraire - Ø 400 mm
Train avant	À 2 roues pivotantes
Accessoires en option	Patin de débroussaillage. Roues traitées increvables (mousse polyuréthane)
Utilisation	Toutes herbes et broussailles jusqu'à 40 mm de diamètre
Dimensions (cm)	L 170 - l 83 - H 86/114
Poids	113 kg

USAGE CONSEILLE

Professionnels et amateurs exigeants.

TYPES DE VÉGÉTAUX

Herbes et grosses broussailles

PERFORMANCE MOYENNE

1000 m² en 30 min.





◆ Fauchuses - Broyeuses ◆

OXYRIA



PROFESSIONNEL

Souplesse et facilité de prise en main

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

Avec une largeur de coupe de 65 cm et un moteur puissant, l'Oxyria effectue un débroussaillage rapide. Sa boîte hydrostatique et son blocage de différentiel permettent un travail intensif et efficace.



OXYRIA	
Motorisation	Honda GXV 390 OHV
Largeur de coupe	65 cm
Carter	Breveté à éjection latérale
Hauteur de coupe	4 positions de 50 à 90 mm avec relevage centralisé
Tractée	Boîte hydrostatique + marche arrière - Blocage de différentiel au guidon + frein parking
Train avant	À 2 roues pivotantes et blocables
Accessoire en option	Roues traitées increvables (mousse polyuréthane)
Utilisation	Toutes herbes et broussailles jusqu'à 40 mm de diamètre
Dimensions (cm)	L 189 - l 75 - H 102/112
Poids	118 kg

NOUVEAUTÉ

Boîte Hydrostatique



USAGE CONSEILLE
Professionnels et amateurs exigeants.

TYPES DE VÉGÉTAUX
Toutes herbes et broussailles jusqu'à 40 mm de diamètre.

PERFORMANCE MOYENNE
1000 m² en 30 min.

12



◆ Fauchenneses - Broyenneses ◆



USAGE CONSEILLE

Professionnels et amateurs exigeants.

TYPES DE VÉGÉTAUX

Herbes hautes et pelouses.

PERFORMANCE

MOYENNE

1000 m² en 40 min.

ACTÉA +

Confort et maniabilité

Bénéficiant d'un châssis articulé, Actéa+ vous offre un confort et une maniabilité unique dans sa catégorie.

Débroussaillieuse parfaitement adaptée pour un travail intensif et rapide dans les herbes hautes et petites ronces. Une coupe de qualité grâce au réglage du carter parallèle au sol.

PROFESSIONNEL

USAGE CONSEILLE

Machine professionnelle, haute performance de travail.

TYPES DE VÉGÉTAUX

Tous types d'herbes et petites broussailles.

PERFORMANCE

MOYENNE

1000 m² en 25 min.



APOLLO 13

La fauche en grande largeur

Cette débroussaillieuse, conseillée pour un usage professionnel, possède une largeur de coupe de 74 cm qui apporte une excellente productivité aux chantiers d'entretien du paysage.

Son différentiel mécanique (blocable) confère maniabilité et facilité d'avancement dans les passages difficiles. Pour plus de sécurité, elle est équipée d'un frein automatique sur la poignée d'avance.

	ACTÉA +	APOLLO 13
Motorisation	Subaru EA 190 V	Honda GXV 390 OHV
Largeur de coupe	53 cm	74 cm
Carter	Débroussaillieur breveté à éjection latérale	Débroussaillieur (breveté)
Hauteur de coupe	4 positions de 5 cm à 9,5 cm, carter restant parallèle au sol avec relevage centralisé	5 positions lame parallèle au sol
Entraînement de lame	Transmission par courroie avec embrayage	Transmission par courroie avec embrayage
Traction	Vitesses 2 à 4,5 km/h marche arrière à la poignée + FREIN	5 vitesses avant et marche arrière (boîte PEERLESS)
Différentiel blocable	Oui	Oui
Roues motrices	Roues type agraire Ø 350 mm	Ø 16 x 6.50 – 8 avec différentiel PEERLESS blocable
Train avant	A 2 roues pivotantes et blocables (jantes métal)	A 2 roues pivotantes et verrouillables
Guidon	Démontable, réglable en hauteur et déportable	Réglable en hauteur, repliable
Accessoire en option		Roues traitées increvables (mousse polyuréthane)
Utilisation	Toutes herbes et broussailles jusqu'à 20 mm de diamètre	Toutes herbes et petites broussailles
Dimensions (cm)	L 175 – l 75 – H 83/114	L 177 – l 82 – H 79/102
Poids	90 kilos	163 kilos

13

DEPUIS 1930

◆ DÉBROUSSAILLEUSES ◆

Puissance et Performance

KIVA vous propose une gamme de produits compactes qui allient puissance et performance pour nettoyer des terrains et espaces particulièrement difficiles avec une grande simplicité et maniabilité.





◆ Débroussaillense Forestière ◆

CENTOR 3 & 11



La nettoyeuse des sous-bois

Compacte, robuste, cette débroussaillense forestière fait des merveilles dans les sous-bois encombrés de ronces ou d'arbustes.

Selon le modèle, elle est capable de couper et broyer des broussailles jusqu'à 5 cm de diamètre. Les déchets de broyage sont éjectés vers l'arrière, sous la machine, ce qui évite les projections dangereuses.



	CENTOR 3	CENTOR 11
Motorisation	Briggs & Stratton 850 series <i>Dans la limite des stocks disponibles</i> Honda GSV 190 OHC	Honda GXV 340 OHV
Largeur de coupe	55 cm	65 cm
Carter	Débroussaillleur à éjection arrière	
Hauteur de coupe	3 positions	
Entrainement de lame	Transmission de lame par courroie, avec embrayage	
Traction	3 Vitesses avant 1,9 à 3,5 km/h Marche arrière à la poignée	3 Vitesses avant 2,3 à 3,5 km/h Marche arrière à la poignée
Roues motrices	Type agraire - Ø 350 mm	Type agraire - Ø 400 mm
Train avant	A taquets (3/4 de tour libre)	
Guidon	Déportable, réglable en hauteur, repliable	
Accessoire en option	Roues traitées increvables (mousse polyuréthane)	
Utilisation	Broussailles jusqu'à 3 cm de diamètre	Broussailles jusqu'à 5 cm
Dimensions (cm)	L 155 - l 67 - H 86/108	L 174 - l 74 - H 86/114
Poids	79 kilos	113 kilos



Centor 3
Briggs et Stratton



USAGE CONSEILLE
Sous-bois.

TYPES DE VÉGÉTAUX
Broussailles.

PERFORMANCE MOYENNE
1000 m² en 45 min.



◆ Débroussailleuse à Fléaux ◆

MAXIMA



Les gros rendements
en toutes situations

PROFESSIONNEL

Cette débroussailleuse, réservée à un usage professionnel, possède des caractéristiques très particulières.

Elle permet d'augmenter fortement la productivité des chantiers du fait de sa largeur de travail, sa vitesse d'avancement et son aptitude à broyer les plus gros végétaux en toutes situations notamment dans les fortes pentes.



MAXIMA	
Motorisation	Honda GX 270 OHV moteur spécial pente
Largeur de coupe	80 cm
Carter	Avant à ouverture automatique
Hauteur de coupe	De 40 à 100 mm par manivelle
Entrainement du rotor	Par courroie, système de coupe indépendant Ø 300 mm, équipé de 46 fléaux mobiles
Traction	Levier d'embrayage d'avance au guidon avec frein Système de décrabottage droite - gauche 3 vitesses avant : de 1,8 à 4,4 km/h + marche arrière
Roues motrices	Système de traction à chenilles
Train avant	2 roues pivotantes, blocables
Guidon	Réglable en hauteur
Utilisation	Herbes hautes et petites broussailles
Dimensions (cm)	L 164 - l 100 - H 108
Poids	250 kilos



USAGE CONSEILLÉ
Machine spéciale travaux difficiles pour terrain en forte pente.

TYPES DE VÉGÉTAUX
Tous types d'herbes et petites broussailles jusqu'à 3 cm de diamètre.

PERFORMANCE MOYENNE
1000 m² en 25 min.



◆ Débroussailleuse Autoportée ◆

ATLAS X2



Sécurité et confort de travail

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 arrière agraires de dimensions larges (20x10,00-8) et d'un centre de gravité bas lui assurant une stabilité optimale.



- ▶ Embrayage électromagnétique de la lame
- ▶ Transmission hydrostatique performante
- ▶ Arceau de sécurité
- ▶ Protections latérales
- ▶ Différentiel avec blocage
- ▶ Réglage centralisé de la hauteur de coupe

NOUVEAUTÉ



ATLAS X2	
Motorisation	Briggs & Stratton 22 Pro Series OHV – 724 cm ³ - bi-cylindres ou Loncin 24 – OHV – 708 cm ³ - bi-cylindres
Traction	Avec blocage de différentiel
Vitesse avant	0-8.5 km/heure
Vitesse arrière	0-4.5 km/heure
Embrayage de coupe	Électromagnétique
Largeur de coupe	920 mm, une lame avec 2 couteaux mobiles
Hauteur de coupe	5 positions de 50 à 100 mm + 120 mm (position de transport)
Frein de service	Mécanique à disque
Frein à main	Mécanique
Ejection	Arrière
Dimensions (cm)	L 2350 - l 1130 - H 1050
Poids	293 kilos



◆ *Débroussaillense Autoportée* ◆

ATLAS X4



Puissance et stabilité pour des terrains accidentés ou pentus

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 bas, la stabilité et la puissance de l'ATLAS X4 sont optimales pour travailler dans les meilleures conditions de confort et de rendement.



ATLAS X4	
Motorisation	Briggs & Stratton VANGUARD 23 OHV – 627 cm ³ - bi-cylindres
Traction	4 roues motrices avec blocage de différentiel
Vitesse avant	0-9 km/heure
Vitesse arrière	0-5 km/heure
Embrayage de coupe	Électromagnétique
Largeur de coupe	920 mm, une lame avec 2 couteaux mobiles
Hauteur de coupe	5 positions de 50 à 100 mm + 120 mm (position de transport)
Frein de service	Mécanique à disque
Frein à main	Mécanique
Ejection	Arrière
Dimensions (cm)	L 2350 - l 1130 - H 1050
Poids	346 kilos

- Embrayage électromagnétique de la lame ◀
- Transmission hydrostatique performante ◀
- Différentiel avec blocage ◀
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe ◀
- Arceau de sécurité ◀
- Protections latérales ◀



Pont avant pour 4 roues motrices + avant du carter de coupe

NOUVEAUTÉ



Pédale blocage différentiel

Levier réglage hauteur de coupe

Châssis robuste

Lames escamotables

18



◆ Débroussailleuse Rotative ◆

ROTOMAX



Idéale pour la récolte 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 fauchées.

Les herbes peuvent ensuite être fanées ou distribuées aux animaux. Cette machine est également utilisable pour la coupe des herbes hautes lors de l'entretien épisodique de champs, vergers...



Trois motorisations possibles

Système de coupe type agricole, composé d'un disque et de 4 couteaux mobiles, très efficace dans les herbes hautes

Carter breveté, tôle épaisseur 3 mm

ROTOMAX

Motorisation	Briggs & Stratton 850 series chemisé fonte ou Honda GSV 190 – OHC chemisé fonte <i>Dans la limite des stocks disponibles</i> ou Subaru EA 190 V
Largeur de coupe	60 cm – Système de coupe à disque équipé de 4 couteaux rétractables et réversibles
Carter	A éjection latérale
Hauteur de coupe	Environ 55 mm
Entrainement des couteaux	Par courroie avec embrayage à la poignée
Traction	Vitesse d'environ 3 km/h
Roues motrices	Agraires – Ø 350 mm
Système différentiel	A cliquets (3/4 de tour libre)
Guidon	Réglable en hauteur
Accessoire en option	Roues traitées increvables (mousse polyuréthane)
Utilisation	Toutes herbes jusqu'à 60 cm environ
Dimensions (cm)	L 120 – l 80 – H 80
Poids	80 kilos

USAGE CONSEILLÉ
Récolte des fourrages et nettoyage des vergers.

TYPES DE VÉGÉTAUX
Tous types d'herbes

PERFORMANCE MOYENNE
1000 m² en 40 min.

DEPUIS 1930

Les scarificateurs pour l'amateur et pour le professionnel sont des outils qui permettent de régénérer les gazons dégradés ou de les entretenir en éliminant le feutrage, la mousse, en coupant les vieilles racines et en aérant le sol.

Suivi d'un semis superficiel, il permet de restaurer le couvert végétal sans avoir à retourner la pelouse.

19

◆ SCARIFICATEURS ◆

Entretien et Restaurer

KIVA



20



◆ Scarificateurs ◆



USAGE CONSEILLE
Petits terrains.

TYPES DE VÉGÉTAUX
Pelouses.

TITAN 38 ELEC

**Une machine
silencieuse**

Idéal pour les amateurs qui veulent restaurer ou entretenir le gazon. sur des petits terrains.



Carter acier embouti

Mise en terre du rotor

Bac de ramassage de 40 litres

TITAN 38 THERMIQUE

**Dernière génération
compact et design**

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

Bac de ramassage de 40 litres

Nouveau moteur
Honda GP 160

USAGE CONSEILLE
Amateurs

TYPES DE VÉGÉTAUX
Pelouses.

	TITAN 38 ELEC	TITAN 38 THERMIQUE
Motorisation	Electrique 1 800 W	Briggs & Stratton 550 series Honda GP 160
Largeur de travail	38 cm	
Profondeur de travail	0 – 5 mm avec molette de réglage	
Rotor	15 couteaux fixes	
Roues avant	Ø 200 mm	
Roues arrière	Ø 200 mm	
Mise en terre du rotor	Sur guidon pour la mise en terre	
Guidon	Repliable	
Bac de ramassage	40 litres	
Utilisation	Entretien des pelouses	
Dimensions (cm)	L 130 – I 59 – H 86/109	L 130 – I 59 – H 86/109
Poids	30 kilos	33 kilos





◆ Scarificateurs ◆



21

TITAN PRO 50

Robustesse

Pour les professionnels, une machine particulièrement robuste :

- rotor avec paliers fontes + graisseurs sur l'outil de travail et couteaux mobiles emboutis
- roues de qualité professionnelle



TITAN 40

Puissance

Pour les amateurs très exigeants :

- rotor avec paliers fontes + graisseurs et couteaux fixes
- roues haute résistance

	TITAN 40	TITAN PRO 50
Motorisation	Briggs & Stratton 550 series	Honda GP160
Largeur de travail	40 cm	50 cm
Profondeur de travail	0 – 5 mm avec molette de réglage	
Rotor	Monté sur roulements avec paliers fontes et graisseurs 16 couteaux fixes	Monté sur roulements avec paliers fontes et graisseurs 28 couteaux mobiles
Embrayage du rotor	Au guidon avec entraînement par courroie	
Roues avant	Ø 200 mm	Ø 210 mm avec roulements et jantes métal
Roues arrière	Ø 250 mm	Ø 250 mm avec roulements et jantes métal
Mise en terre du rotor	Indépendant pour la mise en terre	
Guidon	Repliable	Réglable en hauteur et repliable
Bac de ramassage	50 litres	
Utilisation	Entretien des pelouses	Machine robuste pour l'entretien professionnel des terrains
Dimensions (cm)	L 120 – l 68 – H 84	L 120 – l 82 – H 83/102
Poids	50 kilos	65 kilos

22



◆ Motofaucheuse ◆

D 3.87



La motofaucheuse à lame alternative

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.

USAGE CONSEILLE

Machine pour la récolte des fourrages et le nettoyage des vergers.

TYPES DE VÉGÉTAUX

Herbe et foin.

PERFORMANCE MOYENNE

1000 m² en 35 mn.



D 3.87	
Motorisation	Briggs & Stratton 550 series Honda GP 160
Largeur de coupe	0.87 m ESM
Barre	Oscillante
Mécanisme	A cône cinétique
Embrayage	De lame et d'avancement
Traction	Environ 2,5 km/h
Roues motrices	Type agraire – Ø 350 mm
Système différentiel	A taquets (3/4 de tour libre)
Guidon	Inclinable
Accessoire en option	Roues traitées increvables (mousse polyuréthane)
Utilisation	Toutes herbes et broussailles jusqu'à 5 mm de diamètre
Dimensions (cm)	L 120 – l 87 – H 102
Poids	73 Kilos

23

DEPUIS 1930



◆ SCIES, FENDEUSES & BROYEURS ◆

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.



24



◆ Scies à bûches ◆

SILVA E6

SCIES
ELECTRIQUES

Un 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.

USAGE CONSEILLE

Bûche de
Ø 230 à 300 mm



Ø maxi de coupe :
230 mm



Ø maxi de coupe :
300 mm

Lame de scie en
acier Ø 600 mm et
option lame carbure

Butée réglable
pour la longueur
de coupe de la bûche

Griffe de
maintien
de la bûche

Frein mécanique :
arrêt de la lame en cas
de coupure inopinée de
l'alimentation

Chevalet porte-bûche
basculant, stable
et robuste en acier
mécano soudé

Moteur puissant
avec entraînement
par courroie

Grandes roues de
transport et brancard
de déplacement
ergonomique

SILVA E6

Motorisation	Electrique 2500 W
Largeur de coupe	Ø 230 mm à 300 mm
Support de bûche	65 cm à 2 m
Lame en acier	Ø 600 mm - Epaisseur 3mm - 56 dents
Accessoire en option	Lame Carbure
Entraînement de lame	Par courroie
Vitesse de rotation de la lame	1600tr/min (±5%)
Frein de lame	Norme NF EN 1870-6+A1
Stabilité	Plots antivibratoires
Evacuation sciure	Buse d'évacuation
Roue	Ø 250 mm - largeur 70mm
Dimensions (cm)	L 79 - P 90 à 116 - H 106
Poids	100 Kilos



◆ Scies à bûches ◆

SILVA R6

SCIES THERMIQUES

Une scie à bûches robuste et haute sécurité

Sa structure très robuste et son chevalet porte-bûche ergonomique muni de poignées 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 de scie en acier Ø 600 mm et option lame carbure

Butée réglable pour la longueur de coupe de la bûche

Griffe de maintien de la bûche

Chevalet porte-bûche basculant, stable et robuste en acier mécano soudé

Buse d'évacuation de la sciure : récupération facile

Moteur puissant avec entraînement par courroie

Grandes roues de transport et brancard de déplacement ergonomique

USAGE CONSEILLÉ

Bûche de
Ø 230 à 300 mm



Ø maxi de coupe :
230 mm



Ø maxi de coupe :
300 mm

SILVA R6	
Motorisation	KIVA R210
Cylindrée	212 cm ³
Largeur de coupe	Ø 230 mm à 300 mm
Support de bûche	65 cm à 2 m
Lame en acier	Ø 600 mm - Epaisseur 3mm 56 dents
Accessoire en option	Lame carbure
Entraînement de lame	Par courroie
Vitesse de rotation de la lame	1600 tr/min (±5%)
Frein de lame	Norme NF EN 1870-6+A1
Stabilité	Plots antivibratoires
Evacuation sciure	Buse d'évacuation
Roue	Ø 250 mm - largeur 70mm
Dimensions (cm)	L 79 – P 90 à 116 – H 106
Poids	100 Kilos

26



◆ Fendeuses ◆

ASCIA 6

Fendre son bois de chauffage devient facile !

Toute la pression d'une puissance électrique pour fendre votre bois de chauffage efficacement.

La stabilité et la robustesse de cette fendeuse verticalement offre une poussée de 6 tonnes de fendage.

Energie

ELECTRIQUE

systeme

USAGE CONSEILLE

Bûche de
Ø 120 à 300 mm



ASCIA 6	
Motorisation	Electrique 230V / 3500W
Système de fendage	vertical
Pression	6 Tonnes
Diamètre bûche	mini 12cm / maxi 30cm
Longueur de bûche	maxi 50 cm
Butée réglage hauteur de fendage	Réglage de la course du vérin au plus près de la longueur de bûche
Type roues	Roue de transport Ø200mm
Dimensions	760 x 980 x 1020/1480 mm (long x larg x haut)
Poids	106 kilos

NOUVEAUTÉ



◆ Fendeuses ◆

ASCIA 8

La stabilité et la robustesse d'une fendeuse à bois

Ce modèle équipé d'un moteur électrique permet de fendre à la verticale des bûches d'une longueur maximum de 50 cm. Ses 8 tonnes de poussée de fendage permettent de fendre des bûches jusqu'à 350 mm de diamètre.



Poignée de transport

Longueur des bûches jusqu'à 50 cm

Pression 8 tonnes

Commande Marche - arrêt

Diamètre de roue 200 mm

Grande stabilité du socle

USAGE CONSEILLÉ

Bûche de
Ø 120 à 350 mm

NOUVEAUTÉ

Energie

ELECTRIQUE

systeme

ASCIA 6	
Motorisation	Electrique 230V / 3500W
Système de fendage	vertical
Pression	8 Tonnes
Diamètre bûche	mini 12cm / maxi 35cm
Longueur de bûche	maxi 50 cm
Butée réglage hauteur de fendage	Réglage de la course du vérin au plus près de la longueur de bûche
Type roues	Roue de transport Ø200mm
Dimensions	760 x 980 x 1020 / 1480 mm (long x larg x haut)
Poids	113 kilos

28



◆ Broyeur de Végétaux ◆

DESTROÏ MINIUM

Rendement
et robustesse

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...



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



Ouverture facile sans outil



DESTROÏ CESIUM

PROFESSIONNEL

Ce broyeur Cesium, conçu pour un usage professionnel, est destiné à tous les utilisateurs

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 8 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 GX 390 OHV - 389cc ou KIVA R390 - OHV
Performance moyenne	6 m ³ /h
Capacité de broyage	Branches jusqu'à 8 cm de diamètre
Diamètre disque de coupe	354 mm
Entrainement du rotor	Courroie
Nombre de couteaux	2 couteaux + système de broyage à 6 marteaux mobiles
Ejection	Par le haut
Type roues	Roue pleine Ø250mm
Dimensions	1590 x 690 x 1470 mm (long - larg - hauteur)
Poids	155Kilos

NOUVEAUTÉ



◆ Broyeur de Végétaux ◆

DESTROÏ EXCELLIUM 2

**Elimination et valorisation
des déchets verts**

Le modèle Excellium 2 peut broyer des branches
jusqu'à 5 cm de diamètre.

Les végétaux sont d'abord sectionnés puis
déchiquetés avant d'être éjectés. Il conviendra
aux utilisateurs exigeants pour un usage semi-
professionnel.



*Système de coupe et d'éjection
garantissant une parfaite évacuation
des déchets broyés.*



L'éjection en hauteur
permet le remplissage
direct d'une remorque,
d'une brouette...



Entrainement du rotor
par une courroie.



Nouveau disque avec 2 couteaux et pales
de ventilation pour favoriser l'éjection.



Nouveau
système
de broyage

DESTROÏ EXCELLIUM 2	
Performance moyenne	4 m ³ /h
Motorisation	KIVA R 210 - 212 CC
Entrainement du rotor	Par courroie
Cylindrée	210 cm ³
Capacité de broyage	Branches jusqu'à 5 cm de diamètre
Roues	20 cm de diamètre
Diamètre disque de coupe	392 mm
Nombre de couteaux	2 couteaux + système de broyage
Poids	72 kilos

30



◆ *Fraises à Neige* ◆

ASTER 24'-28'-28i

**Toute l'excellence
technique au service
d'une mécanique
exigeante**

Aster est une gamme de Fraises à Neige d'Excellence, robuste, fiable et performante. Cette gamme se décline en deux largeurs de travail pour un usage intensif. Chaque produit possède un équipement complet permettant de bénéficier de tous les avantages de confort, maniabilité, sécurité et performance de très haut niveau.

Conçus dans des aciers de première qualité, la Turbine et l'Outil-fraise vous garantissent une plus grande longévité. La transmission en fonte est lubrifiée avec de l'huile 80 W 90. Elle est protégée par une barre anti-impact. Chaque arbre de fraise comporte une goupille de sécurité.

Poignées chauffantes
Un confort optimal quelle que soit la température.

Commande d'embrayage «Soft Grip»
Extrêmement agréable au toucher, non agressive par temps de gel.

Phare spécial neige
De type automobile, ce phare vous permettra l'utilisation de votre machine en l'absence de lumière naturelle.

Commandes Déflecteur et Cheminée
Des commandes au tableau de bord pour orienter et diriger la puissance d'éjection. Système souple et éprouvé pour un rendement optimal.

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 réglage rapides avec écrous papillon.

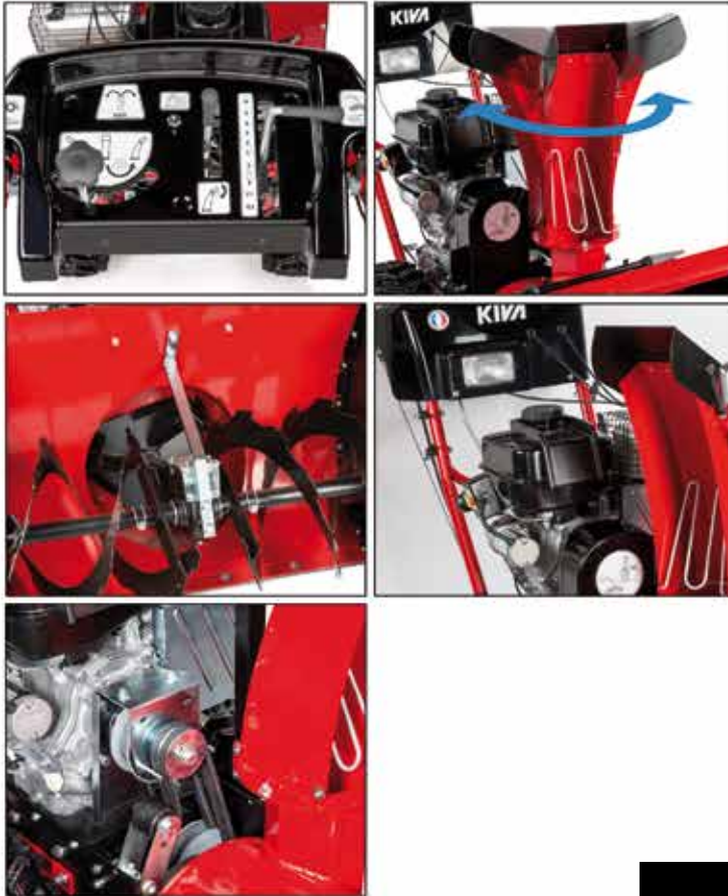




◆ Fraises à Neige ◆

31

ASTER



ASTER 28 : Système d'aide à la conduite

Une simple commande sur chacune des poignées permet de libérer l'entraînement sur l'une des deux roues afin de faciliter la rotation de votre machine dans le sens souhaité.

ASTER 28i : Easy Drive System

Ce système permet un décrabotage intuitif sur la roue qui le nécessite, pour une conduite en souplesse et sans effort.

Quels que soient les choix d'orientation du conducteur, le couple transmis à l'une des deux roues assure une parfaite maniabilité.



	ASTER 24'		ASTER 28'		ASTER 28i
moteur	Briggs & Stratton 950 S	Subaru SX21	Briggs & Stratton 1450 S	Subaru SX30	Subaru SX30
cylindrée	208 cm ³	211 cm ³	306 cm ³	287 cm ³	287 cm ³
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Capacité réservoir	3,0 L	3,0 L	3,0 L	6,1 L	6,1 L
Largeur de déneigement	61 cm		74 cm		74 cm
Hauteur de l'ouverture	53 cm		53 cm		53 cm
Niveaux de travail fraises à neige	2		2		2
Variateur	Friction		Boite		Boite
Nombre de vitesses	6 avt + 2 ar		6 avt + 2 ar		6 avt + 2 ar
système différentiel	3/4 de tour		dégrabotage		Intuitif
Pneumatiques	15 x 4,8		16 x 6,5		16 x 6,5
Conduite 1 main	oui		oui		oui
Contrôle déflecteur au guidon	oui		oui		oui
Contrôle cheminée au guidon	oui		oui		oui
poignées chauffantes	oui		oui		oui
Phare neige	oui		oui		oui
Patins réversibles	oui		oui		oui
Lames rétractables	oui		oui		oui
Outil fraise et turbine	Acier renforcé		Acier renforcé		Acier renforcé
Transmission fraises	Fonte		Fonte		Fonte
Diamètre Fraises	320 mm		320 mm		320 mm
Diamètre de la turbine	300 mm		300 mm		300 mm

KIVA

LA FORTE NATURE

La référence qualité.
Un développement permanent à la pointe de l'innovation.

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



**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.**

KIVA • 696, route de Beauregard • 39570 COURBOUZON
Tél. 03 84 47 03 23 • Fax. 03 84 24 61 99 • www.kiva.fr • E-Mail : info@kiva.fr

Photos non contractuelles - SIRET 444 950 337 00022 - Code APE 2830 Z
Conception : Ly-D créative - Crédits photos : Studio vision - Fotolia