



KIVA

LA FORTE NATURE

PRODUITS
D'AUTOMNE

BROYEURS DE VÉGÉTAUX



DESTROÏ CESIUM

Machine destinée à tous les usages y compris professionnels.

Puissance et robustesse.
Facilité d'accès au système de broyage.
Gros volumes de branchages et feuillages diversés.
Broyage de branchages de haies et d'arbustes (7 cm maxi).



DESTROÏ MINIUM

Rendement et robustesse.

MINIUM est un broyeur électrique de végétaux étudié et conçu pour un niveau de rendement et de robustesse élevés. Permet de traiter des volumes importants de déchets de taille tout en fabriquant un compost de qualité. Idéal taille de vert : lauriers, thuyas. Broyage de branchages de haies et d'arbustes (4 cm maxi).

NOUVEAUTÉ



DESTROÏ SÉLÉNIUM

Machine destinée aux utilisateurs exigeants et aux utilisations semi-professionnelles

Le Destroï Sélénium est un broyeur de branches nouvelle génération. Il réduit branchages et déchets végétaux jusqu'à 10 fois leur volume !
Broyage de branchages de haies et d'arbustes (5 cm maxi).



DESTROÏ CESIUM

DESTROÏ SELENIUM

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Motorisation | Honda GX390 OHV - 389 cc KIVA R390 | KIVA R210 - 212 cc |
| Performance moyenne | 6 m ³ /h | 4 m ³ /h |
| Capacité de broyage | Branches jusqu'à 7 cm de diamètre | Branches jusqu'à 5 cm de diamètre |
| Diamètre disque de coupe | 354 mm | 310 mm |
| Entrainement du rotor | Courroie | Courroie |
| Nombre de couteaux | 2 couteaux + système de broyage à 6 marteaux mobiles | 1 couteau en face avant + 4 couteaux arrière pour le broyage |
| Ejection | Par le haut | Par le haut avec pales de ventilation |
| Type roues | Roues gonflables diamètre 250 mm | Roues pleines diamètre 250 mm |
| Dimensions (cm) | 159 x 69 x 147 (long x larg x hauteur) | 141,7 x 91,8 x 130,8 (long x larg x hauteur) |
| Poids | 163 kg | 86 kg |

DESTROÏ MINIUM

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

NOUVEAUTÉ



Lame en carbure
Ø 505 mm

LIGNA

*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.



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

JUBA 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 ronde
- Ø 29 cm en bûche fendue.



Lame en carbure
Ø 600 mm



| | LIGNA 500E | JUBA 600E |
|-------------------|---|---|
| Motorisation | Electrique 2200 W | Electrique 2200 W |
| Largueur de coupe | Diamètre 175 mm à 255 mm | Diamètre 220 mm à 290 mm |
| Support de bûche | De 65 cm à 2 m | De 65 cm à 2 m |
| Lame carbure | Diamètre 505 mm | Diamètre 600 mm |
| Frein de lame | Oui | Oui |
| Evacuation sciure | Buse d'évacuation | Buse d'évacuation |
| Roues | Pleines Diamètre 200 mm | Pleines Diamètre 200 mm |
| Dimensions (cm) | 80 x 110 x 112 (long x larg x hauteur) | 80 x 110 x 112 (long x larg x hauteur) |
| Poids | 78 kg | 90 kg |

NOUVEAUTÉ

JUBA 600 R

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 ronde
- Ø 30 cm en bûche fendue.



Lame en carbure
Ø 600 mm

Entrainement lame par double courroies



SCIES À BOIS



KIVA 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

JUBA 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.



Lame en carbure
Ø 600 mm

Entrainement lame par double courroies

JUBA 600 R

| | |
|----------------------|--|
| Motorisation | KIVA R210 OVH |
| Cylindrée | 212 cm ³ |
| Largeur de coupe | Diamètre 230 mm à 300 mm |
| Support de bûche | De 65 cm à 2 m |
| Lame carbure | Diamètre 600 mm |
| Entraînement de lame | Par doubles courroies |
| Frein de lame | Oui |
| Evacuation sciure | Buse d'évacuation |
| Roues | Roues pleines diamètre 250 mm |
| Dimensions (cm) | 89 x 95 x 127 (long x larg x hauteur) |
| Poids | 110 kg |

JUBA 600 PTO

| | |
|-----------------------|---|
| Fonctionnement | Prise de force 540 tr/min |
| Puissance | 10 à 60 chevaux |
| Diamètre de lame | Diamètre 600 mm |
| Type de lame | Carbure |
| Diamètre bûche maxi | Diamètre 230 mm |
| Diamètre bûche fendue | Diamètre 300 mm |
| Adaptation 3 points | CAT 0 et 1 (option CAT 2) |
| Roues | pleines, 250 mm de diamètre |
| Dimensions (cm) | 90 x 100 x 128 (long x larg x hauteur) |
| Poids | 122 kg |

**Confort, sécurité et rapidité
en une seule machine.**

ASCIA 6 / 8

*Quand fendre son bois de chauffage
devient facile,...*

Les fendeuses de bûches ASCIA 6 et ASCIA 8 sont des machines en acier d'une puissance électrique de 3500 W. La poussée en 6 ou 8 tonnes de fendage est permise grâce à sa stabilité et sa robustesse. Elles nécessitent peu d'entretien et assurent une utilisation simple et silencieuse.



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

KIVA
LA FORTE NATURE

696, route de Beauregard - 39570 COURBOUZON

Tél. : 03 84 47 03 23 - Fax : 03 84 24 61 99

info@kiva.fr - www.kiva.fr