



Votre Jardin

Outils à batterie | Tondeuses | Outils portables | Débroussailleuses

Motobineuses & Motoculteurs | Transporteurs

Groupes électrogènes | Pompes à eau | Nettoyeurs Haute Pression | Consommables



GAZON



VÉGÉTATION



TRAVAIL DE LA TERRE



CONSOMMABLES



Retrouvez-nous sur www.iseki.fr



ISEKI

INNOVATION, PUISSANCE & FIABILITÉ

Fondée en 1926 par Kunisaburo ISEKI, l'entreprise japonaise ISEKI fabrique des moteurs et des machines destinés à l'agriculture et aux espaces verts.

Des marques de qualité

La société ISEKI France a sélectionné les meilleures marques pour l'entretien de vos espaces verts. De renommée internationale, ces marques sont le reflet d'une qualité irréprochable, d'une innovation permanente et d'une réponse aux attentes des particuliers et des professionnels exigeants. Les partenariats d'exclusivité entre les marques présentes dans ce catalogue et la société ISEKI France témoignent de la confiance portée à notre société. Choisir les marques du groupe ISEKI France représente un gage de confiance et une sécurité pour des lendemains sereins.

Un réseau d'experts

ISEKI France s'appuie sur un réseau de plus de 200 agents sur le territoire français pour vous apporter un service personnalisé de l'achat à la livraison. L'entreprise assure auprès de ses distributeurs l'assistance technique, la formation et les démonstrations qui leur permettent de répondre aux besoins spécifiques de chaque client. Vous trouverez donc forcément l'interlocuteur proche de chez vous à même de vous conseiller et d'assurer le service après-vente de votre matériel.





GAZON

OUTILS DE JARDIN À BATTERIE EGO  	04
TONDEUSES ROBOTS solo by AL-KO	30
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT ISEKI	34
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SNAPPER	38
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT solo by AL-KO	42
TONDEUSES AUTOPORTÉES SNAPPER	52
TONDEUSES AUTOPORTÉES RIDER SNAPPER	58
TONDEUSES AUTOPORTÉES ZERO TURN SNAPPER	62
TONDEUSES AUTOPORTÉES solo by AL-KO	66



VÉGÉTATION

DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN ISEKI	80
DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN solo by AL-KO	86
DÉBROUSSAILLEUSES À LAME & SCARIFICATEUR	92
TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES OREC	94
BROYEURS À FLÉAUX OREC	98
DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES ISEKI	104
DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE ISEKI	112
TAILLE-HAIES, SOUFFLEURS ISEKI	116
TAILLE-HAIES, SOUFFLEURS, ASPIRATEUR DE FEUILLES, BROYEURS & FENDEUR solo by AL-KO	122
TRONÇONNEUSES solo by AL-KO	128



TRAVAIL DE LA TERRE

MOTOBINEUSES & MOTOFRAISES SÉRIE YB	132
MOTOFAUCHEUSE & MOTOCULTEUR COMBI	137
MOTOBINEUSES, MOTOFRAISE & MOTOCULTEURS ISEKI	138
TRANSPORTEURS À CHENILLES ISEKI	148
GROUPES ÉLECTROGÈNES BRIGGS & STRATTON	156
NETTOYEURS HAUTE PRESSION ISEKI	160
NETTOYEURS HAUTE PRESSION & POMPES À EAU BRIGGS & STRATTON	168



CONSOMMABLES

CARBURANTS PURALKYL ET PURSP	176
HUILES HAUTES PERFORMANCES	177
GRAISSES, LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT & LUBRIFIANTS	180
PRODUITS TECHNIQUES	181
FILS DE COUPE ET TÊTES FILS	184
BATTERIES	186
APPAREILS D'AIDE AU DÉMARRAGE	187



OUTILS DE JARDIN À BATTERIE

EGO Power+

Les produits EGO Power+ sont capables de rivaliser avec les moteurs à essence, sans le bruit, ni les complications ou les gaz d'échappement.

La technologie de la batterie 56 V au lithium en arc d'EGO offre un nouveau niveau de performances, vous délivrant la puissance et la fiabilité dont vous avez besoin pour venir à bout du travail.

Ce type de système sans fil est extrêmement pratique. Plus besoin de faire le plein et le mélange, et plus besoin de stocker des liquides hautement inflammables. Vous êtes également libre de travailler sans respirer de gaz d'échappement. Pour une véritable flexibilité, la batterie EGO au lithium en arc s'adapte à tous les outils de la gamme EGO Power+. Engagez simplement la batterie, et vous êtes prêt à travailler. Avec une gamme de batteries comprises entre 2,5 Ah à 10 Ah, vous pouvez choisir la puissance dont vous avez besoin pour vous attaquer à n'importe quelle tâche.

Tous les produits EGO Power+ sont garantis 5 ans et les batteries 3 ans pour une utilisation privée. La garantie pour les professionnels est de 3 ans pour les batteries et les produits professionnels.



ARC
LITHIUM
56V

TONDEUSES
EGO POWER+



DÉBROUSSAILLEUSES
EGO POWER+



TAILLE-HAIES
EGO POWER+



SOUFFLEURS
EGO POWER+



TRONÇONNEUSES
EGO POWER+



ELECTRIQUE



RECHARGEABLE



SANS FIL



**1 BATTERIE POUR
TOUS LES OUTILS**

**1 BATTERIE
POUR TOUS
VOS OUTILS !**

PRODUITS
GARANTIS
5 ANS

BATTERIES
GARANTIES
3 ANS

Batteries Power+

À l'inverse des batteries conventionnelles en forme de briques qui peuvent surchauffer et perdre en puissance, la conception de forme d'arc unique dissipe la chaleur plus efficacement. Combinée à notre système de gestion de puissance avancé et à la technologie brevetée et innovante de cellule « Keep Cool »™, elle produit une énergie plus durable et des performances inégalées.

Lorsque vous devez la recharger, le système de ventilation innovant du chargeur refroidit la batterie - elle commence ainsi à se charger plus tôt et plus vite. Par conséquent, le temps de charge est souvent inférieur au temps de fonctionnement avec une pleine charge.



BA1400T
BATTERIE 2,5 Ah



BA2240E
BATTERIE 4 Ah



BA2800T
BATTERIE 5 Ah



BA3360E
BATTERIE 6 Ah



BA4200T
BATTERIE 7,5 Ah

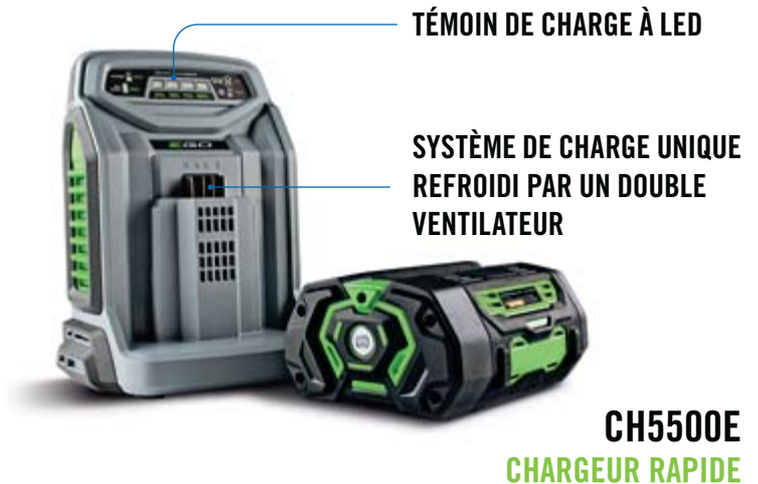


BA5600T
BATTERIE 10 Ah



Chargeurs Power+

ARC
LITHIUM
56V



TÉMOIN DE CHARGE À LED

SYSTÈME DE CHARGE UNIQUE
REFROIDI PAR UN DOUBLE
VENTILATEUR

CH5500E
CHARGEUR RAPIDE



SYSTÈME DE CHARGE UNIQUE
REFROIDI PAR UN DOUBLE
VENTILATEUR

TÉMOIN DE CHARGE
À LED

CH2100E
CHARGEUR STANDARD

STATISTIQUES DE PERFORMANCES

Batterie	2,5 Ah	4 Ah	5 Ah	6 Ah	7,5 Ah	10 Ah
Capacité (Wh/Ah)	140/2,5	224/4,0	280/5,0	336/6,0	420/7,5	560/10
Temps de charge chargeur rapide	30 min	30 min	40 min	45 min	60 min	NC
Temps de charge chargeur standard	50 min	80 min	100 min	115 min	145 min	NC
Poids	1,6 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,8 kg	2,9 kg	3,5 kg

GAMME PROFESSIONNELLE

Lorsque nous avons créé notre gamme professionnelle EGO Power +, nous avons vu les choses en grand. Non contents de mettre au point une gamme d'outils qui a redéfini les capacités des outils sans fil, nous avons cherché à délivrer une puissance et une performance supérieures à celles des moteurs thermiques.

Conçue pour un travail plus intense, toute la journée, tous les jours, dans les conditions les plus extrêmes. Cette gamme d'outils haute technologie et de batteries dorsales repousse encore plus loin les capacités de travail sans moteur thermique, en garantissant des niveaux de productivité élevés.



Conçus pour durer

Tous les outils de la gamme professionnelle sont conçus pour durer plus longtemps, ce qui vous permet de réduire les opérations de maintenance. En outre, puisqu'ils sont plus silencieux, plus légers, sans fumée et produisent moins de vibrations, vous pouvez travailler confortablement plus longtemps.

TRÈS ROBUSTE, TRÈS PUISSANTE



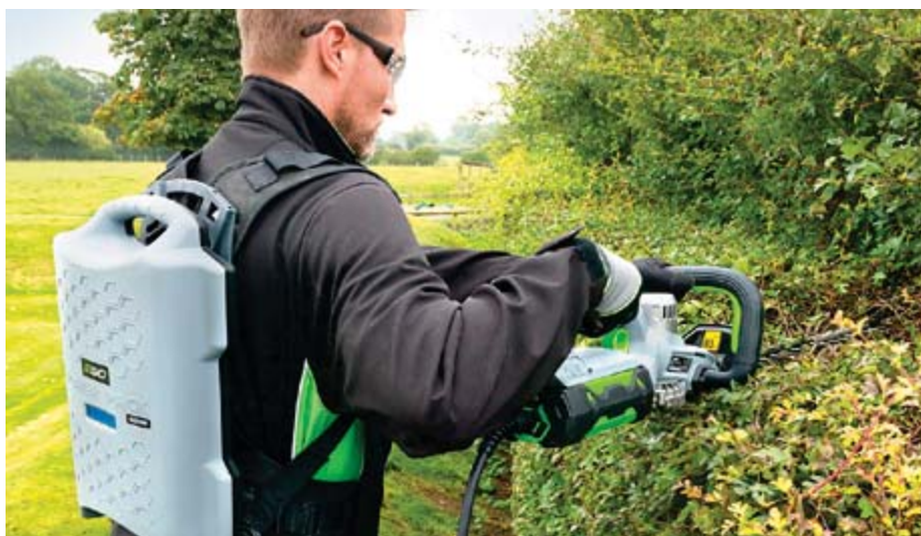
Gamme professionnelle

EGO est une marque sur laquelle vous pouvez compter. Grâce à notre expérience en matière d'innovations dans l'électricité sans fil, nous savons qu'il est essentiel de pouvoir combiner batteries, batteries à dos et harnais porte-batterie. Ce haut niveau de flexibilité se retrouve aujourd'hui dans la gamme professionnelle.

Un système professionnel

Pour garantir une performance, une efficacité et une longévité optimales, ce système de batterie grande capacité intègre un programme de gestion intelligent lorsque la batterie alimente un outil ou lorsqu'elle est en cycle de recharge. De plus, pour vous tenir informé lorsque vous travaillez, l'écran LCD rétroéclairé affiche le pourcentage de batterie, l'état de la charge et l'autonomie de l'outil connecté.

Délivrant une autonomie exceptionnelle, cette batterie dorsale de 1 299 watts/heure vous permettra de travailler une journée complète sur une seule charge. De plus, avec la recharge rapide, vous pouvez effectuer une charge complète en seulement 4 heures.



**ARC
LITHIUM
56V**



ÉCRAN DE CONTRÔLE LCD RÉTROÉCLAIRÉ

Affiche le pourcentage de charge et le diagnostic de la batterie



SANGLES REMBOURRÉES

Pour un confort optimal



COMPATIBLE AVEC DE NOMBREUX PRODUITS

EGO POWER+ CONTRE ESSENCE

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 3500 € PAR AN !

COÛT PAR
CHARGE*



EGO POWER+



AVEC UN MÉLANGE
2 TEMPS



AVEC UN MÉLANGE
2 TEMPS PREMIUM

COÛT PAR
LITRE**



EGO POWER+



AVEC UN MÉLANGE
2 TEMPS

AVEC UN MÉLANGE
2 TEMPS PREMIUM

COÛT PAR JOUR

0,36€

6,90€

14,31€

COÛT PAR MOIS

7,56€

144,90€

300,51€

COÛT PAR AN

90,72€

1 738€

3 606€

*Coût de chargement selon le tarif au kW au Royaume-Uni. **Coût du mélange d'essence d'après les tarifs publiés au Royaume-Uni. Équivalent en essence de 3 litres par jour

**MATÉRIEL ROBUSTE
RÉSISTANT
AUX INTEMPÉRIES**

POIGNÉE PRATIQUE
Pour la porter
facilement

**BANDOULIÈRE
ET CEINTURE
ENTIÈREMENT
RÉGLABLES**
Avec système
de détachement
rapide

**CEINTURE
ERGONOMIQUE
ANTIDÉRAPANTE**
Pour une répartition
équilibrée du poids



**ÉCRAN DE
CONTRÔLE**

Réf. batterie : BAX1300
Réf. harnais : AFH1300
Réf. adaptateur : ADB1000

BATTERIE	BAX1300
Capacité	1 299 W/h à 56 V nominal
Poids de la batterie	7,8 kg sans bandoulière
Bandoulière	Détachable
Charge	CH5500E
Cycles de service	Jusqu'à 1000 cycles

PRODUITS COMPATIBLES	AUTONOMIE	
	VITESSE FAIBLE	VITESSE ÉLEVÉE
TAILLE-HAIE HT5100E	Jusqu'à 400 min	Jusqu'à 310 min
TAILLE-HAIE HT6500E	Jusqu'à 350 min	Jusqu'à 280 min
DÉBROUSSAILLEUSE BC3800E		
- Lame à trois côtés	Jusqu'à 267 min	Jusqu'à 231 min
- Tête de débroussailleuse	Jusqu'à 228 min	Jusqu'à 147 min
SOUFFLEUR LB5750E	Jusqu'à 675 min	Jusqu'à 75 min
SOUFFLEUR LB5300E	Jusqu'à 675 min	Jusqu'à 198 min

Batterie à dos professionnelle



NOUVEAUTÉ
2020

NOUVEAU HARNAIS PORTE BATTERIE BHX1001

Destiné à une utilisation professionnelle. Le harnais est le même que sur la batterie pro BAX1500, il est donc très confortable et permet d'utiliser n'importe quelle batterie EGO.

BATTERIE	BAX1500
Capacité	1 568 W/h à 56 V nominal
Poids batterie	9 kg sans bandoulière

ARC
LITHIUM
56V

HARNAIS ÉTANCHE
(AFH1500)

POIGNÉE DE TRANSPORT RÉTRACTABLE

CATADIOPTRES
Pour la sécurité des usagers

AÉRATIONS CONTRÔLÉES
Pour prévenir toute surchauffe de la batterie

BATTERIE ÉTANCHE ET RÉSISTANTE
(NORME IP56)

CÂBLE ET PRISE ROBUSTES
Conçu pour les conditions les plus difficiles

* Batterie seule, harnais AFH1500, adaptateur ADB1000

POINT DE CHARGE 12V ET USB

EN DÉTAILS



POIGNÉE DE TRANSPORT RÉTRACTABLE



TÉMOIN DE CHARGE

CHARGEUR PROFESSIONNEL
CHX5500E



BATTERIE À DOS ET TAILLE-HAIE PROFESSIONNELS

Taille-haies Power +

Le taille-haies professionnel est spécialement conçu pour s'attaquer aux haies les plus denses.

Alimenté par la batterie dorsale professionnelle rivalisant avec les moteurs thermiques, une seule charge permet d'obtenir une autonomie impressionnante. La boîte de vitesses et le moteur sans balais, réguliers et silencieux, vous offrent toute la puissance dont vous avez besoin, sans les vibrations, la fumée et le bruit associés aux moteurs thermiques.

Des lames qui restent affûtées plus longtemps

Les lames de grande qualité EGO Power+ sont fabriquées en acier découpé au laser, rectifié au diamant et durci au laser pour rester tranchantes plus longtemps que les lames conventionnelles.

**POINTE DE LAME
DURCIE
AU LASER**

INCLUS UN FOURREAU

**SYSTÈME
DE DOUBLE GÂCHETTE**

DESIGN UNIQUE DE LA POIGNÉE ET GÂCHETTE

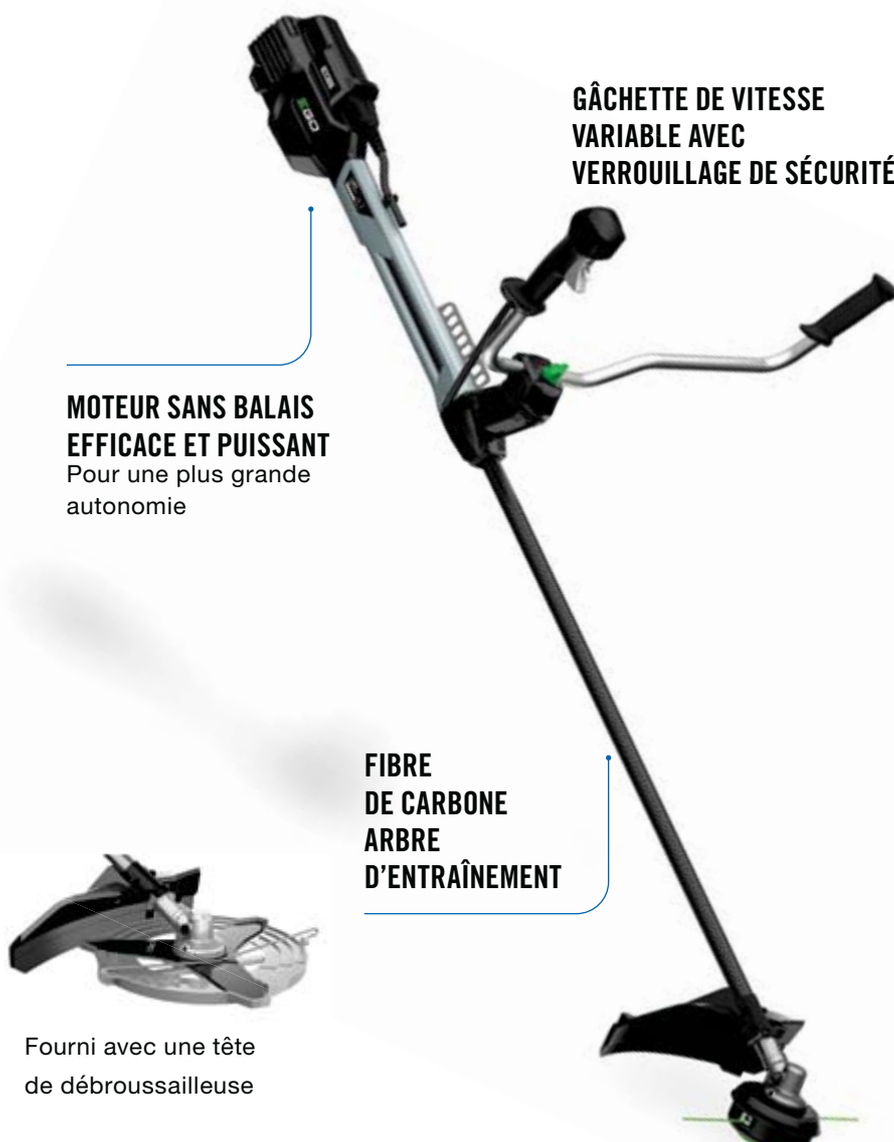


	HTX6500E	HTX7500E
Longueur de la lame	65 cm	75 cm
Capacité de coupe	33 mm	33 mm
Ecart de coupe	33 mm	33 mm
Profondeur de la lame dentée	20 mm	20 mm
Autonomie Batterie BAX1500	Jusqu'à 420 min	Jusqu'à 400 min
Commande de vitesse	Une vitesse	Une vitesse
Type de lame	Lame de coupe deux côtés	Lame de coupe deux côtés
Action de coupe	Double action ; lame de coupe deux côtés	Double action ; lame de coupe deux côtés
Protection de la pointe de lame	Oui	Oui
Poignée pivotante	Non	Non
Poids	3,9 Kg	4 Kg
Type de moteur	Sans balais	Sans balais
Niveau de bruit	80 Lpa - 90 Lwa	80 Lpa - 90 Lwa
Vibration (M/S²)	3,2 / 3,9	3,2 / 3,9

Coupe bordure débroussailleuse Power +

Parfaitement équilibrés pour une utilisation confortable, le coupe bordure et la débroussailleuse professionnels EGO Power+ vous permettent de dégager les terrains difficiles en un rien de temps. Leur puissance provient de la batterie dorsale professionnelle EGO et du moteur 2 KW tout-terrain.

Le tout est retransmis par l'arbre en fibre de carbone, léger et incroyablement solide. À l'inverse des arbres en alliage, il ne se courbera pas et ne perdra pas sa forme avec le temps, maintenant les niveaux de vibration au minimum.



Fourni avec une tête de débroussailleuse



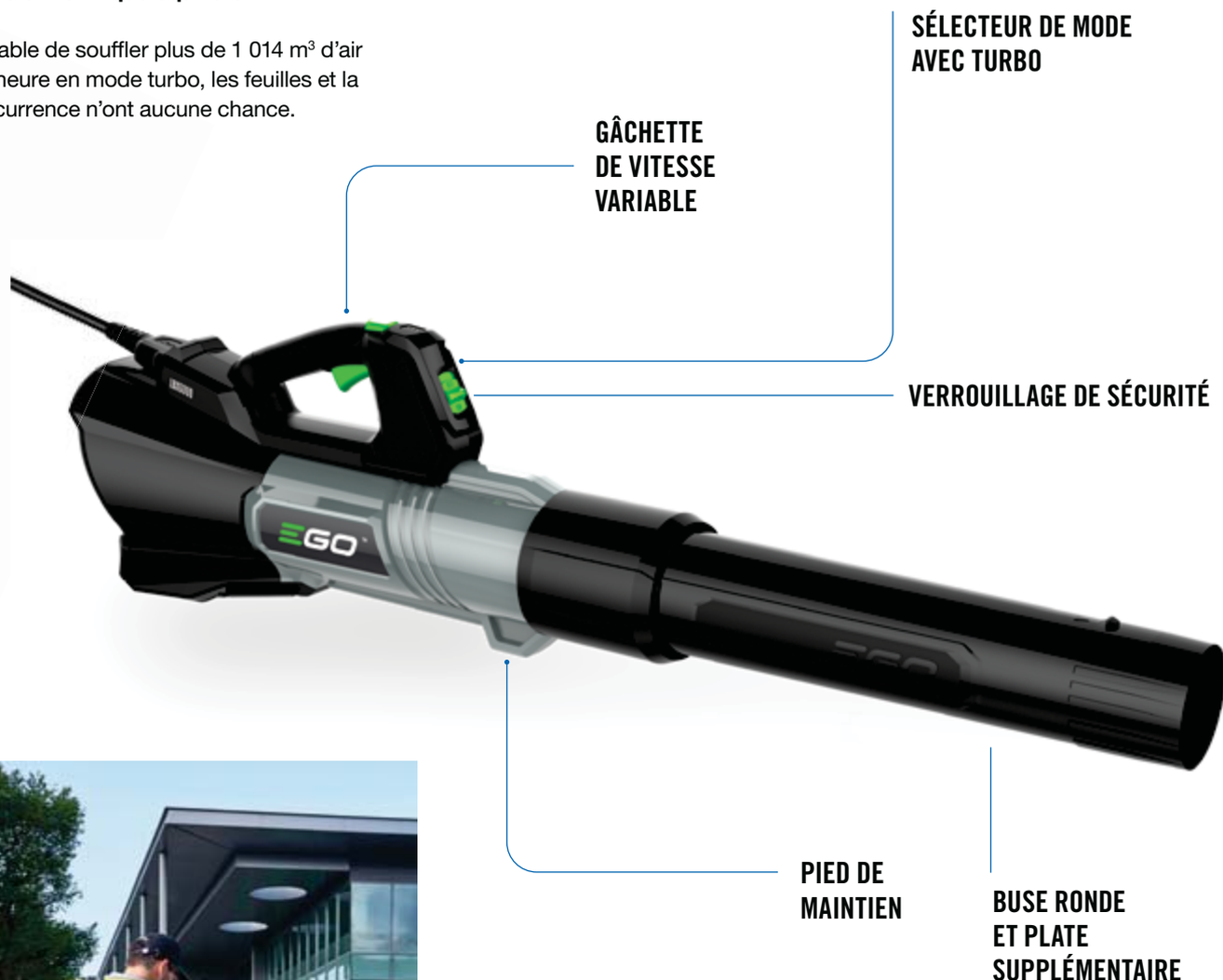
	BCX3800E	STX3800E
Largeur de coupe - Tête de coupe - Bordure	38 cm 30 cm	38 cm
Longueur total	186 cm	186 cm
Autonomie Batterie BAX1500	Avec tête de coupe bordure : jusqu'à 300 min Avec tête de débroussailleuse : jusqu'à 420 min	Avec tête de débroussailleuse : jusqu'à 420 min
Matériau de lame	Lame en acier réversible à 3 côtés	Lame acier réversible à 3 côtés
Commande de vitesse	Vitesse variable constante	Vitesse variable constante
Vitesse à vide	6 000 tr/min	6 000 tr/min
Démarrage progressif	Oui	Oui
Diamètre du fil	2,4 - 3,0 mm	2,4 - 3,0 mm
Alimentation en fil	Avance par frappe au sol à déroulage manuel	Avance par frappe au sol
Double fil	Oui	Oui
Sens de rotation	Antihoraire	Antihoraire
Poignée auxiliaire	Poignée de vélo	Poignée simple
Harnais	Coussin de hanche (AHP1500)	Coussin de hanche (AHP1500)
Poids	6,5 Kg	6,5 Kg
Type de moteur	Sans balais	Sans balais
Niveau de bruit	Avec tête de coupe bordure : 82 Lpa - 94 Lwa Avec tête de débroussailleuse : 83 Lpa - 96 Lwa	Avec tête de débroussailleuse : 83 Lpa - 96 Lwa

DÉBROUSSAILLEUSE ET SOUFFLEUR PROFESSIONNELS

Souffleur Power +

Établissant une nouvelle norme en matière de souffleurs, le LBX6000E est le plus puissant souffleur portatif du marché. Il affiche une plus grande autonomie et il est plus confortable et puissant qu'un modèle thermique équivalent.

Capable de souffler plus de 1 014 m³ d'air par heure en mode turbo, les feuilles et la concurrence n'ont aucune chance.



LBX6000E	
Vitesse constante	Oui
Autonomie Batterie BAX1500	Niveau 1 : jusqu'à 350 min Niveau 2 : jusqu'à 210 min Niveau 3 : jusqu'à 140 min Niveau 4 : jusqu'à 100 min Turbo : jusqu'à 70 min
Volume d'air (m ³ /h)	Max = 1 014 m ³ /h
Vitesse de l'air (km/h)	212 km/h
Forec (Max)	20 N
Réglage de la vitesse	4 paramètres de niveau et de turbo
Poids	2,7 kg
Type de moteur	Sans balais
Niveau de bruit	80 Lpa - 95 Lwa
Vibration (M/S ²)	1,67

Tondeuses Power+

Considérablement plus silencieuse qu'une tondeuse à essence, avec des coûts d'entretien largement inférieurs et ne produisant aucune émission pendant l'utilisation, la gamme de tondeuses EGO Power+ offre un large éventail de capacités de tonte. Vous pouvez ainsi vous attaquer à n'importe quel gazon en moins de passages, en vidant le bac de grande capacité moins souvent.

De plus, la batterie affiche une autonomie allant jusqu'à 45 minutes sur une simple charge. La vitesse variable automatique sur les modèles sélectionnés offre une vitesse de coupe optimale pour gérer l'autonomie de la batterie en préservant la performance de tonte.

La fonction 3 en 1 vous permet de collecter, déchiqueter ou décharger l'herbe coupée par le côté (modèle carter acier) tandis que les phares à LED vous permettent de travailler jusqu'à la nuit tombante. Enfin, lorsque vous avez terminé, la conception du brancard rabattable en un clin d'œil facilite le nettoyage et le stockage.



LM1701E
COUPE 42 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE
2,5 Ah ET UN CHARGEUR STANDARD



LM1701E-SP
COUPE 42 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE
2,5 Ah ET UN CHARGEUR STANDARD



LM1903E-SP
COUPE 47 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE
5 Ah ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2001E
COUPE 49 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 4 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2024E
COUPE 50 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 6 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2021E-SP
AUTOPROPULSÉE
COUPE 50 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 5 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2122E-SP
AUTOPROPULSÉE
COUPE 52 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 7,5 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE

TONDEUSES À BATTERIE GRAND PUBLIC

**ARC
LITHIUM
56V**

**BOUTON
DE DÉMARRAGE
ALLUMAGE
INSTANTANÉ**

**POIGNÉE
TÉLESCOPIQUE
À DÉGAGEMENT
RAPIDE**

**MOTEUR
MAGNÉTIQUE À
COUPLE ÉLEVÉ**

**VITESSE
VARIABLE**



(LM2122E-SP)

PHARES À LED

**6 RÉGLAGES DE HAUTEUR
DE COUPE 28 À 94 MM**

**ROUES GRAND
DIAMÈTRE**

NEW

	LM1701E	LM1701E-SP	LM1903E-SP	LM2001E	LM2024E	LM2021E-SP	LM2122E-SP
Largeur de coupe, cm	42	42	47	49	50	50	52
Moteur	Brushless	Brushless	Brushless		Brushless	Brushless	Brushless
Autopropulsion	-	Oui	Oui	-	-	2,2 à 5 km/h	2,2 à 5 km/h
Vitesse	3 150 tr/min	3 150 tr/min	3 150 tr/min	-	-	Variable automatique	Variable automatique
Matière du carter	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Acier	Acier	Polypropylène
Réglage de la hauteur de coupe	7 positions	7 positions	7 positions	5 positions	6 positions	6 positions	6 positions
Hauteur de coupe, mm	25 - 80	25 - 80	25 - 80	25 - 80	25 - 95	25 - 95	28 - 94
Capacité du bac, litres	55	55	55	60	60	60	70
Type de bac	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte
Éjection latérale	-	-	Oui	-	-	-	-
Autonomie	Batterie 2,5 Ah : 400 m ²	Batterie 2,5 Ah : 400 m ²	Batterie 5 Ah : 600 m ²	Batterie 4 Ah : 45 min	Batterie 6 Ah : 45 min	Batterie 6 Ah : 35 min	Batterie 7,5 Ah : 50 min
Pression acoustique (Npa)	-	-	-	84	84	84	84
Puissance acoustique (LwA)	-	-	-	98	96	96	98
Vibration (M/S²)	-	-	-	1,2	1,6	1,0	1,0
Stockage vertical	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids sans la batterie, kg	22	22	25	26	27	29,5	28

Débroussailleuses Power+

Outre leur large rayon de coupe permettant de réaliser n'importe quelle tâche, les débroussailleuses EGO Power+ sont équipées d'une poignée à réglage rapide pour un équilibre et un contrôle optimum.

La fonction de démarrage progressif et le contrôle de vitesse constante garantissent une taille uniforme avec une seule charge. La batterie au lithium en arc vous apporte toute la puissance dont vous avez besoin pour venir à bout des conditions les plus difficiles.

D'autres fonctions incluent la sélection de vitesse de coupe, le remplacement aisé du fil et le double fil de coupe pour une coupe plus rapide et moins de vibrations.

Rotocut RTA2300

ANTI PROJECTIONS



**DIAMÈTRE
LAME 23 CM**

La lame anti projection ou rotocut RTA2300 de la marque EGO apporte une solution pour le travail de nettoyage en zone urbaine.

Cet outil, monté sur une débroussailleuse EGO d'un diamètre de coupe de 23 cm permet une coupe nette et efficace dès le premier passage tout en évitant la projection de cailloux et en réduisant le risque de dommages aux arbres ou objets proches.



ST1300E
LARGEUR DE COUPE : 33 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2 MM



BC1500E-F
LARGEUR DE COUPE : 38 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2,4 MM



ST1530E
LARGEUR DE COUPE : 38 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2,4 MM



BC3800E
LARGEUR DE COUPE : 38 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2,4 MM

DÉBROUSSAILLEUSES À BATTERIE ET OUTIL

**ARC
LITHIUM
56V**

**SÉLECTEUR DE VITESSE
AVEC DÉTENTE
DE VITESSE VARIABLE**

**POIGNÉE
À RÉGLAGE RAPIDE**

(BC1500E-F)

**LARGEUR
DE COUPE XXL
(38 CM)**

**ARBRE EN ALUMINIUM
D'UNE SEULE PIÈCE**

**CARTER ANTICHOC
À ROTATION LIBRE**

**REPLACEMENT DU
FIL RAPIDE
(RECHARGE PAR
FRAPPE AU SOL)**

	ST1300E	ST1500E-F	ST1510E-F	BC1500E-F	ST1530E	BC3800E
Largeur de coupe, cm	33	38	38	38	38	38
Vitesse	2 vitesses	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable
Autonomie	Batterie 2,5 Ah : 70 min Batterie 5 Ah : 140 min Batterie 7,5 Ah : 210 min	Batterie 2,5 Ah : 30 min Batterie 5 Ah : 58 min Batterie 7,5 Ah : 86 min	Batterie 2,5 Ah : 30 min (vitesse normale) Batterie 5 Ah : 60 min Batterie 7,5 Ah : 90 min	Batterie 2,5 Ah : 30 min Batterie 5 Ah : 60 min Batterie 7,5 Ah : 90 min	Batterie 2,5 Ah : 20 min (vitesse normale) Batterie 5 Ah : 40 min Batterie 7,5 Ah : 65 min	Batterie 2,5 Ah : 60 min Batterie 5 Ah : 40 min Batterie 7,5 Ah : 65 min
Démarrage progressif	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Diamètre du fil, mm	2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Alimentation du fil	Par frappe au sol	Par frappe au sol	Powerload	Par frappe au sol	Rapide + TAP N'GO	Par frappe au sol
Double fil	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poignée auxiliaire	Réglage et attache-rapide	Réglage et attache-rapide	Oui	Réglage guidon et attache-rapide	Oui	Réglage guidon et attache-rapide
Bandoulière	-	Bandoulière unique (harnais fourni)	Incluse	Bandoulière unique (harnais fourni)	Incluse	-
Poids sans la batterie, kg	2,7	3	3,2	3,8	4,2	4,5

Pack disponible **PACK-ST1300E**
Inclus 1 batterie 2,5 Ah et un chargeur standard

Pack disponible **PACK-ST1510E**
Inclus 1 batterie 2,5 Ah et un chargeur standard

Multi-outils Power+

La tête moteur du Multi-outils est très polyvalente, elle peut être couplée à dix outils différents qui rendront les travaux d'entretien du jardin plus faciles.

Il suffit de les connecter en toute sécurité et d'appuyer sur la gâchette de vitesse variable pour ajuster la puissance nécessaire au travail. Poignée boucle pour un confort d'utilisation accru.

Elle est alimentée par toutes les batteries de la gamme EGO.

La gamme du concept multi outils EGO s'enrichit avec l'introduction d'une balayeuse / balais-racleur et d'un récolteur.

L'accessoire balayeuse BBA2100 avec son option balai-racleur ARB2100 d'une largeur de 54 cm permet de nettoyer tout type de surface en supprimant sable, poussière, terre, feuilles mortes et même de déneiger.

Le récolteur, référence OSA1000, permet, en ajoutant la rallonge de 75 cm au moteur multi outils, de ramasser olives, noix ou tout autres fruits en peu de temps et en toute simplicité.



CTA9500E
CULTIVATEUR



HTA2000E
TAILLE-HAIES



HTA2000S
TAILLE-HAIES (COURT)



PSA1000E
TRONÇONNEUSE SUR PERCHE



STA1500E
DÉBROUSSAILLEUSE



BCA1200E
DÉBROUSSAILLEUSE À LAME



EA0800E
DRESSE-BORDURES



EP7501E
RALLONGE 75 CM



NOUVEAUTÉ
2020

OSA1000
RÉCOLTEUR



NOUVEAUTÉ
2020

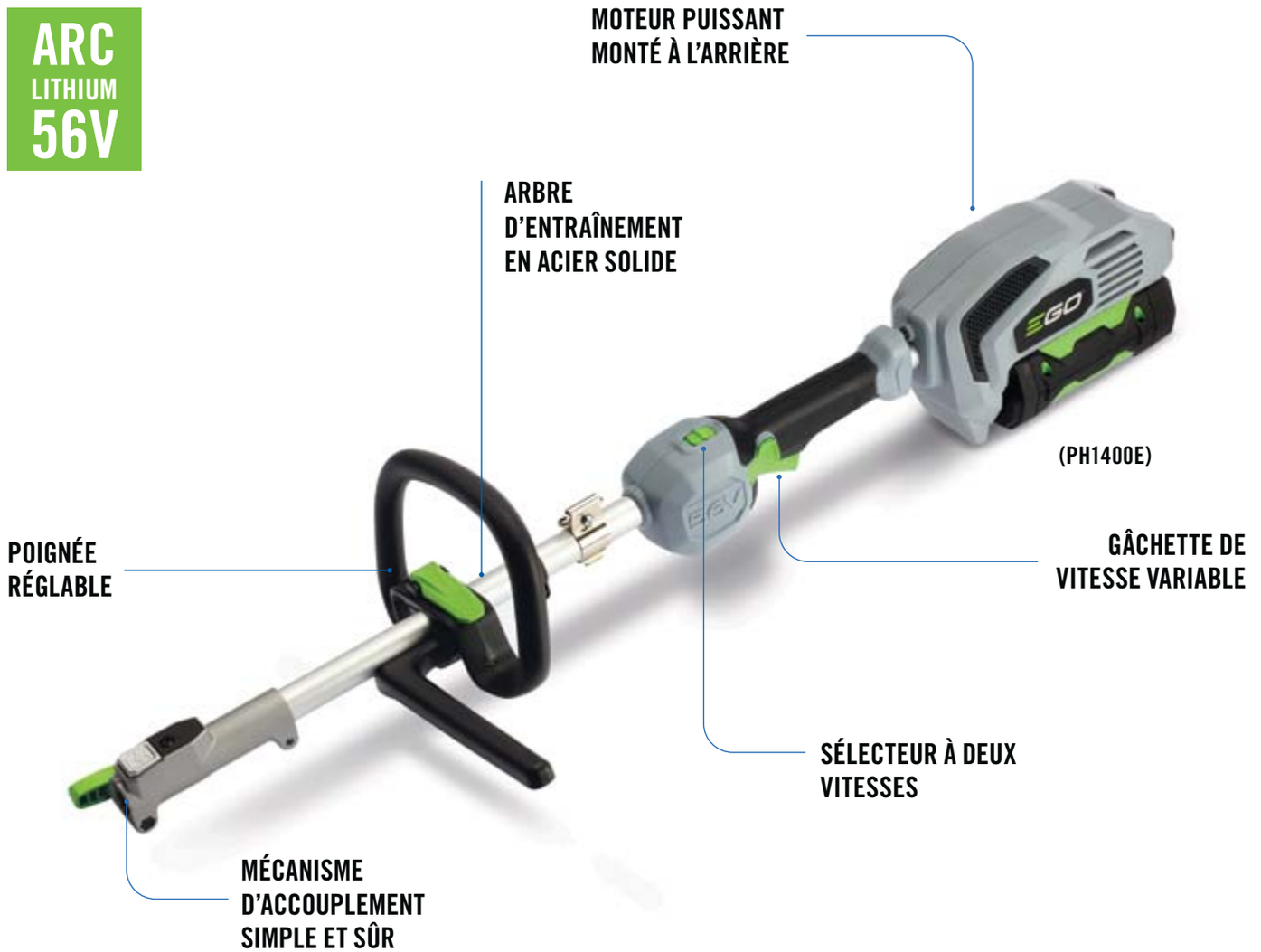
BBA2100
BALAYEUSE



NOUVEAUTÉ
2020

ARB2100
BALAIS RACLEUR

**ARC
LITHIUM
56V**



(PH1400E)

PH1400E	
Type de moteur	Sans balai
Sens de rotation	Anti horaire
Commande de vitesse	Vitesse variable
Matériau de l'arbre d'entraînement	Acier solide 7 mm
Type de tube d'entraînement	Aluminium
Mécanisme d'accouplement	Changement rapide sans outil
Poids	2,7 kg
Pack disponible	PACK-MST1500E-B Inclus 1 moteur + 1 débroussailleuse STA1500E + 1 bandoulière AP1500 + 1 lame 3 branches ABB1203

	CTA9500E	HTA2000E	HTA2000S	PSA1000E	STA1500E	BCA1200E	EA0800E
Poids, kg	3,9	2,7	2,2	1,89	1,59	1,82	2,26
Longueur totale, cm	99	160	120	142	97	102	92
Longueur de la lame, cm	21/24	51	51	-	-	-	20
Largeur de coupe, cm	-	-	-	-	38	30	-
Diamètre du fil, mm	-	-	-	-	2,4	-	-
Capacité de coupe, mm	-	26	26	-	-	-	-
Type de lame	2 ou 4 fraises	Lame en acier découpée au laser à deux côtés	Lame en acier découpée au laser à deux côtés	-	-	Lame en acier réversible à 3 côtés	-

Taille-haies Power+

Outre leur design équilibré pour une utilisation plus pratique, les taille-haies EGO Power+ sont équipés de lamiers double face, de lames découpées laser et affûtées diamant pour des coupes propres et précises. Le sélecteur à deux vitesses vous permet de choisir la bonne vitesse pour chaque tâche et la grande capacité de coupe vous permet de couvrir des zones plus importantes avec des branches et tiges plus épaisses.

La protection de bout de lame empêche les dommages causés par les clôtures et les murs. Pour travailler en toute sécurité, le fourreau protège la lame, tandis que le frein électrique stoppe les lames lorsque la gâchette est relâchée.

Alimentée par la batterie 56 V au lithium en arc rivalisant avec les moteurs à essence, une seule charge offre une autonomie si impressionnante que vous serez stupéfait du temps de travail sans recharge.



CHT2001E
COUPE 200 MM

TAILLE-HAIES : 200 MM
TAILLE HERBE : 115 MM



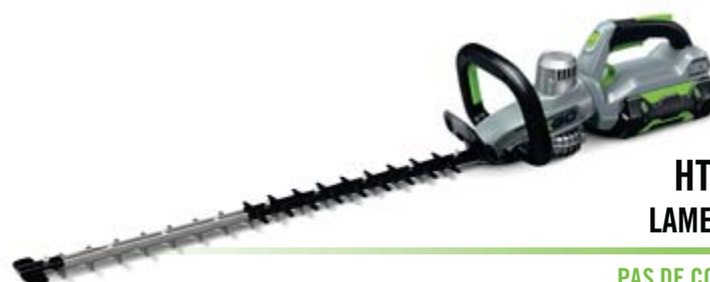
HT2410E
LAME: 61 CM

PAS DE COUPE : 26 MM



HT5100E
LAME: 51 CM

PAS DE COUPE : 33 MM



HT6500E
LAME: 65 CM

PAS DE COUPE : 33 MM

ARC
LITHIUM
56V

FREIN DE SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE

Arrête la lame lorsque la gâchette est relâchée

LAMES DOUBLE ACTION

Vibrations réduites

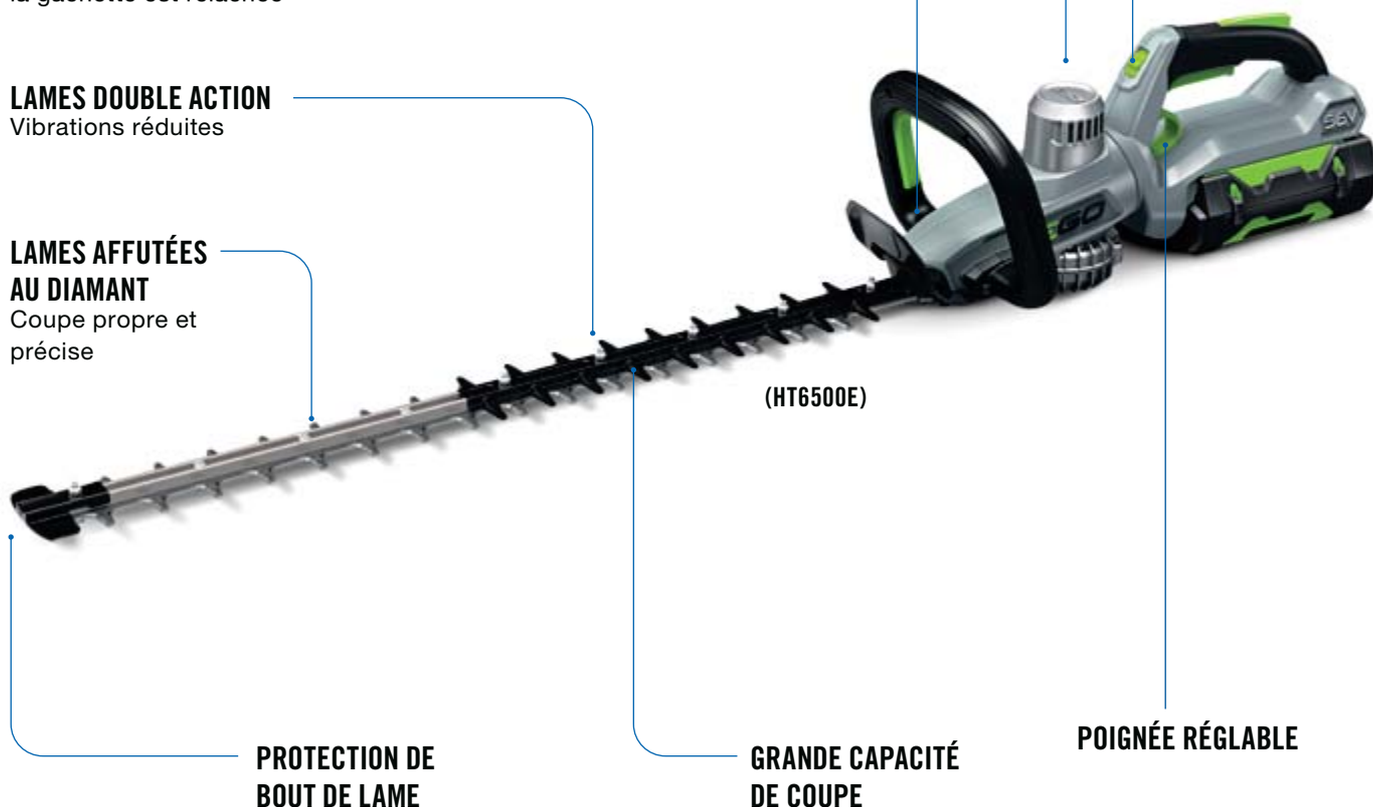
LAMES AFFUTÉES AU DIAMANT

Coupe propre et précise

CARTER MOTEUR ET BOÎTE DE VITESSES SANS BALAI

En alliage de magnésium

SÉLECTEUR À 2 VITESSES



PROTECTION DE BOUT DE LAME

GRANDE CAPACITÉ DE COUPE

POIGNÉE RÉGLABLE

	CHT2001E	HT2410E	HT5100E	HT6500E
Longueur de lame, cm	20	61	51	65
Pas de coupe, mm	-	26	33	33
Profondeur de lame, mm	8	17	20	20
Type de lame	Lame sculpte-haie Lame coupe gazon	Lame de coupe 2 côtés	Double face	Double face
Autonomie	Batterie 12 V 2 Ah : 3 à 70 min	Batterie 2,5 Ah : 75 min Batterie 5 Ah : 150 min Batterie 7,5 Ah : 225 min	Batterie 2,5 Ah : 35 min Batterie 5 Ah : 90 min Batterie 7,5 Ah : 130 min	Batterie 2,5 Ah : 30 min Batterie 5 Ah : 75 min Batterie 7,5 Ah : 115 min
Vitesses	-	-	2	2
Poignée pivotante	-	-	45° et 90° à gauche et à droite	45° et 90° à gauche et à droite
Pression acoustique (Npa)	-	-	79	80
Puissance acoustique (LWA)	-	-	92	93
Protection pointe de lame	-	Oui	Oui	Oui
Poids sans la batterie, kg	0,66	2,8	3,6	3,8
Pack disponible		PACK-HT2400E Inclus 1 batterie 2,5 Ah et un chargeur standard	-	-

Tronçonneuses Power+

Les tronçonneuses EGO Power+ sont d'une conception robuste pour répondre aux travaux les plus difficiles. Troncs, bûches, branches, ne leur résiste pas.

La tension de chaîne sans outil facilite le réglage et l'ajustement. Vérifiez le niveau de lubrification par la fenêtre d'inspection d'huile et vous êtes prêt !

Elles sont également à la pointe en matière de sécurité : le dispositif anti-retour et le frein Electrique vous protègent pendant votre travail. Le système de lubrification automatique permet un travail en douceur et limite les frottements.

De plus, avec la batterie 56 Volts au lithium en arc EGO, ces machines affichent une autonomie impressionnante et une puissance incroyable avec une seule charge.



CS1400E
GUIDE : 35 CM



CS1600E
GUIDE : 40 CM



CS1800E
GUIDE : 45 CM

CHAÎNES DE TRONÇONNEUSES



AC1400
Chaîne 90PX
pour CS1400E



AC1600
Chaîne 90PX
pour CS1600E



AC1800
Chaîne 90PX
pour CS1800E

GUIDES DE CHAÎNE



AG1400
Barre de guide
de 35 cm pour
CS1400E



AG1600
Barre de guide
de 40 cm pour
CS1600E



AG1800
Barre de guide
de 45 cm pour
CS1800E

TRONÇONNEUSES À BATTERIE ET ACCESSOIRES

**ARC
LITHIUM
56V**

**DISPOSITIF ANTI-RETOUR
DE CHAÎNE ET FREIN
ELECTRIQUE**

**SYSTÈME DE
LUBRIFICATION AUTOMATIQUE**

**TENSION DE CHAÎNE
SANS OUTIL**
Réglages et
ajustement facilités



(CS1600E)

**GUIDE ET CHAÎNE
OREGON DURABLES**

**TEMOIN DU NIVEAU
D'HUILE DE CHAÎNE**

**MOTEUR SANS BALAI
HAUTE EFFICACITÉ**
Offre davantage de
puissance
et d'autonomie

	CS1400E	CS1600E	CS1800E
Longueur de lame, cm	35	40	45
Vitesse de chaîne, m/s	12	13,5	20
Barre de chaîne	Oregon 144MLEA041	Oregon 164MLEA041	Oregon
Type de chaîne	Oregon 90PX052X	Oregon 90PX056E	Oregon
Autonomie*	Batterie 2,5 Ah : 130 coupes Batterie 5 Ah : 300 coupes Batterie 7,5 Ah : 450 coupes	Batterie 2,5 Ah : 130 coupes Batterie 5 Ah : 300 coupes Batterie 7,5 Ah : 450 coupes	
Réservoir d'huile, ml	150	150	200
Lubrification automatique	Oui, 5 à 10 ml/min	Oui, 5 à 10 ml/min	Oui
Frein de chaîne	Oui	Oui	Oui
Pression acoustique (Npa)	86	85	-
Puissance acoustique (LwA)	100	99	95
Vibrations	5,3	3,2	-
Tension sans outil	Oui	Oui	Oui
Poids sans la batterie, kg	3,7	3,86	4,5
Pack disponible	PACK-CS1400E Inclus 1 batterie 2,5 Ah et un chargeur standard	-	

* exemple sur tronc de 10 x 10 cm

Souffleurs Power+

Alimentés par un moteur sans balai haute efficacité, les souffleurs EGO Power+ sont dotés d'une technologie de turbine à jet et d'un tube de large diamètre pour offrir un flux d'air maximum.

Dotés d'une fonction de vitesse variable pour que vous restiez aux commandes, ils incluent également un mode Turbo Boost capable d'expulser près de 900 m³ d'air par heure. C'est plus que ce que propose la plupart des souffleurs thermiques sur le marché.



LB5300E



LB5750E



LB6000E

SOUFFLEURS À BATTERIE

ARC
LITHIUM
56V

COMMANDE DE VITESSE VARIABLE

Sélection de puissance entre 440 et 675 m³/h (sans Turbo Boost)

MODE TURBO BOOST

Pour un rendement de 900 m³/h

(LB5300E)



LARGE CONDUIT POUR UN DÉBIT D'AIR MAXIMUM

VENTILATEUR À TURBINE HAUTE TECHNOLOGIE

**MOTEUR SANS BALAI
HAUTE EFFICACITÉ**

Offre davantage de puissance et d'autonomie

	LB5300E	LB5750E	LB6000E
Vitesse constante	Oui	Oui	
Autonomie vitesse faible	Batterie 2,5 Ah : 75 min Batterie 5 Ah : 150 min Batterie 7,5 Ah : 225 min	Batterie 2,5 Ah : 100 min Batterie 5 Ah : 200 min Batterie 7,5 Ah : 300 min	Batterie 2,5 Ah : 75 min Batterie 5 Ah : 120 min Batterie 7,5 Ah : 180 min
Autonomie vitesse élevée	Batterie 2,5 Ah : 22 min Batterie 5 Ah : 44 min Batterie 7,5 Ah : 66 min	Batterie 5 Ah : 18 min Batterie 7,5 Ah : 25 min	Batterie 5 Ah : 22 min
Autonomie mode boost	Batterie 2,5 Ah : 10 min Batterie 5 Ah : 20 min Batterie 7,5 Ah : 30 min		Batterie 5 Ah : 15 min
Volume d'air (m³/h)	Faible : 440 Élevée : 675 Boost : 900	Faible : 440 Boost : 977	Faible : 440 Élevée : 850 Boost : 1020
Vitesse de l'air (km/h)	Faible : 80 Élevée : 136 Boost : 176	Faible : 80 Élevée : 212	Faible : 80 Élevée : 160 Boost : 192
Force mode boost (N)	16	18	19
Réglage de vitesse	Deux vitesses avec turbo	Variable	Variable
Poids sans la batterie, kg	2,2	2,2	5,7
Pack disponible	PACK-LB5301E Inclus 1 batterie 2,5 Ah et un chargeur standard	-	LB60002E Inclus 1 batterie 5 Ah et un chargeur rapide



COMMENT CHOISIR VOTRE TONDEUSE ?

Caractéristiques de votre terrain ?

Dans un premier temps, il faut s'intéresser à la taille de votre terrain. Celui-ci détermine la largeur de coupe adéquate, car plus le terrain est grand, plus la largeur de coupe de votre tondeuse doit être importante. Par exemple pour 100 m², une largeur de coupe de 32 cm environ équivaut à un temps de tonte de 10 minutes. Si l'on passe à 52 cm, le temps de tonte diminue de moitié.

Sachez également que la pente de votre terrain joue de manière importante dans le choix d'une tondeuse à gazon. Si votre jardin a des pentes abruptes ou irrégulières, les tondeuses à conducteur marchant sont une option idéale dans ces cas-là.

Pour des surfaces supérieures à 3 000 m², votre choix devra s'orienter vers une tondeuse autoportée.

Type de moteur ?

Il est également important d'accorder une attention particulière au type de moteur de votre tondeuse. Les plus écolos opteront pour une tondeuse manuelle (aucun bruit, aucune émission), recommandée pour des petites surfaces.

Les tondeuses électriques peuvent être une bonne solution car elles sont simples d'utilisation et nécessitent peu d'entretien. En gamme supérieure, les tondeuses à moteur thermique procurent une grande qualité de tonte et une maniabilité étonnante.

Ramassage ou mulching ?

Le principe de la tondeuse mulcheuse consiste en une coupe du gazon en fins morceaux répartis sur la pelouse. L'herbe est ainsi décomposée et sert d'engrais naturel, ce qui n'est pas le cas avec des tondeuses classiques. Plusieurs avantages sont à noter : pas de ramassage de l'herbe, fertilisation naturelle de la pelouse, pas de déchets de tonte et maintien de plus d'humidité dans le sol. Pour un résultat optimum, nous vous conseillons de tondre régulièrement car la hauteur d'herbe coupée doit être limitée pour éviter les dépôts compacts. La plupart des modèles thermiques choisis par ISEKI France proposent la fonction mulching de série (tondeuses multifonctions) ou en option (kit mulching).



700 m ²	<p>solo by AL-KO ROBOLINHO700 solo by AL-KO ROBOLINHO1100 EGO LM1701E EGO LM1701E-SP EGO LM2001E EGO LM2024E</p>	
900 m ²	<p>solo by AL-KO 4705E EGO LM1903E-SP</p>	
1 000 m ²	<p>solo by AL-KO 4718SP-A EGO LM2021E-SP</p>	
1 200 m ²	<p>solo by AL-KO 4738SP-A solo by AL-KO 4738SP solo by AL-KO 4757VS solo by AL-KO 4758VSI</p>	<p>Snapper NX-60 EGO LM2122E-SP</p>
	1 600 m ²	<p>solo by AL-KO 4858VS solo by AL-KO 5239SP-A solo by AL-KO 5257VS Snapper NX80S</p>
2 000 m ²	<p>solo by AL-KO ROBOLINHO4100 solo by AL-KO 5378VS Snapper NX90S</p>	
2 500 m ²	<p>Iseki SW8210BAE4 Iseki SW8210BAE4HD Iseki SW8210BHAE4HD</p>	



TONDEUSES ROBOTS

solo by AL-KO, série Robolinho

Les tondeuses Robolinho sont dotées d'une technologie unique de double lame mulching très affûtée, en acier trempé qui leur confère une tonte parfaite. L'herbe est hachée en de fines particules qui se déposent au sol pour former un engrais 100% naturel qui contribue à l'enrichissement de votre terrain et à l'embellissement de votre pelouse.

La tondeuse tond peu à la fois mais de manière continue, ce qui permet d'obtenir une pelouse toujours parfaite et surtout de longueur homogène. De plus, la tondeuse Robolinho peut se faufiler dans tous les recoins et passages étroits et gère sans problème des pentes jusqu'à 35 %.

Aucun gaz d'échappement ou de pollution sonore ne viendra perturber votre quotidien ou celui de vos voisins. Le moteur Electrique des robolino est extrêmement silencieux et la consommation en électricité est très modérée.





TONDEUSES ROBOTS

La tonte intelligente

Dites adieu aux tondeuses qui exigent du temps et de l'énergie !
Les Robolinho fonctionnent à toute heure de la journée.

Dotées d'une technologie innovante et de logiciels intelligents, elles tondent et «distribuent» un engrais naturel en un seul passage. Choisir une Robolinho, c'est profiter à nouveau de ses weekends et de son temps libre !

 **FABRIQUÉ EN AUTRICHE**

Caractéristiques techniques :

	ROBOLINHO 700	ROBOLINHO 1100	ROBOLINHO 4100
			
Surface de travail	max. 700 m ²	max. 700 m ²	max. 2 000 m ²
Largeur de coupe	22 cm	28 cm	32 cm
Durée de tonte / temps de charge	60 / 60 min	55 / 45 min	180 / 170 min
Dimensions (Lxlxh)	600 x 400 x 290 mm	600 x 490 x 245 mm	625 x 540 x 295 mm
Réglage de la hauteur de coupe	25-55 mm, manuel	30-60 mm, manuel	30-60 mm, Electrique
Batterie Li-Ion	2,25 Ah / 20 V	2,25 Ah / 18 V	4,4 Ah / 25,2 V
Volume sonore en mode tonte	max. 60 dB (A)	max. 65 dB (A)	max. 65 dB (A)
Système de coupe	4 lames	2 x 2 lames	2 x 2 lames
Capteur de pluie	De série	-	De série
Points de départ librement programmables	3	3	9
Possibilité d'installation 2^{ème} station de charge	-	-	De série
Utilisation sur une 2^{ème} surface	-	-	en option avec une 2 ^{ème} station de charge

BATTERIES LITHIUM-ION

Puissantes et durables

UTILISATION SUR DES PENTES JUSQU'À 35% (20°)

ROBOLINHO 1100

Disponible en 4 coloris (capot en option)



CAPTEURS INTÉGRÉS

Pour une sécurité maximale

RÉGLAGE MANUEL OU ELECTRIQUE DE LA HAUTEUR DE COUPE (selon modèle)



(ROBOLINHO 4100)

ROUES EXTRA LARGES Pour une adhérence optimale

EN DÉTAILS



ÉCRAN DIGITAL

Commandes intuitives



UTILISATION SUR DES PENTES JUSQU'À 35% (20°)



DOUBLE LAME EN ACIER TREMPE

Technologie unique



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SW

Iseki, Série SW

Construite par des pros pour des pros, cette gamme de tondeuses apportera satisfaction aussi bien aux utilisateurs professionnels qu'aux particuliers intraitables. Toute la conception de cette gamme a été pensée pour obtenir une robustesse hors normes et des performances inimitables !

La gamme se compose de 3 machines avec une largeur de coupe de 53 cm et 2 types de transmission (mécanique et hydrostatique). Vous trouverez forcément une machine répondant à vos besoins.





TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SW

Un large choix d'équipements

Le processus et la qualité de fabrication étant identiques, ces 3 machines se différencient les unes des autres par leurs équipements :

- SW8210BAE4 : moteur HONDA professionnel et bac de 75 litres
- SW8210BAE4HD : moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon et pare-chocs avant
- SW8210BHA4HD : moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon, pare-chocs avant et transmission hydrostatique

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SW8210BAE4	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BHA4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres

TRANSMISSION PAR CARDAN

pour une motricité à toute épreuve sans perte de puissance

EMBRAYAGE FREIN DE LAME

DÉFLECTEUR ARRIÈRE EN ACIER HAUTE RÉSISTANCE

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 48



MOTEUR HONDA

Gamme "Professionnel"

COMMANDES ROBUSTES

En acier avec tringleries pour une utilisation intensive



BACS 75 LITRES

avec châssis surdimensionné

EN DÉTAILS



RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE

par essieu totalement protégé



CARTER DE COUPE EN ALU AVEC RENFORTS EN ACIER



PARE-CHOCS AVANT

(modèles HD)



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT NX

Snapper, Série NX

Choisissez parmi une convertibilité de tonte 3 en 1 ou 4 en 1 et bénéficiez en outre d'une fonction mulching présente de série pour donner un coup de fouet nutritif au gazon à chaque fois que vous le tondez.

La gamme Snapper NX est équipée de moteurs Briggs & Stratton qui offrent certains avantages dont des émissions réduites et la technologie ReadyStart® pour un démarrage rapide et aisé.

Ces tondeuses se montrent performantes même dans des conditions difficiles. Grâce à leurs roues arrière surdimensionnées et un réglage de la hauteur de coupe selon six positions, les tondeuses Snapper NX vous surprendront par leur extrême polyvalence avec une largeur de coupe de 46 à 53 cm.





TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT NX

Confort de tonte inégalé

Les NX80S et NX90S possèdent en plus l'éjection latérale (4 en 1) ; leur système de transmission variable permet de régler la vitesse en fonction des conditions rencontrées, ce qui procure à l'utilisateur une bonne souplesse d'utilisation.

La tondeuse NX90S est équipée de la génération de moteur BRIGGS & STRATTON InStart à batterie intégrée. Vous n'aurez donc plus besoin de tirer sur le lanceur pour démarrer. Une seule pression sur le bouton de démarrage suffit à lancer ce moteur 775 IS Series DOV.

3 OU 4 EN 1

Ramassage
Mulching
Éjection arrière
Éjection latérale
(NX80S & NX90S uniquement)

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
NX80S	46 cm	B&S série 575IS DOV InStart	60 litres
NX90S	53 cm	B&S série 775 IS DOV InStart	70 litres

RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE (6 POSITIONS)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 49



MOTEUR INSTART

Batterie intégrée : une seule pression sur le bouton de démarrage suffit à lancer le moteur (NX90S uniquement)

TÉMOIN DE REMPLISSAGE DU BAC



(NX90S)

GRANDES ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM

BAC 60 À 70 LITRES

Couvercle rigide (selon modèle)

EN DÉTAILS



BOUTON DE DÉMARRAGE
(NX90S uniquement)



ROUES ARRIÈRE SURDIMENSIONNÉES DE 28 CM



CARTERS EN ACIER RÉSISTANTS



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT solo by AL-KO

Gamme solo by AL-KO

solo by AL-KO associe la qualité de tonte des produits AL-KO et l'expérience reconnue de SOLO pour les produits destinés à l'entretien des jardins et forêts dans une gamme de produits de qualité pour les particuliers comme pour les professionnels.

La gamme de tondeuses à conducteur marchant a été conçue pour répondre à toutes vos exigences. Elle se compose de :

- 2 tondeuses carter aluminium
- 8 tondeuses carter acier





TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT solo by AL-KO

Par des pros, pour des pros

Le carter en fonte d'aluminium des tondeuses thermiques solo by AL-KO associe non seulement une grande stabilité à la durabilité et à une aérodynamique optimale, mais il est également rigide, inoxydable et présente une grande résistance aux chocs ou aux inégalités du terrain.

Lorsque l'on associe des largeurs de coupe de 48 à 52 cm à un équipement complet et confortable, tous les souhaits sont réalisés pour une utilisation exigeante et professionnelle.

 FABRIQUÉ EN AUTRICHE

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
4858VS	48 cm	B&S série 675 EXi	75 litres
5378VS	52 cm	B&S série 850 EXi	75 litres

4 EN 1

Ramassage
Mulching
Éjection arrière
Éjection latérale

BAC MIXTE 75 LITRES

TÉMOIN DE NIVEAU DE REMPLISSAGE DU BAC

FONCTION

UPSTANDING

Facilite le nettoyage
et le changement
de lame

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 49



CONFORT

Guidon gainé de caoutchouc
Entraînement confortable des roues
Commandes facilement accessibles

GUIDON RENFORCÉ EN ALUMINIUM

MOTEURS PUISSANTS

4 temps
jusqu'à 3,1 kW



(4858VS)

GRANDES ROUES ARRIÈRE XXL

En acier (sauf 4855SP)

CARTER ALU ROBUSTE

Avec protections des 2 côtés
de la tondeuse

RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE

EN DÉTAILS



GUIDON REPLIABLE

Renforcé pour une solidité
à toute épreuve (selon modèle)



CARTER ALU HAUTE QUALITÉ

Rigide en torsion, anticorrosion,
anti vibrations et monobloc



ROUES ARRIÈRES XXL

Montées sur roulements
à billes

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT solo by AL-KO

Une tonte sans effort

Un nouveau modèle vient compléter la gamme, la 5239SP-A. Cette machine est une tondeuse autopropulsée dotée d'un moteur AL-KO Pro 170 QSS de 166 cm³. Les tondeuses thermiques de la marque solo by AL-KO se distinguent par leurs solides carters en acier premium et leur gamme de moteurs puissants. Différents modèles de bacs, de commandes ou d'entraînement de roues sont disponibles. Il existe des modèles avec ou sans éjection latérale.

 FABRIQUÉ EN AUTRICHE

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
4705E	46 cm	Electrique 1600 W	65 litres
4718SP-A	46 cm	AL-KO Pro 145 QSS	65 litres
4738SP-A	46 cm	AL-KO Pro 145 QSS	65 litres
4738SP	46 cm	B&S série 550 E	65 litres
4757VS	46 cm	B&S série 675 EXI	70 litres
4758VSI	46 cm	B&S série 675 IS	70 litres
5239SP-A 	51 cm	AL-KO Pro 170 QSS	65 litres
5257VS	51 cm	B&S série 675 EXI	70 litres

3 OU 4 EN 1

Ramassage
Mulching
Éjection arrière
Éjection latérale
(selon modèle)

BAC MIXTE OU RIGIDE DE 65 À 70 LITRES

TÉMOIN DE NIVEAU DE REMPLISSAGE

Indique quand le bac doit être vidé pour que le canal d'éjection reste libre

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
50-51





**GUIDON RENFORCÉ
EN ALUMINIUM**
(selon modèle)

**DÉMARRAGE
PAR LANCEUR
OU ELECTRIQUE**
(selon modèle)

**NOUVEAUTÉ
2020**

(5239SP-A)

GRANDES ROUES ARRIÈRE XXL
En plastique ou acier (selon modèle)

CARTER SOLIDE
En acier premium

EN DÉTAILS



GUIDON COCKPIT
Design amélioré



MOTEUR BRIGGS & STRATTON
(pour les modèles 4738SP, 4757VS,
4758VSI, et 5257VS)



PROTECTION CARTER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES



SÉRIE SW

SW8210BAE4



SW8210BAE4HD



SW8210BHAE4HD



Surface de travail, m²	2 500	2 500	2 500
MOTEUR			
Marque	HONDA	HONDA	HONDA
Type	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV
Cylindrée, cm ³	163	163	163
Puissance	3,2 kW - 3600 tr/min	3,2 kW - 3600 tr/min	3,2 kW - 3600 tr/min
Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel
TRANSMISSION			
Autopropulsion	Oui	Oui	Hydrostatique
Nombre de vitesses	2	2	Infini
Vitesse, km/h	2,9 et 4,3	3,6 et 5	0 - 6,1
Transmission moteur/boîte	Cardan	Cardan	Cardan
COUPE			
Largeur de coupe, cm	53	53	53
Mulching	Option	Option	Option
Matière du carter	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Système de coupe	Ramassage, option mulching et éjection latérale	Ramassage, option mulching et éjection latérale	Ramassage, option mulching et éjection latérale
Réglage de la hauteur de coupe	7 positions par essieu	7 positions par essieu	7 positions par essieu
Hauteur de coupe, mm	15 - 77	22 - 82	22 - 82
BAC			
Capacité du bac, litres	75	75	75
Type de bac	Souple	Souple	Souple
Défecteur d'éjection	Arrière	Arrière	Arrière
ROUES			
Diamètre AV, cm	20,3	24,4	24,4
Diamètre AR, cm	20,3	24,4	24,4
Roulements	À billes	À billes	À billes
DIVERS			
Poids, kg	56	62	68

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES

SNAPPER

solo
by ALKO

TONDEUSES CARTER ALUMINIUM

NX80S



1 600

BRIGGS & STRATTON

Série 575 IS DOV

140

2,6 kW - 2900 tr/min

Electrique

Oui

variable

2,8 - 4,5

Courroie

46

De série

Acier

4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)

Centralisé
6 positions

28 - 92

60

Mixte

Arrière et latérale

18

28

À billes

37

NX90S



2 000

BRIGGS & STRATTON

Série 775 IS DOV

161

2,6 kW - 2900 tr/min

Electrique

Oui

variable

2,8 - 4,5

Courroie

53

De série

Acier

4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)

Centralisé
6 positions

28 - 92

70

Mixte

Arrière et latérale

18

28

À billes

38

4858VS



1 600

BRIGGS & STRATTON

Série 675 EXi

163

2,6 kW - 2 800 tr/min

Manuel

Oui

Variable

2,5 - 4,5

Courroie

48

De série

Aluminium

4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)

Centralisé
6 positions

30 - 85

75

Mixte

Arrière et latérale

20

28

À billes

49,1

5378VS



2 000

BRIGGS & STRATTON

Série 850 EXi

190

3,2 kW - 2 800 tr/min

Manuel

Oui

Variable

2,5 - 4,5

Courroie

52

De série

Aluminium

4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)

Centralisé
6 positions

30 - 85

75

Mixte

Arrière et latérale

20 (acier)

28 (acier)

A billes

52,6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES



TONDEUSES CARTER ACIER

4705E



4718SP-A



4738SP-A



4738SP



	900	1 000	1 200	1 200
Surface de travail, m²	900	1 000	1 200	1 200
MOTEUR				
Marque	-	AL-KO	AL-KO	BRIGGS & STRATTON
Type	Electrique 1600 W	Pro 145 QSS	Pro 145 QSS	Série 550 E
Cylindrée, cm ³	-	139	139	140
Puissance	-	2,1 kW - 2 850 tr/min	2,1 kW - 2 850 tr/min	2,2 kW - 2 900 tr/min
Démarrage	-	Manuel	Manuel	Manuel
TRANSMISSION				
Autopropulsion	-	Oui	Oui	Oui
Nombre de vitesses	Poussée	1	1	1
Vitesse, km/h	-	3,5	3,5	3,5
Transmission moteur/boîte	-	Courroie	courroie	Courroie
COUPE				
Largeur de coupe, cm	46	46	46	46
Mulching	De série	En option	De série	De série
Matière du carter	Acier	Acier	Acier	Acier
Système de coupe	Ramassage et mulching	Ramassage et éjection arrière	3 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière)	3 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière)
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions
Hauteur de coupe, mm	25 - 70	30 - 75	30 - 80	30 - 80
BAC				
Capacité du bac, litres	65	65	65	65
Type de bac	Rigide	Rigide	Mixte	Mixte
Défecteur d'éjection	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
ROUES				
Diamètre AV, cm	20	18	20	20
Diamètre AR, cm	28	22	28	28
Roulements	À billes	A billes	A billes	A billes
DIVERS				
Poids, kg	29,5	30,2	32,3	32

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES



TONDEUSES CARTER ACIER

4757VS



1 400

4758VSI



1 400

5239SP-A



1 600

5257VS



1 600

BRIGGS & STRATTON

Série 675 EXI

163

2,6 kW - 2800 tr/min

Manuel

BRIGGS & STRATTON

Série 675 iS

163

2,6 kW - 2 800 tr/min

Electrique

AL-KO

Pro 170 QSS

166

2,6 kW - 2 850 tr/min

Manuel

BRIGGS & STRATTON

Série 675 EXI

163

2,6 kW - 2 800 tr/min

Manuel

Oui

variable

2,5 - 4,5

courroie

Oui

Variable

2,5 - 4,5

Courroie

Oui

1

3,5

Courroie

Oui

variable

2,5 - 4,5

courroie

46

De série

Acier

4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)

Centralisé
7 positions

30 - 80

46

De série

Acier

4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)

Centralisé
7 positions

30 - 80

51

De série

Acier

3 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière)

Centralisé
7 positions

30 - 80

51

De série

Acier

4 en 1 (Ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)

Centralisé
7 positions

30 - 80

70

Mixte

Arrière et latérale

70

Mixte

Arrière et latérale

65

Mixte

Arrière

70

Mixte

Arrière et latérale

20

28

À billes

20

28

À billes

20

28

A billes

20

28

À billes

35,4

37,7

33,5

37,3



TONDEUSES AUTOPORTÉES

Snapper, Séries SPX & RPX

Snapper a construit la toute première tondeuse rotative à moteur en 1951 et s'est, entre-temps, profilé comme leader de ce marché. Aujourd'hui, Snapper commercialise l'une des gammes d'espaces verts les plus étendues facilitant le travail dans votre jardin.

Les tracteurs de pelouses et les tondeuses à conducteur marchant sont intuitifs et pratiques : ils permettent de passer rapidement de l'éjection latérale à l'éjection arrière, au ramassage de l'herbe ou même au mulching. Comme l'affirment les propriétaires de nos machines : rien n'est plus performant qu'une machine Snapper !



TONDEUSES AUTOPORTÉES

Série SPX

La nouvelle autoportée SNAPPER SPX275 est équipée d'un moteur bicylindre Briggs & Stratton 8230 version professionnelle de 724 cm³ à démarrage électrique. Cette machine dispose d'un plateau de coupe mécano-soudé de 122 cm de largeur de travail. La SPX275 se démarque des autres modèles par son éjection arrière. Le principal avantage de l'éjection arrière centrale par rapport à une éjection latérale, est le fait qu'il n'est pas primordial de suivre toujours le même sens de travail pour éjecter l'herbe. Ici, peu importe la direction que vous prenez, l'herbe coupée sera répartie de façon uniforme sur votre terrain.

Équipée de puissants moteurs Briggs & Stratton, la gamme SPX assure une coupe et un traitement de l'herbe d'ordre supérieur dans une diversité de conditions de tonte. De solides roues de jauge sont montées sur les quatre coins du plateau de coupe et assurent une protection supplémentaire. L'essieu avant oscillant et résistant en fonte dote les tondeuses SPX d'un excellent rayon de braquage de 36 cm, ce qui facilite les manœuvres dans les endroits exigus.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission
SPX110	107 cm	B&S série 7200 V-Twin	Hydrostatique
SPX210	117 cm	B&S série 7220 V-Twin	Hydrostatique
SPX275 <small>NEW</small>	122 cm	B&S Pro série 8230 V-Twin	Hydrostatique
SPX310	122 cm	B&S série 8230 V-Twin	Hydrostatique

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 74



**RÉGLAGE DE LA
HAUTEUR DE COUPE
ERGONOMIQUE**

Excellente prise en main

PHARES À LED

**NOUVEAU TABLEAU
DE BORD**

MOTEUR BRIGGS & STRATTON

8230 version professionnelle 724 cm³

GRANDES ROUES ARRIÈRE

pour plus de motricité

NOUVEAUTÉ
2020



(SPX275)

PLATEAU DE COUPE
MÉCANO-SOUDÉ DE 122 CM

EN DÉTAILS



PLATEAU DE COUPE
MÉCANO-SOUDÉ DE 122 CM



NOUVEAU SIÈGE
(SPX275)



RANGEMENTS

TONDEUSES AUTOPORTÉES

Série RPX

Les tondeuses à éjection arrière SNAPPER offrent un confort optimal grâce au système de transmission hydrostatique. Ces tondeuses aisées à conduire possèdent un levier permettant de vider rapidement et facilement le bac de ramassage de 350 litres sans quitter son siège. De plus, chaque tondeuse est équipée de série du régulateur de vitesse.

Dotées de moteurs Briggs & Stratton légendaires, toutes ces tondeuses sont équipées d'un tableau de bord présentant un embrayage de lames électromagnétique pour démarrer et arrêter la tondeuse en un clin d'œil.

Sept hauteurs de coupe entre 38 mm et 89 mm vous permettent de choisir la tonte que vous souhaitez. Ces tondeuses robustes sont faciles à utiliser et garantissent des pelouses parfaitement tondues !

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission	Capacité du bac
RPX210	96 cm	B&S série 7220 V-Twin	Hydrostatique	350 litres
RPX310	107 cm	B&S série 8270 V-Twin	Hydrostatique	350 litres
RPX360	107 cm	B&S série 8270 V-Twin	Hydrostatique	350 litres

BAC 350 LITRES

Avec poignée télescopique permettant le vidage du bac sans effort

SUSPENSIONS

AVANT
(RPX360)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 75



**NOUVELLE TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE
TUFF-TORQ K46**

**NOUVELLE COLONNE
DE DIRECTION**

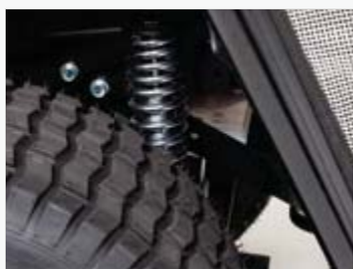


**GRANDES ROUES
ARRIÈRES**
Pour une meilleure
répartition
de la pression au sol

(RPX360)

**PARE-CHOCS
AVANT DE SÉRIE**

EN DÉTAILS



SUSPENSIONS ARRIÈRE
(RPX360)



PHARES À LED



**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE**



TONDEUSES RIDER

Snapper, Série E

Avec leur look de kart, les RIDERS SNAPPER sont un best-seller en Amérique comme en Europe. Très agréables à conduire avec leur direction précise à réponse rapide et leur transmission à disque exclusif qui autorise les changements de vitesse sans débrayer, ils offrent une visibilité sans égale et une très grande maniabilité. Excellents grimpeurs, leur compacité et leur répartition des masses équilibrées permettent de tondre dans des conditions difficiles. Robustes et d'un entretien très facile (on peut les positionner à la verticale), il sont plus polyvalents grâce au kit mulching (et sa redoutable lame Ninja®) et à l'option ramassage. Alliant performance et efficacité, ces machines peuvent aussi bien entretenir une prairie «rustique» qu'un gazon anglais.





TONDEUSES RIDER

Pratiques et robustes

Les tondeuses Riders SNAPPER garantissent un fonctionnement sans aucun problème et ce, pendant de nombreuses années. Ces modèles offrent une excellente visibilité, fournissent de hautes performances et peuvent être transformés facilement pour passer de l'éjection latérale au mulching sans outil.

Grâce à leur plateau de coupe Hi-Vac dont les rebords sont retournés vers l'intérieur, favorisant ainsi la ventilation, vous pourrez choisir d'éjecter l'herbe latéralement ou de la mulcher grâce à la lame Ninja.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission
E2813524BVE	72 cm	B&S série 3130	Disque à friction
E3317524BVE	84 cm	B&S série 4175	Disque à friction

TRANSMISSION TRÈS SOUPLE

Transmission par disque à friction

OBTURATEUR MULCHING & LAME NINJA DE SÉRIE

POSITIONNEMENT À LA VERTICALE

Pour un entretien facile et un stockage compact

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 77



SIÈGE CONFORT RÉGLABLE

CHÂSSIS OSCILLANT
Améliore l'adhérence

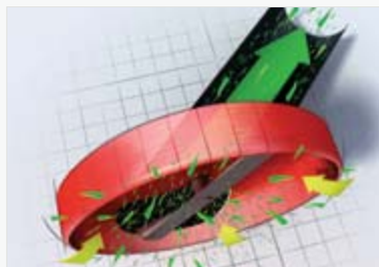


LARGEUR DE COUPE DE 72 ET 84 CM
Réglage de la hauteur de coupe
selon 5 positions

EN DÉTAILS



MANIABILITÉ ET RÉACTIVITÉ
Direction en prise directe



PLATEAU DE COUPE HI-VAC®



BAC DE RAMASSAGE EN OPTION



TONDEUSES AUTOPORTÉES ZERO TURN

Snapper, Série ZTX

Les tondeuses compactes Zero Turn SNAPPER sont très maniables et la position du siège vous offre une excellente visibilité. Ces tondeuses à braquage zéro, garantissent une conduite souple, une meilleure force de traction et un confort accru. De plus, elles assurent une qualité de coupe optimale.

Telles des extensions de vos bras, les deux leviers de commande au toucher doux vous permettent de prendre des virages et de contourner les obstacles sans effort, tout comme un professionnel. Beaucoup d'ingénierie a été mise en oeuvre pour concevoir les commandes ergonomiques de ces machines.





ZTX350

SNAPPER

SNAPPER



TONDEUSES AUTOPORTÉES ZERO TURN

Rayon de braquage zéro

La nouvelle tondeuse Zero Turn SNAPPER ZTX105 est équipée d'un moteur Briggs & Stratton Intek 7200 bicylindre de 656 cm³ à démarrage électrique. Le principal point fort de cette machine est son extrême compacité grâce à son plateau de coupe de 91 cm à éjection latérale. Cette machine permet de passer dans les endroits les plus étroits tout en gardant la maniabilité et le confort de travail qu'apporte une tondeuse à braquage zéro.

Ces machines sauront être à l'aise sur les grandes surfaces ; leur rendement vous impressionnera également dans les zones accidentées. Deux leviers actionnés indépendamment pilotent la direction droite/gauche. Actionnés en opposition, ils autorisent une rotation «sur place» très simplement. La largeur de coupe et la puissance moteur produisent un rendement stupéfiant. Le siège confort équipé d'accoudoirs et les roues avant montées sur pivots vous feront oublier que vous êtes aux commandes d'une tondeuse.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission
ZTX105 <small>NEW</small>	91 cm	B&S série 7200 V-Twin	Hydrostatique
ZTX110	107 cm	B&S série 7200 V-Twin	Hydrostatique
ZTX150	117 cm	B&S série 7220 V-Twin	Hydrostatique
ZTX250	122 cm	B&S série 8270 V-Twin	Hydrostatique
ZTX275	122 cm	B&S série 8270 V-Twin	Hydrostatique
ZTX350	132 cm	B&S série 8270 V-Twin	Hydrostatique

**MOTEUR
BRIGGS & STRATTON
V-TWIN DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE**

ESSIEU AVANT
Avec pivots de roues
avant

MANIABILITÉ
2 leviers de commande
pour une conduite
souple et réactive

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
76-77



PLATE-FORME DE CHARGEMENT

Permet le transport d'objets

LARGEURS DE COUPE DE 91 À 132 CM

TRANSMISSIONS HYDRO GEAR



(ZTX250)

EN DÉTAILS



GRAND CONFORT DE TRAVAIL



POULIES ET COURROIES SURDIMENSIONNÉES



PLATEAU DE COUPE MÉCANO SOUDÉ (selon modèle)



TONDEUSES AUTOPORTÉES

solo by AL-KO,
des tondeuses
autoportées à couper
le souffle

Construite par des pros pour des pros, cette gamme de tondeuses apportera satisfaction aussi bien aux utilisateurs professionnels qu'aux particuliers intraitables. Toute la conception de cette gamme a été pensée pour obtenir une robustesse hors normes et des performances inimitables !

La gamme se compose de 8 machines avec une largeur de coupe allant de 93 à 125 cm et d'une transmission hydrostatique. Vous trouverez forcément une machine répondant à vos besoins.



TONDEUSES AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

Gamme Comfort

La gamme "Comfort" de solo by AL-KO reprend tous les essentiels de la gamme Premium reconnue pour ses nombreuses qualités et les rend accessibles au plus grand nombre.

Vous avez ainsi le choix entre un moteur monocylindre ou bicylindre et des largeurs de coupe de 93 cm et 103 cm.

 **FABRIQUÉ EN AUTRICHE**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission	Capacité du bac
T15-93-7HD-A	93 cm	AL-KO Pro 450	Hydrostatique	220 litres
T16-103-7HDV2	103 cm	B&S série 7160 V-Twin	Hydrostatique	300 litres

ROUES ARRIÈRE GRAND DIAMÈTRE

Bonne motricité et faible pression au sol limitant le tassement

VIDANGE DU BAC MANUELLE

DIRECTION ROBUSTE ET SOUPLE

Système d'une très grande souplesse

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 78



SOLO AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

**BAC DE RAMASSAGE
220 OU 300 LITRES**
(selon modèle)

VISIBILITÉ PARFAITE

Plate-forme dégagée
et centre de gravité très bas
pour une motricité optimum

**VOLANT
ERGONOMIQUE**



EN DÉTAILS



PLATEAU À 2 LAMES

Pour toutes les largeurs
de coupe



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Hautes performances
Commandes au pied très souples



MONTAGE DES PALIERS DE LAME

sur roulement à billes haut
de gamme

TONDEUSES AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

Gamme Premium

Grâce à des moteurs allant de 452 cm³ à 724 cm³ et des largeurs de coupe allant de 105 cm à 125 cm, ceci allié au bac de ramassage de 310 litres, vous trouverez à coup sûr la tondeuse autoportée solo by AL-KO répondant à vos besoins. Vous pourrez en plus bénéficier d'un obturateur mulching de série, d'un essieu avant en fonte, d'un régulateur de vitesses ou encore d'un tableau de bord électronique en fonction du modèle que vous aurez choisi.

 **FABRIQUÉ EN AUTRICHE**

**VIDANGE DU BAC
MANUELLE OU
ELECTRIQUE**
(en option)

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission	Capacité du bac
T15-105-6HD-A	105 cm	AL-KO Pro 450	Hydrostatique	310 litres
T16-105-6HDV2	105 cm	B&S série Intek 7160 V-TWIN	Hydrostatique	310 litres
T20-105-6HDV2	105 cm	B&S série Intek 7200 V-TWIN	Hydrostatique	310 litres
T23-125-6HDV2	125 cm	B&S série Intek 8240 V-TWIN	Hydrostatique	310 litres

**ROUES ARRIÈRE
GRAND DIAMÈTRE**
Bonne motricité et
faible pression au sol
limitant le tassement

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
78-79



SOLO AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

**BAC DE RAMASSAGE
310 LITRES**

VISIBILITÉ PARFAITE

Plate-forme dégagée
et centre de gravité
très bas pour une motricité
optimum

**TABLEAU DE BORD
COMPLET**

(selon modèles)
Volant ergonomique
et plancher dégagé



(T23-125-6HDV2)

EN DÉTAILS



**PARE-CHOCS
AVANT DE SÉRIE**



SIÈGE GRAND CONFORT



**BENNAGE MANUEL AVEC
LEVIER TÉLESCOPIQUE**

TONDEUSES AUTOPORTÉES À ÉJECTION LATÉRALE

Le plaisir de la tonte

La T15-93-9HDS-A est la nouvelle tondeuse autoportée entrée de gamme. Elle est dotée d'un siège ergonomique et d'un moteur AL-KO Pro 450. Cette machine est équipée d'un plateau de coupe à éjection latérale à 2 lames de 95 cm de largeur de travail.

Son avancement hydrostatique et ses roues arrière larges lui permettent d'avoir une grande capacité de traction et de franchissement pour s'adapter à tout types de terrains. Avec sa puissance de 13kW sous le capot (moteur AL-KO Pro bicylindre), une largeur de coupe de 110 cm, une transmission hydrostatique à pédale, ainsi qu'une ergonomie et des fonctions sophistiquées, la machine T22 à éjection latérale est le partenaire idéal. L'obturateur mulching installé sur le plateau de coupe permet la transformation rapide et sans outil pour l'utilisation de la fonction mulching.

 **FABRIQUÉ EN AUTRICHE**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission
T15-93-9HDS-A <small>NEW</small>	95 cm	AL-KO Pro 450	Hydrostatique
T 22-111-7HDS-A	110 cm	AL-KO Pro 700 V2	Hydrostatique

**PASSAGE
À LA FONCTION
MULCHING SANS OUTIL**

Et obturateur mulching
installé sur le plateau
de coupe

**PUISSANT MOTEUR
BICYLINDRE**

**ROUES ARRIÈRE
GRAND DIAMÈTRE**

Bonne motricité et
faible pression au sol
limitant le tassement

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 79



SOLO AUTOPORTÉES À ÉJECTION LATÉRALE

**SIÈGE GRAND
CONFORT RÉGLABLE**

PLATE-FORME DÉGAGÉE
visibilité parfaite et centre
de gravité très bas pour une
motricité optimum

**NOUVEAUTÉ
2020**



(T22-111-7HDS-A)

EN DÉTAILS



**DISPOSITIF D'ATTELAGE
DE REMORQUE EN OPTION**



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
Commande au pied



**LARGE OUVERTURE POUR
UNE ÉJECTION OPTIMALE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SNAPPER

AUTOPORTÉES À ÉJECTION LATÉRALE

SPX110



SPX210



SPX275



SPX310



	SPX110	SPX210	SPX275	SPX310
Surface de travail, m²	6 000	6 500	7 000	7 000
Moteur				
Marque	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Type	Intek Series 7200 V-Twin	Intek Series 7220 V-Twin	Professional Series 8230 V-Twin	Professional Series 8230 V-Twin
Cylindrée, cm ³	656 / 2 cylindres	656 / 2 cylindres	724 / 2 cylindres	724 / 2 cylindres
Capacité du réservoir, l	13,2	13,2	13,2	13,2
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Châssis				
Direction	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Essieu directionnel	Avant	Avant	Avant	Avant
Rayon de braquage	36	36	36	36
Capot	Acier	Acier	Acier	Acier
Transmission				
Type de boîte de vitesses	Hydrostatique Tuff-Torq K46	Hydrostatique Tuff-Torq K46	Hydrostatique	Hydrostatique Tuff-Torq K46
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Type de commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesses AV / AR, km/h	0 à 8,9 / 0 à 5,3	0 à 8,9 / 0 à 5,3	0 à 8,9 / 0 à 5,3	0 à 8,9 / 0 à 5,3
Embrayage lame	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe				
Largeur de coupe, cm	107	117	122	122
Nombre de lames	2	3	3	3
Type de coupe	Ejection latérale	Ejection latérale	Ejection arrière Plateau mécano-soudé	Ejection latérale Plateau mécano-soudé
Option de coupe	Mulching en option	Mulching en option	Kit mulching en option	Mulching en option
Relevage de coupe	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé
Hauteur de coupe, mm	45 à 85	38 à 92	38 à 92	38 à 92
Nombre de positions	7	7	7	7
Bac				
Capacité du bac, litres	-	-	-	-
Conception	-	-	-	-
Divers				
Roues AV / AR	15.0 x 6.0 - 6 / 20.0 x 8.0 - 8	15.0 x 6.0 - 6 / 22.0 x 10.0 - 8	15 x 6 / 22 x 9,5	15.0 x 6.0 - 6 / 22.0 x 9.5 - 12
Compteur horaire	Non	Non	Oui	Oui
Jauge à carburant	Oui	Oui	Oui	Oui
Phares	Oui à LED	Oui à LED	Oui à LED	Oui à LED
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, cm	177 x 136 x 112	179 x 150 x 114	179 x 125 x 114	179 x 150 x 114
Poids, kg	215	228	-	233

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

RPX210



7 000

RPX310



8 000

RPX360



8 000

BRIGGS & STRATTON

Intek Series 7220 V-Twin

656 / 2 cylindres

11

Electrique

Mécanique

Avant

36 cm

Acier

Hydrostatique Tuff-Torq K46

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4,5

Electromagnétique

Oui

96

2

Ejection Arrière

Obturbateur mulching de série

Manuel centralisé

38 à 89

7

350

Bennage manuel avec levier télescopique

15.0 x 6.0 - 6 / 22.0 x 10.0 - 8

Oui

Oui

Oui à LED

Oui

256 x 103 x 120

288

BRIGGS & STRATTON

Professional Series 8270 V-Twin

724 / 2 cylindres

11

Electrique

Mécanique

Avant

36 cm

Acier

Hydrostatique Tuff-Torq K46

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4,5

Electromagnétique

Oui

107

2

Ejection Arrière

Obturbateur mulching de série

Manuel centralisé

45 à 89

7

350

Bennage manuel avec levier télescopique

15.0 x 6.0 - 6 / 22.0 x 9.5 - 12

Oui

Oui

Oui à LED

Oui

256 x 112 x 120

301

BRIGGS & STRATTON

Professional Series 8270 V-Twin

724 / 2 cylindres

11

Electrique

Mécanique / susp. AV et AR

Avant

36

Acier

Hydrostatique Tuff-Torq K46

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4,5

Electromagnétique

Oui

107

2

Ejection Arrière

Obturbateur mulching de série

Manuel centralisé

45 à 89

7

350

Bennage manuel avec levier télescopique

15.0 x 6.0 - 6 / 22.0 x 9.5 - 12

Oui

Oui

Oui à LED

Oui

256 x 112 x 120

315

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



AUTOPORTÉES ZERO TURN

ZTX105



ZTX110



ZTX150



ZTX250



Surface de travail, m ²	6 500	6 500	7 000	7 500
MOTEUR				
Marque	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Type	Série 7200 V-Twin	Intek Series 7200 V-Twin	Intek Series 7220 V-Twin	Professional Series 8270 V-Twin
Cylindrée, cm ³	656 / 2 cylindres	656 / 2 cylindres	656 / 2 cylindres	724 / 2 cylindres
Capacité du réservoir, l	-	11	11	11
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
CHÂSSIS				
Direction	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière
Essieu directionnel	Roues avant indépendantes sur pivot	Roues avant indépendantes sur pivot	Roues avant indépendantes sur pivot	Roues avant indépendantes sur pivot
Rayon de braquage, cm	Rotation sur place	Rotation sur place	Rotation sur place	Rotation sur place
Capot	-	-	-	-
TRANSMISSION				
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Type de commande	Leviers indépendants	Leviers indépendants	Leviers indépendants	Leviers indépendants
Vitesses AV / AR, km/h	-	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4	0 à 11 / 0 à 4
Embrayage lame	Electromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui
COUPE				
Largeur de coupe, cm	91	107	117	122
Nombre de lames	2	2	3	3
Type de coupe	Ejection latérale Plateau mécano-soudé	Ejection latérale	Éjection latérale	Éjection latérale Plateau mécano-soudé
Option de coupe	Kit mulching en option	Kit mulching en option	Kit mulching en option	Kit mulching en option
Relevage de coupe	Par pédale	Par pédale	Par pédale	Par pédale
Hauteur de coupe, mm	-	42 à 96	38 à 110	38 à 110
Nombre de positions	-	12	13	13
BAC				
Capacité du bac, litres	-	-	-	-
Conception	-	-	-	-
DIVERS				
Roues AV / AR	11 x 4 / 18 x 6,5	11 x 4 / 18 x 8,5	11 x 4 / 18 x 8,5	11 x 4 / 20 x 8
Compteur horaire	Non	Non	Non	Oui
Jauge à carburant	Non	Non	Non	Oui
Phares	Non	Non	Non	Non
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, cm	-	183 x 140 x 104	183 x 150 x 104	183 x 150 x 107
Poids, kg	-	258	258	254

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



RIDERS

ZTX275



7 500

ZTX350



9 000

E2813524BVE



3 500

E3317524BVE



4 000

BRIGGS & STRATTON

Professional Series 8270 V-Twin

724 / 2 cylindres

11

Electrique

BRIGGS & STRATTON

Professional Series 8270 V-Twin

724 / 2 cylindres

11

Electrique

BRIGGS & STRATTON

Série 3130

344 / 1 cylindre

5

Electrique

BRIGGS & STRATTON

Série 4175

500 / 1 cylindre

5

Electrique

Roues motrices arrière

Roues avant indépendantes sur pivot

Rotation sur place

-

Roues motrices arrière

Roues av indépendantes sur pivot

Rotation sur place

-

Directe

Avant

71

-

Directe

Avant

71

-

Hydrostatique

Infini

Leviers indépendants

0 à 11 / 0 à 4

Electromagnétique

Oui

Hydrostatique

Infini

Leviers indépendants

0 à 12 / 0 à 4

Electromagnétique

Oui

Disque à friction

5 AV / 1 AR

1 levier

1,4 à 6,2 / 0 à 2,6

Manuel

Oui

Disque à friction

5 AV / 1 AR

1 levier

1,4 à 6,2 / 0 à 2,6

Manuel

Oui

122

3

Ejection arrière
Plateau mécano-soudé

Défecteur mulching
de série

Par pédale

38 à 110

13

132

3

Éjection latérale
Plateau mécano-soudé

Kit mulching en option

Par pédale

38 à 110

13

72

1

Éjection latérale

Kit mulching de série

Manuel

38 à 102

6

71

1

Éjection latérale

Kit mulching de série

Manuel

38 à 102

6

-

-

-

-

175 (option)

Vidange du bac manuelle

175 (option)

Vidange du bac manuelle

11 x 4 / 20 x 8

Oui

Oui

Non

Oui

183 x 125 x 107

284

11 x 4 / 20 x 10

Oui

Oui

Non

Oui

183 x 165 x 109

294

11 x 4.00 / 16 x 6.50

Non

Oui

Non

Oui

163 x 76 x 126
(sans bac)

145

11 x 4.00 / 16 x 6.50

Non

Oui

Non

Oui

165 x 89 x 126
(sans bac)

154

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

T15-93-7HD-A



T16-103-7HDV2



T15-105-6HD-A



T16-105-6HDV2



Surface de travail, m²	4 000	5 500	5 000	6 000
MOTEUR				
Marque	AL-KO	BRIGGS & STRATTON	AL-KO	BRIGGS & STRATTON
Type	Pro 450	Série 7160 V-Twin	Pro 450	Série 7160 Intek
Cylindrée, cm ³	452 / 1 cylindre	656 / 2 cylindres	452 / 1 cylindre	656 / 2 cylindres
Capacité du réservoir, l	8	8	8	8
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
CHÂSSIS				
Direction	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Essieu directionnel	Avant	Avant	Avant	Avant
Rayon de braquage, cm	40	40	40	40
Capot	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
TRANSMISSION				
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Type de commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesses AV / AR, km/h	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4
Embrayage lame	Electromagnétique	Electromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui
COUPE				
Largeur de coupe, cm	93	103	105	105
Nombre de lames	2	2	2	2
Type de coupe	Ejection Arrière	Ejection Arrière	Éjection arrière	Éjection arrière
Option de coupe	Mulching en option	Mulching en option	Mulching en option	Obturateur mulching de série
Relevage de coupe	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé
Hauteur de coupe, mm	30 à 90	30 à 90	30 à 90	30 à 90
Nombre de positions	6	6	7	7
BAC				
Capacité du bac, litres	220	300	310	310
Conception	Bennage manuel avec levier télescopique	Bennage manuel avec levier télescopique	Bennage manuel avec levier télescopique (électrique en option)	Bennage manuel avec levier télescopique (électrique en option)
DIVERS				
Roues AV / AR	15 x 6 / 18 x 8,5	15 x 6 / 18 x 8,5	15 x 6 / 20 x 10	16 x 6,5 / 20 x 10
Compteur horaire	Non	Non	Non	Non
Jauge à carburant	Non	Non	Non	Non
Phares	Non	Oui	Non	Oui
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, cm	230 x 100 x 120	250 x 110 x 120	251 x 110 x 120	251 x 110 x 120
Poids, kg	210	215	255	255

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

solo
by AL-KO

ÉJECTION LATÉRALE

T20-105-6HDV2



67 000

T23-125-6HDV2



8 000

T15-93-9HDS-A



4 000

T22-111-7HDS-A



6 500

BRIGGS & STRATTON

Série 7200 V-Twin

656 / 2 cylindres

8

Electrique

BRIGGS & STRATTON

Série 8240 Intek

724 / 2 cylindres

8

Electrique

AL-KO

Pro 450

452 / 1 cylindre

8

Electrique

AL-KO

Pro 700 V2

700 / 2 cylindres

8

Electrique

Mécanique

Avant (en fonte)

40

Plastique

Mécanique

Avant (en fonte)

40

Plastique

Mécanique

Avant

-

Plastique

Mécanique

Avant

60

Plastique

Hydrostatique

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4

Électromagnétique

Oui

Hydrostatique

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4

Électromagnétique

Oui

Hydrostatique

Infini

2 pédales

0 à 8 / 0 à 3,5

Electromagnétique

Oui

Hydrostatique

Infini

2 pédales

0 à 9 / 0 à 4

Electromagnétique

Oui

105

2

Éjection arrière

Obturbateur mulching
de série

Manuel centralisé

30 à 90

7

125

2

Éjection arrière

Obturbateur mulching
de série

Manuel centralisé

30 à 90

7

95

2

Ejection latérale

-

Manuel centralisé

30 à 80

6

110

2

Ejection latérale

Obturbateur mulching
de série

Manuel centralisé

30 à 80

6

310

Bennage manuel avec levier
télescopique (électrique en option)

310

Bennage manuel avec levier
télescopique (électrique en option)

-

-

-

-

16 x 6,5 / 23 x 10,5

Non

Non

Oui

Oui

256 x 110 x 120

260

16 x 6,5 / 23 x 10,5

Oui

Oui

Oui

Oui

256 x 130 x 120

265

15 x 6 / 18 x 8,5

Non

Non

-

Oui

-

-

15 x 6 / 18 x 8,5

Non

Non

Non

Oui

190 x 115 x 120

220



DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN

Iseki, une gamme complète

Les débroussailleuses ISEKI allient performance et fiabilité de par leur conception 100% made in Japan.



PARCS & JARDINS

Débroussailleuses thermiques d'entretien

Toutes les débroussailleuses ISEKI sont proposées en motorisation MITSUBISHI.

Les débroussailleuses d'entretien ISEKI répondent aux besoins des chantiers de petites dimensions pour lesquels les utilisateurs vont favoriser la légèreté et la maniabilité.

La débroussailleuse polyvalente IBCN33W est adaptée à tous types de travaux, entretien ou débroussaillage intense. Cette machine allie puissance et performances tout en restant maniable.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 85

MOTEURS PROFESSIONNELS

LÉGÈRES & MANIABLES



FABRIQUÉ AU JAPON



ITRC21S

Cylindrée	Puissance	Poids
20,6 cm ³	0,65 kW	4,1 kg



IBCN21S & IBCN21W (à poignée) (à guidon)

Cylindrée	Puissance	Poids
20,6 cm ³	0,65 kW	5,1 et 5,3 kg



IBCN33W

Cylindrée	Puissance	Poids
32,6 cm ³	0,97 kW	7,5 kg



IBCN33WPRS

Cylindrée	Puissance	Poids
32,6 cm ³	0,97 kW	7,5 kg

TRAVAUX PAYSAGERS & FORESTIER

Débroussailleuses
thermiques
professionnelles

Les débroussailleuses professionnelles ISEKI sont conçues pour des utilisations intenses et le nettoyage de très grandes superficies. Rien ne leur résiste.

Les harnais professionnels, les guidons asymétriques et le système antivibrations intégral (série IBCF) sont étudiés pour rendre leur utilisation confortable pendant des travaux de longues durées.

Le modèle dorsal est spécialement adapté au nettoyage des talus ou des fossés.

**HARNAIS PRO
OU HARNAIS PRO DORSAL**

MOTEURS PROFESSIONNELS

FORTE CYLINDRÉE

**SYSTÈME ANTIVIBRATIONS
INTÉGRAL (IBCF)**

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 85



IBCN48W

Cylindrée	Puissance	Poids
47,1 cm ³	1,8 kW	8,3 kg



IKBC48S

Cylindrée	Puissance	Poids
47,1 cm ³	1,8 kW	12,4 kg



IBCF33W

Cylindrée	Puissance	Poids
32,6 cm ³	0,97 kW	8,1 kg

IBCF48W

Cylindrée	Puissance	Poids
47,1 cm ³	1,8 kW	9 kg



1 MOTEUR 3 UTILISATIONS



UNE TÊTE TRONÇONNEUSE
UNE TÊTE TAILLE-HAIES
UNE TÊTE DÉBROUSSAILLEUSE

Multi-usages à main

Le concept multi-usages ISEKI est un outil multifonctions destiné aussi bien aux professionnels qu'aux amateurs exigeants. Il se compose d'un moteur de débroussailleuse d'entretien sur lequel on peut adapter rapidement et sans outil un accessoire au choix. Sa polyvalence est parfaitement adaptée aux utilisateurs ayant des travaux de débroussaillage, de taille de haies ou d'élagage. Chaque élément est vendu séparément, ce qui permet de s'équiper rapidement et efficacement en fonction des spécificités des chantiers.

FABRIQUÉ AU JAPON

IMAT21S

Cylindrée	Puissance	Poids
20,6 cm ³	0,65 kW	5,5 kg

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 85

IMTCS

Tête tronçonneuse

- Guide et chaîne OREGON de 25 cm de coupe
- Permet d'élaguer jusqu'à 3,80m
- Pas de chaîne 3/8
- Jauge de chaîne 0,043"
- Lubrification automatique de la chaîne

IMTHT55N

Tête taille-haies

- Permet de tailler jusqu'à 4 m
- Lame double face
- Coupe 55 cm - Pas 35 mm
- Lame orientable 180° (+ 90°)



IMTBC

Tête débroussailleuse

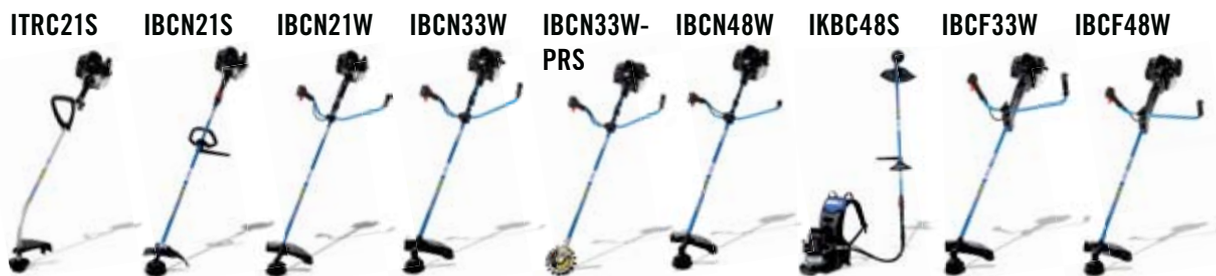
- Livrée d'origine avec une tête fil "Tap'n go" et un déflecteur anti projections



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN ISEKI



DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN



MOTEUR									
Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TUE21 2 temps	TUE21 2 temps	TUE21 2 temps	TLE33 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps	TLE48 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps
Cylindrée, cm ³	20,6	20,6	20,6	32,6	32,6	47,1	47,1	32,6	47,1
Puissance, kW	0,65	0,65	0,65	0,97	0,97	1,8	1,8	0,97	1,8
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9
TRANSMISSION									
Type	Flexible	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube + flexible	Arbre sous tube	Arbre sous tube
Ø tube, mm	22	24	24	26	26	28	26	26	28
COUPE									
Outil de coupe de série	Tête fil nylon	Tête fil Tap'n go	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Couteau à contre-rotation anti-projections	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents
DIVERS									
Maintien	Poignée	Poignée	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Dos + poignée	Guidon escamotable	Guidon escamotable
Poids, kg	4,1	5,1	5,3	7,5	7,5	8,3	12,4	8,1	9
Équipement de série	Déflecteur anti projections	Bretelle confort	Bretelle confort	Harnais	Harnais	Harnais pro	Harnais pro dorsal	Harnais Système anti vibrations complet	Harnais pro Système anti vibrations complet

MULTI-USAGES À MAIN

Moteur
IMAT21S



Débroussailleuse
IMTBC



Taille-haies
IMTHT55N



Tronçonneuse
IMTCS



MOTEUR				
Marque	MITSUBISHI	-	-	-
Type	TUE21 2 temps	-	-	-
Cylindrée, cm ³	20,6	-	-	-
Puissance, kW	0,65	-	-	-
Allumage	Électronique	-	-	-
Capacité réservoir, litre	0,4	-	-	-
TRANSMISSION				
Type	Arbre sous tube	-	-	-
Ø tube, mm	24	-	-	-
COUPE				
Outil de coupe de série	-	Tête fil Tap'n go	-	-
DIVERS				
Maintien	Poignée	-	-	-
Dimensions (L x l x h)	Longueur non montée : 1 m	Longueur non montée : 0,81 m	Longueur non montée : 1,50 m	Longueur non montée : 1,41 m
Poids, kg	5	1,1	2,8	1,7
Équipement de série	Système de fixation rapide	-	-	-



DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN

solo by AL-KO,
un travail de Pro

Qu'il s'agisse de travaux de nettoyage dans le jardin ou d'entretien professionnel, les débroussailleuses solo by AL-KO sont la solution à tous les problèmes. Grâce aux différentes variantes de moteurs, de poignées ou de harnais, l'utilisateur trouvera la solution qu'il cherche.





Pour des tâches très diversifiées

Forte de son expérience dans le domaine du débroussaillage, la marque solo by AL-KO vous propose pas moins de 9 modèles.

Moteurs deux temps de 25,4 cm³ à 54,2 cm³, maintien par poignée ou par guidon, tête fils et/ou lame, vous trouverez à coup sûr la débroussailleuse qui conviendra le mieux à l'utilisation que vous souhaitez en faire.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
90-91



118L

Cylindrée	Puissance	Poids
32,6 cm ³	0,9 kW	6,1 kg



116

Cylindrée	Puissance	Poids
25,4 cm ³	0,75 kW	5,6 kg



118B

Cylindrée	Puissance	Poids
32,6 cm ³	0,9 kW	7,2 kg

SOLO BY AL-KO DÉBROUSSAILLEUSES



120

Cylindrée	Puissance	Poids
42,7 cm ³	1,1 kW	8 kg



132S

Cylindrée	Puissance	Poids
32,5 cm ³	0,9 kW	7,9 kg



141

Cylindrée	Puissance	Poids
40,2 cm ³	1,25 kW	8 kg



142

Cylindrée	Puissance	Poids
40,7 cm ³	1,9 kW	8,3 kg



154

Cylindrée	Puissance	Poids
54,2 cm ³	2,3 kW	8,3 kg



DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN



MOTEUR				
Marque	AL-KO	AL-KO	AL-KO	AL-KO
Type	2 temps	2 temps	2 temps	2 temps
Cylindrée, cm ³	25,4	32,6	32,6	42,7
Puissance, kW	0,75	0,9	0,9	1,1
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,65	1	1	1,1
TRANSMISSION				
Type	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube
Ø tube, mm	24	24	24	24
COUPE				
Outil de coupe de série	Tête fil / couteau			
DIVERS				
Maintien	Poignée Loop	Poignée Loop	Guidon	Guidon
Antivibrations	-	-	-	-
Poids, kg	5,6	6,1	7,2	8
Équipement de série	-	-	Harnais	Harnais semi-pro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN SOLO BY AL-KO



132S



141



142



154



AL-KO

AL-KO

AL-KO

AL-KO

2 temps

2 temps

2 temps

2 temps

32,5

40,2

40,7

54,2

0,9

1,25

1,9

2,3

Electronique

Electronique

Électronique

Électronique

0,7

0,7

0,7

0,7

Arbre sous tube

Arbre sous tube

Arbre sous tube

Arbre sous tube

28

28

30

30

Tête fil / couteau

Tête fil / couteau

Couteau

Couteau

Guidon

Guidon

Guidon

Guidon

Oui

Oui

Oui

Oui

7,9

8

8,3

8,3

Harnais semi-pro

Harnais semi-pro

Harnais pro

Harnais pro

DÉBROUSSAILLEUSE À LAME



Débroussailleuse Made in France

La débroussailleuse DB501KH est à la fois maniable et performante grâce à son réglage de hauteur de coupe centralisé au guidon et à ses grandes roues arrière.

Dans un objectif de rendement, la vitesse d'avancement est optimisée et il est possible d'enlever les déflecteurs avant et latéral pour une meilleure absorption des végétaux et une éjection parfaite.

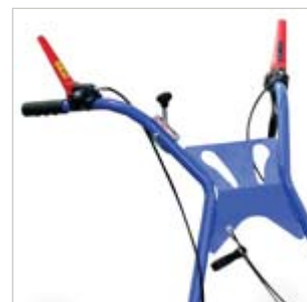
 **FABRIQUÉ EN FRANCE**

DB501KH

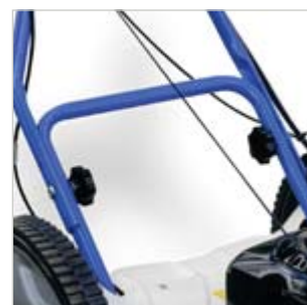
Largeur de coupe	Moteur
51 cm	KOHLER Courage XT675 149 cm ³



FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 102



**ENSEMBLE
DES COMMANDES
AU GUIDON**



**GUIDON RÉGLABLE
EN HAUTEUR**
2 positions

**PLATEAU DE COUPE
51 CM**
Avec déflecteurs
amovibles

ROUES ARRIÈRE XXL
Bonne motricité et faible
pression au sol limitant
le tassement

**ROUE AVANT
DIRECTIONNELLE**
Avec verrouillage
par goupille

SCARIFICATEUR & TONDEUSE DÉBROUSSAILLEUSE

Scarificateur

Équipé d'un puissant moteur Briggs & Stratton de 127 cm³, de 32 couteaux mobiles pour une largeur de travail de 40 cm et de roues en acier, ce scarificateur est l'outil idéal pour embellir votre jardin.

En effet, il vous permettra d'aérer et de nettoyer votre gazon en enlevant par exemple feuilles et plantes mortes, mousse ou encore restes d'herbe.

SC400BCM

Largeur de coupe

Moteur

40 cm

B&S Série XR550

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 102



FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 102

 FABRIQUÉ AU JAPON

Tondeuse débroussailleuse à lame

Idéale pour les tontes d'entretien, la tondeuse débroussailleuse FL500BC est capable de s'attaquer aux herbes hautes et aux petites broussailles.

Possédant une grande motricité avec ses roues arrière de grand diamètre, cette machine est très à l'aise sur des terrains en pente avec le blocage de différentiel et le guidon réglable en hauteur et en déport.

FL500BC

Largeur de coupe

Moteur

50 cm

HONDA GXV160 OHV

OREC



MOTEUR PUISSANT

Honda Professionnel
4 temps OHV
monocylindre chemisé
en fonte

MACHINE POLYVALENTE

Option lame à ailettes
pour la tonte

GRANDE MOTRICITÉ

Blocage de différentiel,
roues de grand diamètre



TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES

Orec, Série SH

La série SH est dotée de roues arrière à profil agraire qui accrochent sur les sols humides, glissants ou en pente. La roue avant pivotante et leur guidon réglable en hauteur et déportable rendent ces machines particulièrement maniables.

Ces machines OREC, de fabrication japonaise ont des qualités de travail impressionnantes. Elles sont confortables et agréables à utiliser pour un résultat impeccable, même en conditions de végétation difficiles.



TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES

Qualité de broyage impeccable

Dotée d'un carter ouvert à l'avant, d'une transmission par courroie à 2 vitesses, la débroussailleuse SH50C est conçue pour s'attaquer aux herbes hautes, aux petites broussailles et peut aussi assurer les tontes d'entretien. Les autres modèles sont équipés d'un blocage de différentiel et d'une boîte mécanique 3 vitesses. Elles passent sans patiner sur les terrains les plus accidentés.

Les modèles SH61H et SH71H sont conçus pour obtenir un rendu et une finition impeccables dans les herbes hautes.

En complément, la gamme OREC dispose d'un modèle à transmission hydrostatique SH71HST pour un travail tout en confort et stabilité sur des terrains plats ou accidentés.

 **FABRIQUÉ AU JAPON**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
SH50C	50 cm	HONDA GX160 OHV	163 cm ³
SH61	60 cm	KAWASAKI FJ180V OHV	182 cm ³
SH61H	60 cm	KAWASAKI FJ180V OHV	182 cm ³
SH71H	70 cm	HONDA GXV340	337 cm ³
SH71HST	70 cm	HONDA GXV340	337 cm ³

**EMBRAYAGE
DE FREIN DE LAME**

**COMMANDES
CENTRALISÉES**
(excepté modèle SH50C)

ROUES LARGES
(modèle SH71HST)

**FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 102**



BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL

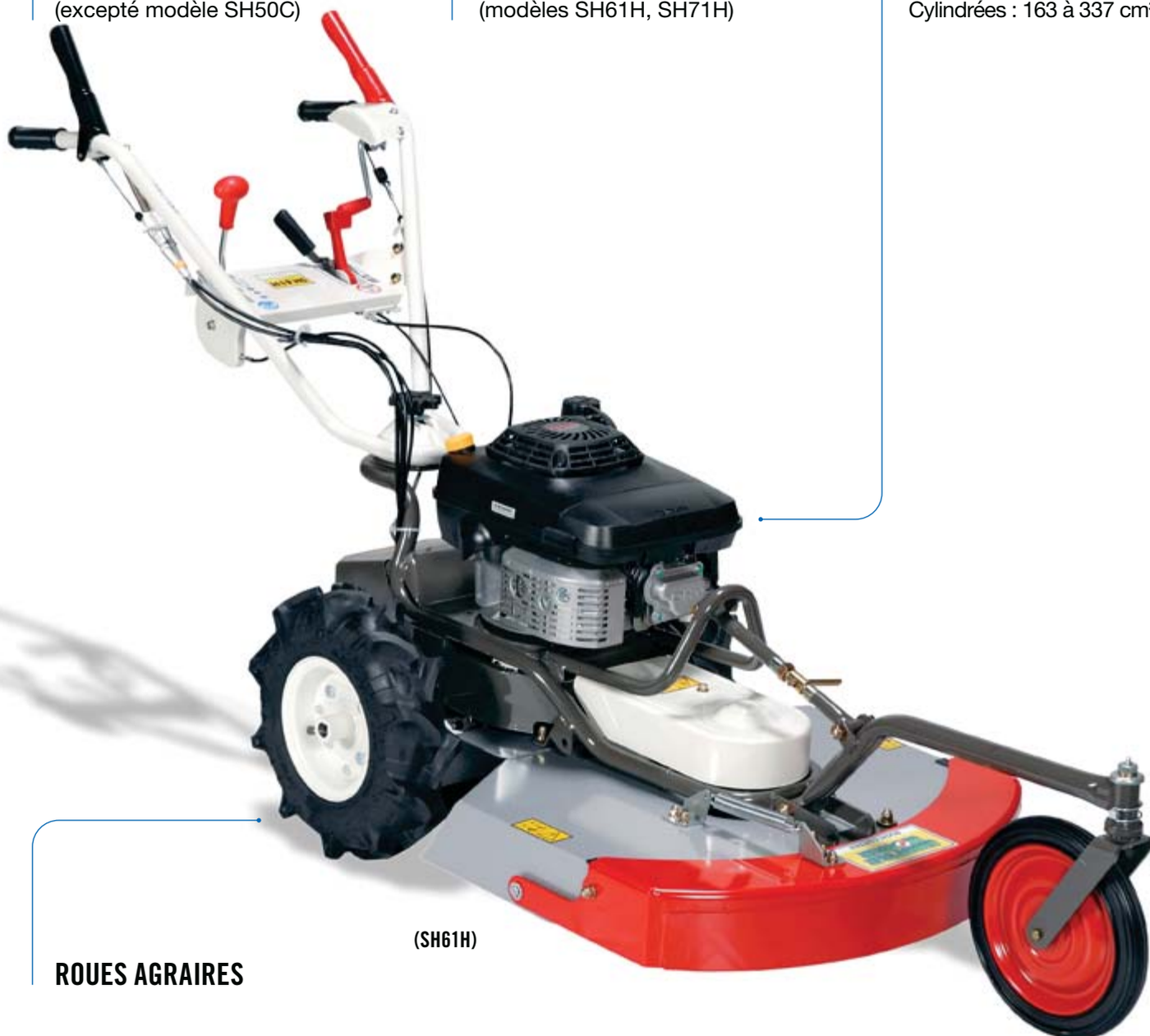
(excepté modèle SH50C)

MULCHING SPÉCIAL HAUTES HERBES

(modèles SH61H, SH71H)

MOTEURS JAPONAIS PUISSANTS

Cylindrées : 163 à 337 cm³



ROUES AGRAIRES

(SH61H)

EN DÉTAILS



LAME ELIMINATOR

avec vitesse de rotation élevée
(modèles SH61H, SH71H)



ROUE AVANT PIVOTANTE

Grand diamètre pour une maniabilité
à toute épreuve



COMMANDES CENTRALISÉES

(excepté le modèle SH50C)



BROYEURS À FLÉAUX

Orec, Série HR

Les broyeurs à fléaux OREC sont conçus pour réduire en particules les broussailles, ronces et herbes hautes. Ils offrent une largeur de travail de 52, 65 ou 80 cm et peuvent s'attaquer à des pousses de 3 à 4 cm de diamètre sans craindre les pierres grâce à leurs fléaux escamotables.

La végétation est hachée si menu qu'il est inutile de la brûler ou de l'évacuer. Il est possible de continuer à broyer sur place, grâce à l'embrayage de l'arbre indépendant de celui des roues.



OREC

BROYEURS À FLÉAUX

Rendement exceptionnel

Les modèles HR531 et HR662 ont une largeur de coupe adaptée aux passages étroits et aux vignes : 52 et 65 cm pour une grande maniabilité.

Les modèles HR801 (boîte hydrostatique) et HR802 (boîte mécanique) ont, quant à eux, été conçus pour les travaux de grande superficie. Avec une largeur de coupe de 80 cm, ils offrent un rendement exceptionnel.

Les modèles HRC662 et HRC802 possèdent un train de roulement chenillé qui permet une adhérence sans comparaison sur les terrains difficiles et glissants. Ils offrent également la possibilité d'accéder au plus près des tourbières et des bords d'étangs, grâce à la très faible pression au sol de ces machines.

 FABRIQUÉ AU JAPON

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
HR531	52 cm	HONDA GX200	196 cm ³
HR662	65 cm	HONDA GX270	270 cm ³
HR801	80 cm	HONDA GX340	389 cm ³
HR802	80 cm	HONDA GX340	389 cm ³
HRC662	65 cm	HONDA GX270	270 cm ³
HRC663	65 cm	HONDA GX270	270 cm ³
HRC802	80 cm	HONDA GX340	389 cm ³

Ci-dessous, le modèle HRC663 avec plateforme pour conducteur porté, il permet de soulager la charge de travail tout en gardant la possibilité de replier la plateforme et de travailler en marchant.
Référence plateforme en option : 0334-80030

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 103



EMBRAYAGE
PAR TENSION
DE COURROIE

LEVIER
D'ENCLÈCHEMENT
DE LA COUPE

COUTEAUX
À FLÉAUX EN Y

MOTEURS JAPONAIS HAUTES PERFORMANCES

Cylindrées : 196 à 389 cm³

ROUES AGRAIRES



(HR801)

EN DÉTAILS



**TRANSMISSION MOTEUR/
COUPE INDÉPENDANTE**



**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
DE COUPE SIMPLE**



**LEVIER D'ENCLÈNCHEMENT
DE LA COUPE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À ROUES

OREC

DÉBROUSSAILLEUSE À LAME	SCARIFICATEUR	DÉBROUSSAILLEUSES À LAME				
-------------------------	---------------	--------------------------	--	--	--	--

DB501KH	SC400BCM	FL500BC	SH50C	SH61 & SH61H	SH71H	SH71HST
---------	----------	---------	-------	--------------	-------	---------



MOTEUR

	DB501KH	SC400BCM	FL500BC	SH50C	SH61 & SH61H	SH71H	SH71HST
Marque	KOHLER	BRIGGS & STRATTON	HONDA	HONDA	KAWASAKI	HONDA	HONDA
Type	XT 675	Série XR550	GXV160 OHV	GXV160 OHV	FJ180V OHV	GXV340	GXV340
Cylindrée, cm ³	149	127	163	163	182	337	337

TRANSMISSION

	DB501KH	SC400BCM	FL500BC	SH50C	SH61 & SH61H	SH71H	SH71HST
Type	Boîte Bidici	-	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courroie et boîte pont aluminium	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Hydrostatique
Nombre de vitesses	1 AV	Poussé	3 AV - 1 AR	2 AV	3 AV - 1 AR	3 AV - 1 AR	Hydrostatique
Vitesse, km/h	2,3	-	AV : 1,5 / 2,5 / 3,9 AR : 1,6	AV : 1,45 / 2,51	AV : 1,6 / 2,4 / 3,6 AR : 1,6	AV : 1,6 / 2,4 / 3,6 AR : 1,6	AV : 0 à 3,8 AR : 0 à 2

COUPE

	DB501KH	SC400BCM	FL500BC	SH50C	SH61 & SH61H	SH71H	SH71HST
Largeur de coupe, cm	51	40	50	50	60	70	70
Type de coupe	1 lame	32 couteaux mobiles	1 lame	1 lame	1 lame (SH61) 1 mulching (SH61H)	1 lame mulching	1 lame
Hauteur de coupe, mm	Réglage centralisé au guidon, 4 hauteurs : 40, 60, 80, 100	-	10 à 70	20 à 90	55 à 100	55 à 100	50 à 90
Embrayage outils	Courroie	Courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie

DIVERS

	DB501KH	SC400BCM	FL500BC	SH50C	SH61 & SH61H	SH71H	SH71HST
Guidon	Réglable en hauteur	-	Déportable et réglable en hauteur	Déportable et réglable en hauteur	Déportable et réglable en hauteur	Déportable et réglable en hauteur	Déportable et réglable en hauteur
Bac	-	-	-	-	-	-	-
Type de roues arrière	Grandes roues	Souple 50 litres	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires larges
Dimensions roues arrière, cm	Ø 42	Ø 18 (acier) roulements à billes	Ø 35	3.25 x 5	4.00 x 7	4.00 x 7	16 x 7.00 - 8
Frein de lame	-	-	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame
Dimensions (L x l x h), cm	182 x 60 x 108	-	155 x 58 x 96	180 x 65 x 95	178 x 71 x 103 (SH61) 193 x 71 x 103 (SH61H)	199 x 81 x 103	220 x 80 x 110
Poids, kg	52	35	68	50	85	105	135

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BROyeurs À FLÉAUX

OREC

BROYEURS À FLÉAUX

HR531

HR662

HR801

HR802

HRC662

HRC663

HRC802



HONDA

HONDA

HONDA

HONDA

HONDA

HONDA

HONDA

GX200

GX270

GX340

GX340

GX270

GX270

GX340

196

270

389

389

270

270

389

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

Hydrostatique avec débrabotage de roues

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de chenilles

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de chenilles

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de chenilles

3 AV - 1 AR

3 AV - 1 AR

Hydrostatique

3 AV - 1 AR

AV : 0,85 / 1,78 / 3,14
AR : 0,85

AV : 0,94 / 1,96 / 3,45
AR : 0,94

AV : 0 à 5,3
AR : 0 à 4

AV : 0,94 / 1,96 / 3,45
AR : 0,94

AV : 0,9 / 1,88 / 3,31
AR : 0,9

AV : 0,9 / 1,88 / 3,31
AR : 0,9

AV : 0,9 / 1,88 / 3,31
AR : 0,9

52

65

80

80

65

65

80

32 fléaux

38 fléaux

46 fléaux

46 fléaux

38 fléaux

38 fléaux

46 fléaux

50 à 80

50 à 110

Par tension de courroie

Réglable en hauteur

Déportable et réglable en hauteur

-

-

-

-

-

-

-

Agraires

Agraires

Agraires

Agraires

Chenilles

Chenilles

Chenilles

4.00 - 7.00 - 8

16 x 7.00 - 8

16 x 7.00 - 8

16 x 7.00 - 8

160 X 60 X 24

160 X 60 X 24

160 X 60 X 24

164 x 79 x 93

164 x 79 x 93

164 x 94 x 93

164 x 94 x 93

164 x 79 x 93

164 x 79 x 93

164 x 94 x 93

124

160

175

160

170

170

195



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

Iseki, Série SRA

Les professionnels et les particuliers exigeants, trouveront dans la gamme SRA, le matériel idéal qui assurera un débroussaillage optimal dans les végétations denses avec une excellente tenue dans les pentes.

Quatre modèles sont disponibles :

- 1 modèle petite largeur 2 roues motrices (SRA600)
- 2 modèles en 2 roues motrices (SRA800 et SRA950)
- 1 modèle en 4 roues motrices (SRA950F)
- Barre antiretournement en option sur les 4 modèles



DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE

Modèle petite largeur

La modèle SRA600 a été spécialement conçu pour se faufiler dans les cultures étroites. En effet, sa largeur inférieure à 68 cm permet le débroussaillage dans les vignes, les sapinières, etc...

Malgré son petit gabarit, elle est dotée d'un moteur Briggs & Stratton de 17,5 cv, 500 cm³. De plus, l'avancement par boîte hydrostatique de fabrication japonaise la rend efficace, performante et très souple à utiliser.

MOTEUR PUISSANT
BRIGGS & STRATTON
17,5 CV

**CARTER LATÉRAL
BLOCABLE EN POSITION
RELEVÉE**
et démontable facilement

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
SRA600	60 cm	B&S Intek Series 4195	500 cm ³

PARE-BUFFLE
Protège la machine
et la végétation fragile.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 111



RÉSERVOIR 14 LITRES

À l'avant (équilibre)

VOLANT RÉGLABLE EN HAUTEUR

Avec boule pour une conduite plus aisée



(SRA600)

BAVETTES LATÉRALES DE PROTECTION TRANSPARENTES (en option)

EN DÉTAILS



AVANCEMENT HYDROSTATIQUE

Souple avec levier



TRANSMISSION LAME PAR COURROIE AVEC POULIE À AILETTES



LEVIER DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

Hautes performances

Les 3 autres modèles, à transmission par courroie, sont à la fois compacts et confortables. Ils bénéficient d'un accès facile au moteur, à la transmission et à la lame pour un entretien régulier et une maintenance rapide.

Économiques en carburant, ils sont néanmoins très performants même en terrain pentu, grâce à leurs moteurs KAWASAKI de 16 ou 24 cv.

MOTEURS KAWASAKI
de 603 et 726 cm³

**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
SRA800	80 cm	KAWASAKI FS481V	603 cm ³
SRA950	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm ³
SRA950F	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm ³

**LAME À EMBOUTS
MOBILES**

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 111



PARE-BUFFLE

Pour couper des rejets et arbustes sans endommager la machine

BARRE ANTI RETOURNEMENT

(en option, existe en version repliable)



(SRA950F)

DÉFLECTEUR AMOVIBLE

Démontable et blocable en position ouverte

EN DÉTAILS



LOOK SOIGNÉ ET AGRESSIF



RÉPARTITEUR D'HUILE

Pour limiter l'angle de braquage (SRA950F)



OUVERTURE INTÉGRALE

DU CAPOT (SRA950-SRA950F)

DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES SRA

Confort et sécurité

Les débroussailleuses SRA sont à la fois compactes et confortables. Elles bénéficient d'un châssis allongé pour une meilleure position de conduite, d'un siège ajustable et d'un volant réglable en hauteur. Le démarrage électrique, le réglage centralisé des hauteurs de coupe et le volant à pommeau contribuent également au grand confort de travail qu'offrent ces machines.

Les SRA sont équipées d'un frein de parking, d'un contacteur de présence opérateur et de bavettes de protection avant et arrière. Le pare-buiffe, situé à l'avant de la machine, autorise la coupe de rejets ou d'arbustes sans aucun risque d'endommager la machine. Enfin, les 4 modèles bénéficient, en option, d'une barre anti retournement.

COMMANDES INTUITIVES

Blocage de différentiel ①,

Verrouillage de la hauteur de coupe ②,

Réglage de la hauteur de coupe ③,

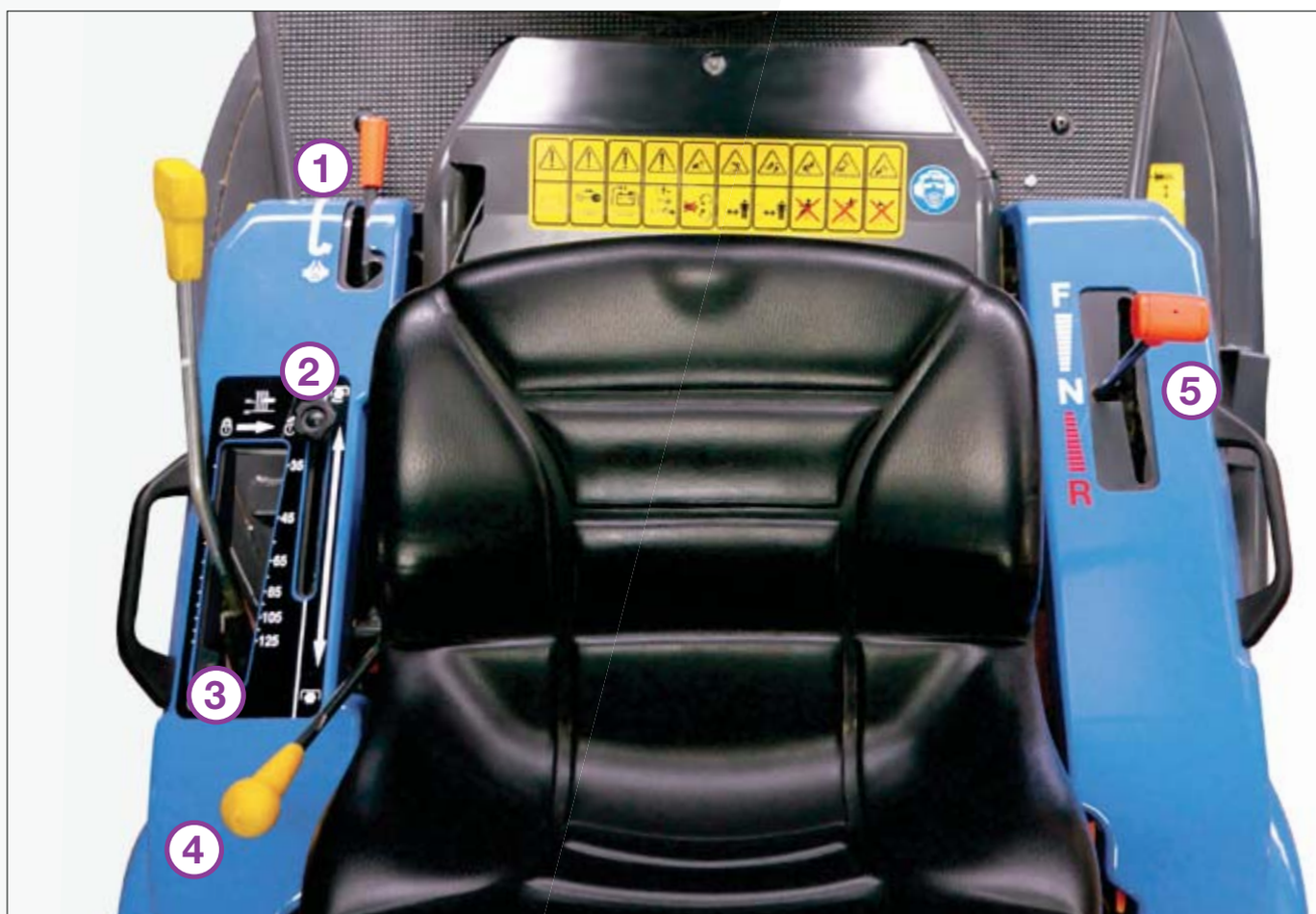
Embrayage de lame ④,

Gestion manuelle de l'avancement ⑤.



TABLEAU DE BORD TRÈS LISIBLE

Avec compteur horaire, phares à leds, témoin du niveau d'huile, mode éco et indicateur de dévers (selon modèle).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

SRA600



SRA800



SRA950



SRA950F



MOTEUR				
Marque	BRIGGS & STRATTON	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
Type	Intek Series 4195	FS481V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre
Puissance, CV	17,5	16	24	24
Cylindrée, cm ³	500	603	726	726
Capacité réservoir carburant, litres	14	14	14	14
TRANSMISSION				
Type	Hydrostatique (pompe 10 cc) Commande par levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 10 cc) Commande par pédale (ped droit) et levier (main droite) AV lente : 0 à 5,8 AV rapide : 0 à 10 AR lent : 0 à 3,5 AR rapide : 0 à 6	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale (ped droit) et levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale (ped droit) et levier (main droite)
Vitesse, km/h	AV : 0-9,3 / AR : 0-5,6		AV : 0 à 10 AR : 0 à 6	AV : 0 à 10 AR : 0 à 8,5
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui
Roues motrices	2	2	2	4 (enclenchement auto)
Dénivelé	15°	15°	15°	25°
COUPE				
Largeur de coupe, cm	60	80	95	95
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Type de coupe	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles
Hauteur de coupe, mm	35 à 105	20 à 90	35 à 125	35 à 125
DIVERS				
Type de roues	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires
Dimensions roues avant, cm	3.50 - 7	3.50 - 7	4.00 - 7	4.00 - 7
Dimensions roues arrière, cm	4.00 - 7	16 x 7.00 - 8	17 x 8.00 - 8	17 x 8.00 - 8
Rayon de braquage, mm	1700	1750	2000	2100
Phare avant	-	-	LED	LED
Compteur	Horaire	Horaire	Horaire	Horaire
Mode éco	-	Oui	Oui avec lampe	Oui avec lampe
Dimensions (L x l x h), cm	184 x 67,5 x 98,5	184 x 92 x 90,5	193,5 x 109 x 95,5	196,5 x 109 x 95,5
Barre antiretournement	En option	En option	En option	En option
Siège	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable
Volant	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur
Poids, kg	230	255	310	330



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

Iseki, Série RCBE

Dans le but de proposer toujours davantage de solutions destinées à l'entretien des espaces verts, la Société Iseki France élargit sa gamme de produits de débroussaillage. Ce robot télécommandé, RCBE80, vient compléter notre offre Iseki composée des fameuses débroussailleuses autoportées SRA et débroussailleuses portables IBC.



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

Elle va vite devenir incontournable

Cette débroussailleuse radiocommandée est équipée d'un puissant moteur Kawasaki bicylindre, lui assurant couple et performances même dans les situations les plus extrêmes. Cette machine possède également un plateau de coupe de 80 cm de largeur de coupe en position ventrale, ce qui lui permet de travailler d'avant en arrière et ainsi gagner en productivité en évitant les demi-tours, ce qui par la même occasion, préservera le sol de la zone de débroussaillage.

Son poids et ses dimensions contenus en font un outil facile à transporter lui permettant de travailler dans des endroits difficilement accessibles avec des produits plus classiques.

De plus, cette machine permet à l'opérateur de travailler en toute sécurité, y compris dans de fortes pentes grâce à la télécommande à distance.

Caractéristiques techniques :

RCBE80	
MOTEUR	
Type	KAWASAKI - FS 481V
Cylindrée	603 cm ³ / 2 cylindres
Démarrage	Electrique
Capacité réservoir	10 litres
TRANSMISSION	
Type	1 moteur électrique par chenille
Type de commande	Télécommande
Pente	Jusqu'à 45° selon sens d'utilisation
COUPE	
Largeur de coupe	80 cm
Entraînement	Courroie
Type de coupe	Lame à 2 couteaux mobiles
Relevage de coupe	Electrique
Hauteur de coupe	30 à 150 mm
Nombre de positions	Infini
TÉLÉCOMMANDE	
Portée	Jusqu'à 150 m
Accessoires fournis	2 batteries, 1 chargeur, 1 ceinture
DIVERS	
Chenilles (L x l)	101 cm x 17 cm
Dimensions (L x l x h)	130 cm x 124 cm x 75 cm
Poids	350 Kg
Phares avant	Oui à LED
Crochets de levage	2

**TRAVAILLE D'AVANT
EN ARRIÈRE,
NE NÉCESSITE
PAS DE FAIRE
DEMI-TOUR**

**PENTES
JUSQU'À 45°**

**TÉLÉCOMMANDE
PORTÉE JUSQU'À
150 MÈTRES**



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE ISEKI RCBE80

**ARCEAU
DE PROTECTION**

**FAIBLE PRESSION
AU SOL DE 125g/cm²**

**MOTEURS DE CHENILLES
ÉLECTRIQUES**
Pour un entretien
plus aisé



LAME AVEC 2 COUTEAUX MOBILES

EN DÉTAILS



PHARES À LEDS



MOTEUR KAWASAKI - FS 481 V



CROCHET DE LEVAGE



TAILLE-HAIES & SOUFFLEURS

Une large gamme

Notre large gamme de taille-haies vous permettra de faire votre choix aisément. En fonction de la taille de votre haie, de sa hauteur et du type de végétation, vous pouvez opter pour un modèle simple ou double face mais également avec perche ou demi-perche.

Les souffleurs ISEKI, à main ou à dos, vous permettront de nettoyer un espace en très peu de temps, grâce à leurs performances de soufflerie optimales.





TAILLE-HAIES IHT24

Taille-haies double
et simple face

La gamme ISEKI se compose
de 3 taille-haies à main :

- 1 modèle semi-professionnel double face
- 1 modèle professionnel double face avec poignée tournante
- 1 modèle professionnel simple face avec déflecteur aluminium.

Chacun de ces modèles est équipé du moteur MITSUBISHI TLE24V qui garantit une grande puissance et un couple élevé.

**QUALITÉ DE COUPE
EXCEPTIONNELLE :
LAMIER À TRIPLE TAILLANT**

**MACHINES COMPACTES
ET ÉQUILIBRÉES**

MOTEUR PUISSANT ET FIABLE

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 121



IHT24D56

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
22,5 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	56 cm	5,1 kg



IHT24D69

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
22,5 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg



IHT24S69

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
22,5 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg

TAILLE-HAIES IPHT27

Taille-haies
sur perche

Pour les haies hautes et de grands volumes, ISEKI propose 2 outils sur perche spécialisés.

Le taille-haies sur demi-perche est un compromis idéal entre maniabilité et longueur. Le taille-haies sur perche permet de tailler jusqu'à quatre mètres de hauteur sans échafaudage. Le lamier est orientable, sans outil, sur 180°.



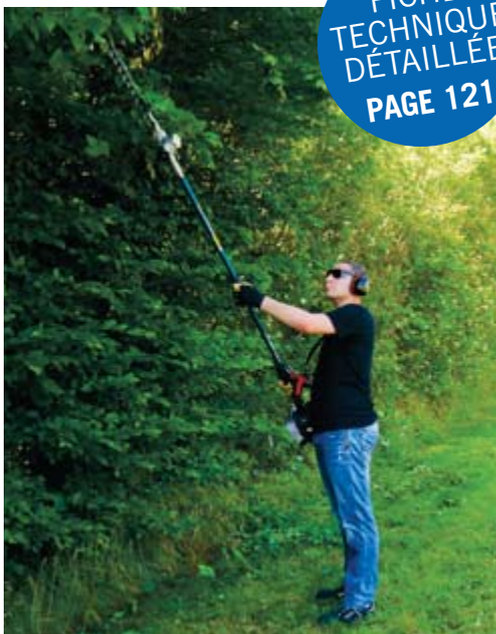
IPHT27H165N

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
25,6 cm ³	0,8 kW @ 7500 tr/min	55 cm	6,4 kg

**MACHINES COMPACTES
ET ÉQUILBRÉES**

**QUALITÉ DE COUPE :
LAMIER À TRIPLE TAILLANT**

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 121



IPHT27L240N

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
25,6 cm ³	0,8 kW @ 7500 tr/min	55 cm	6,8 kg

SOUFFLEURS ICHB23 & IKB27

Souffleur à main
et souffleur à dos

Le souffleur à main ISEKI équipé d'un moteur MITSUBISHI sera parfait pour vos travaux ponctuels de nettoyage de feuilles ou autres résidus d'herbe coupée.

Le modèle à dos IKB27 a été conçu pour les professionnels et les utilisations intensives. Il est équipé d'une volute 3D innovante qui augmente le flux d'air pour optimiser le rapport poids/puissance ; on obtient une efficacité comparable aux machines de grosses cylindrées pour un poids inférieur de près de 40 %.

MOTEURS MITSUBISHI

EXCELLENT RAPPORT POIDS/PUISSANCE

CONFORT D'UTILISATION : DOSSERETS AMORTISSEURS (IKB27)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 121



ICHB23

Cylindrée	Puissance	Débit d'air maxi	Poids
22,5 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	680 m ³ /h	4,1 kg



IKB27

Cylindrée	Puissance	Débit d'air maxi	Poids
25,6 cm ³	0,8 kW @ 7500 tr/min	807 m ³ /h	6,2 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TAILLE-HAIES ET SOUFFLEURS



TAILLE-HAIES

IHT24D56



IHT24D69



IHT24S69



IPHT27H165N



IPHT27L240N



MOTEUR

Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TLE24V 2 temps	TLE24V 2 temps	TLE24V 2 temps	TLE27 2 temps	TLE27 2 temps
Cylindrée, cm ³	22,5	22,5	22,5	25,6	25,6
Puissance, kW	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6

COUPE

Type de lame	Double face	Double face	Simple face	Double face	Double face
Longueur lame, cm	56	69	69	55	55
Pas de coupe, mm	35	35	35	35	35

DIVERS

Poids à vide, kg	5,1	6	6	6,4	6,8
Équipement de série	-	Poignée pivotante	Défecteur alu et poignée pivotante	Bretelle de maintien	Bretelle de maintien
Longueur machine (m)	1,45	1,15	1,40	1,65	2,40



SOUFFLEURS

ICHB23



IKB27



Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TLE24 2 temps	TLE27 2 temps
Cylindrée, cm ³	22,5	25,6
Puissance, kW	0,7	0,8
Carburant	Mélange	Mélange
Refroidissement	Par air	Par air
Allumage	Électronique	Électronique
Carburateur	À diaphragme WALBRO	À diaphragme WALBRO
Bougie	NGK BPMR8Y	NGK BPMR8Y
Capacité réservoir, litre	0,45	0,6
Débit d'air, m ³ /h	680	807
Vitesse de l'air, km/h	233	252
Poids à vide, kg	4,1	6,2

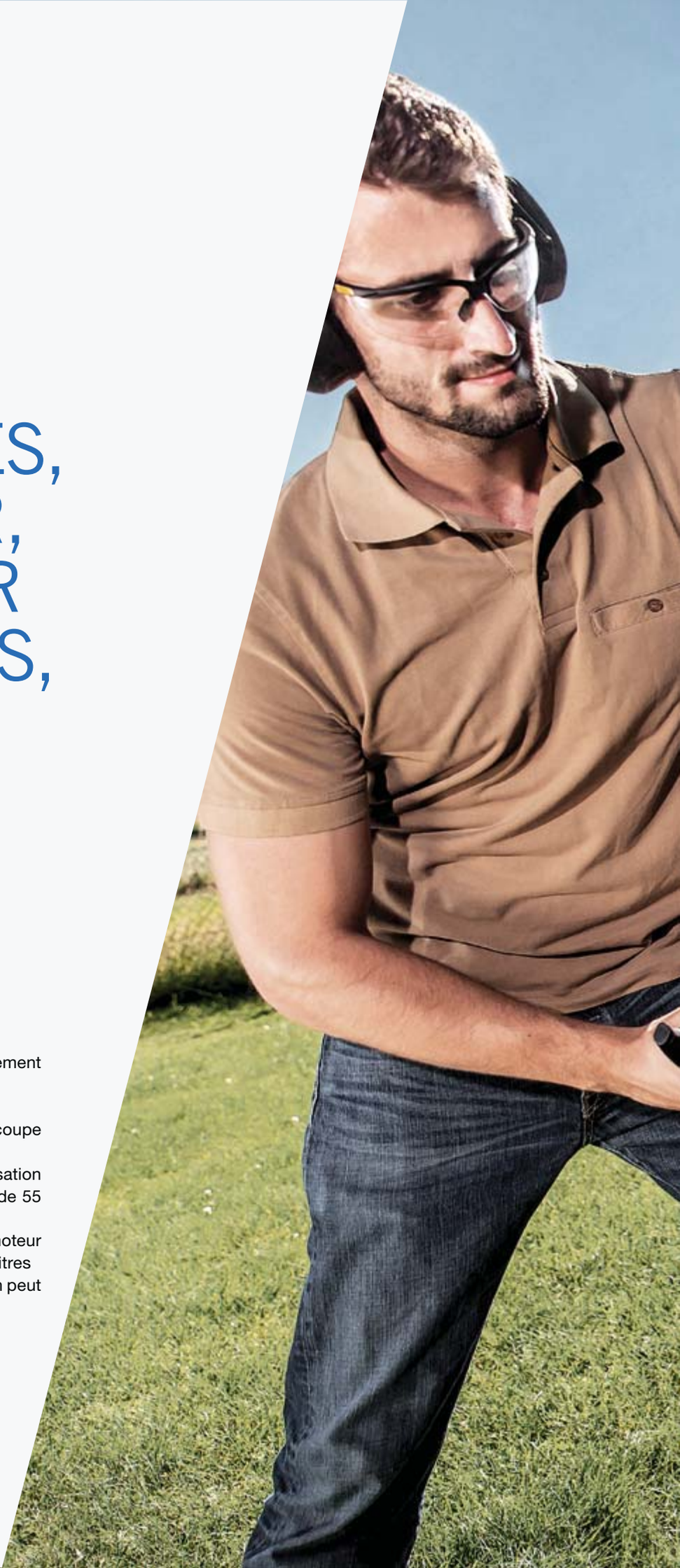


TAILLE-HAIES, SOUFFLEUR, ASPIRATEUR DE FEUILLES, BROYEURS & FENDEUR

Des produits
performants

La gamme solo by AL-KO vous propose également des outils performants tels que :

- 2 taille-haies thermiques dont la longueur de coupe varie de 55 à 70 cm
- 1 souffleur / aspirateur de feuilles à motorisation thermique équipé d'origine d'un sac collecteur de 55 litres
- 1 aspirateur de feuilles sur roues pourvu d'un moteur Briggs & Stratton et d'un bac collecteur de 200 litres
- 1 fendeur de bûches électrique dont la pression peut atteindre 5 tonnes.





TAILLE-HAIES

Coupe puissante

Pour des haies, arbustes et buissons bien entretenus sans accès direct à une prise de courant, les taille-haies thermiques sauront vous satisfaire avec une longueur de coupe de 55 ou 70 cm, une lame en acier spécial durci et un réservoir de 440 ml. Afin de minimiser le risque de blessure, l'appareil est équipé d'une protection vissée anti-coupure. La poignée anti-dérapante à trois positions assure, en outre, une prise en main optimale dans toutes les positions de travail.



163-55

Cylindrée	Puissance	Longueur de coupe	Poids
22,2 cm ³	0,68 kW	55 cm	5,2 kg

**SYSTÈME ANTI VIBRATION
POUR UN TRAVAIL SANS
FATIGUE**

**PROTECTION INTÉGRÉE
CONTRE LES BUTÉES
ET LES CHOCS**



163-70

Cylindrée	Puissance	Longueur de coupe	Poids
22,2 cm ³	0,68 kW	70 cm	5,4 kg

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 127



SOUFFLEUR, ASPIRATEUR DE FEUILLES & FENDEUR

Des outils
indispensables

Le souffleur compact 442S de solo by AL-KO réunit les avantages de deux machines en une. Il permet de regrouper les feuilles, puis de les aspirer. Le passage d'une fonction à une autre et le changement de buses se fait facilement.

Le puissant aspirateur à feuilles 750B, d'une largeur de travail de 75 cm aspire, encore et encore – même lorsqu'il s'agit de ramasser des feuilles mortes, mouillées ou humides sur les pelouses ou les chemins.



442S

Cylindrée	Puissance	Volume d'air	Poids
27,6 cm ³	0,8 kW	612 m ³ /h	4,8 kg

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 127



750 B

Cylindrée	Puissance	Longueur de travail	Poids
140 cm ³	2,0 kW	75 cm	36,1 kg



HWS50-5T-SOLO

Moteur	Puissance	Pression max. de fendage	Longueur max. de fendage	Diamètre max. de fendage
Electrique 230 V	2 200 W	5 tonnes	520 mm	250 mm

TAILLE-HAIES & BROYEURS



THB650

Puissance	Longueur de lame	Poids
600 W	55 cm	3,9 kg



THB770

Puissance	Longueur de lame	Poids
700 W	67 cm	4,3 kg

Broyeur TCS Duotec

Grâce à son entonnoir d'alimentation pour les copeaux, son canal séparé pour les branchages de 40 mm de diamètre et son disque de coupe innovant à lames obliques, le broyeur TCS Duotec fait du petit bois avec tout ce qui tombe entre ses lames.

Une lame supplémentaire montée sur le plateau de lames sert au broyage préalable des déchets et garantit les meilleurs résultats.



Broyeur BBH55-V2

La goulotte supérieure d'entrée permet de traiter des volumes importants de feuillages ou de petites branches. Son entrée latérale calibrée et sécurisée permet de broyer des branches jusqu'à 6,5 cm de diamètre. Très maniable et très stable, le BBH55 est doté d'un moteur HONDA GX160 OHV à haut rendement. Ce moteur chemisé fonte d'une puissance nette de 3,6 kW pour un couple maximum de 10,3 N·m (à 2500 tours/min). Goulotte latérale en option.



Broyeur BBH130

Le nouveau broyeur de branches BBH130 complète parfaitement la gamme avec son moteur HONDA GX390 de 13 cv. La capacité de broyage de cette machine de 100 mm maximum et la goulotte d'éjection latérale qui permet de projeter dans une brouette ou une remorque aident ce modèle à se positionner sur du semi professionnel.



**GOULOTTE D'EJECTION
LATERALE**

**MOTEUR HONDA
DE 389 cm³**



solo
by AL-KO

TAILLE-HAIES

163-55



163-70



THB650



THB770



MOTEUR

Marque	AL-KO	AL-KO	-	-
Type	Thermique	Thermique	Électrique	Électrique
Cylindrée, cm ³	22,2	22,2	-	-
Puissance, kW	0,68	0,68	0,6	0,7
Allumage	Électronique	Électronique	-	-
Capacité réservoir, litre	0,44	0,44	-	-

COUPE

Type de lame	Double-face	Double-face	Double-face	Double-face
Longueur lame, cm	55	70	55	67

DIVERS

Poids à vide, kg	5,2	5,4	3,9	4,3
Équipement de série	Fourreau de protection, Poignée réglable 3 positions	Fourreau de protection, Poignée réglable 3 positions	Fourreau de protection, poignée pivotante	Fourreau de protection, poignée pivotante

solo
by AL-KO

SOUFFLEUR

442S



Marque	AL-KO
Type	Thermique
Cylindrée, cm ³	27,6
Puissance, kW	0,8
Refroidissement	Air
Allumage	Électronique
Largeur de travail, cm	-
Contenance du bac, litre	55
Capacité réservoir, litre	0,45
Débit d'air, m ³ /h	612
Vitesse de l'air, m/s	72
Poids à vide, kg	4,8

solo
by AL-KO

ASPIRATEUR DE FEUILLES

750B



Marque	BRIGGS & STRATTON
Type	500 E
Cylindrée, cm ³	140
Puissance, kW	2
Refroidissement	Air
Allumage	Électronique
Largeur de travail, cm	75
Contenance du bac, litre	200
Capacité réservoir, litre	0,8
Débit d'air, m ³ /h	-
Vitesse de l'air, m/s	-
Poids à vide, kg	36,1

FENDEUR DE BÔCHES

HWS50-5T-SOLO



Marque	AL-KO
Type	électrique
Cylindrée, cm ³	-
Puissance, kW	2,2
Refroidissement	-
Allumage	-
Largeur de travail, cm	-
Contenance du bac, litre	-
Capacité réservoir, litre	-
Débit d'air, m ³ /h	-
Vitesse de l'air, m/s	-
Poids à vide, kg	47

solo
by AL-KO

BROYEURS

TCS DUOTEC 2500



Moteur	Électrique
Puissance	2 500 W / 230 V
Réservoir	-
Châssis	Acier
Ø max. des branchages	40 mm
Système de coupe	1 lame double - 2 disques
Option	-
Poids	51 kg

BBH55-V2



Moteur	HONDA GX160 OHV Thermique 4 temps
Puissance	163 cm ³
Réservoir	3,1 litres
Châssis	Acier
Ø max. des branchages	65 mm
Système de coupe	9 couteaux - 2 lames
Option	Goulotte latérale
Poids	60 kg

BBH130



Moteur	HONDA GX390 OHV Thermique 4 temps
Puissance	389 cm ³
Réservoir	6,1 litres
Châssis	Acier
Ø max. des branchages	100 mm
Système de coupe	2 lames
Option	-
Poids	173 kg



TRONÇONNEUSES

solo by AL-KO,
pour débutants
et professionnels

De la tronçonneuse compacte pour un usage domestique à la tronçonneuse hautes performances pour les professionnels, voilà tout ce que propose la gamme variée de tronçonneuses solo by AL-KO. Toutes les tronçonneuses se caractérisent par une qualité élevée, une sécurité et une facilité d'utilisation sans compromis.

Les moteurs 2 temps et équipements de coupe parfaitement adaptés à chaque modèle assurent en permanence des performances de coupe propres et puissantes.





TRONÇONNEUSES

Qualité maximale

La gamme des tronçonneuses solo by AL-KO propose les meilleures conditions pour les meilleurs résultats grâce à leur grande qualité, leur rapport poids/puissance optimal et leur grand confort d'utilisation. Leur construction solide et légère permet de travailler confortablement même dans des conditions difficiles.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 131



**ÉQUIPEMENT DE COUPE
PROFESSIONNEL AVEC DIFFÉRENTES
LONGUEURS (SELON MODÈLE)**



TRONÇONNEUSES SOLO BY AL-KO



621/40

Coupe	Puissance	Poids
40 cm	2,5 kW	4,3 kg



652/45

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids
51,8 cm ³	2,4 kW	45 cm	4,7 kg



656C/50

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids
55,5 cm ³	2,8 kW	50 cm	5,4 kg



665/50

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids
65,9 cm ³	3,6 kW	50 cm	6,7 kg

TRONÇONNEUSES

	621/40	652/45	656C/50	665/50
Cylindrée, cm ³	-	51,8	55,5	65,9
Puissance, kW	2,5	2,4	2,8	3,6
Poids/puissance, kg	1,72	1,9	1,9	1,9
Poids, kg	4,3	4,7	5,4	6,7
Longueur de coupe, cm	40	45	50	50
Pas de chaîne	3/8" spéc.	0,325	0,325	3/8"
Tension de chaîne latérale	Oui	Oui	Oui	Oui
Antivibrations	Oui	Oui	Oui	Oui
Régulation de l'alimentation en huile	-	Oui	Oui	Oui
Préchauffage de l'air en hiver	-	-	Oui	Oui
Filtre à air remplaçable sans outils	-	-	Oui	Oui
Fermeture du réservoir sans outil	-	Oui	Oui	Oui
Soupape de décompression	-	Oui	Oui	Oui
Système Easy-Start	-	Oui	Oui	Oui
Pompe d'amorçage	-	Oui	Oui	Oui



MOTOBINEUSES & MOTOFRAISES

Entretien et préparation

La gamme des motobineuses motofraises se compose de 6 modèles allant de la microbineuse YB16B pour travailler sur de petits espaces jusqu'à la motofraise 50 cm de largeur YBM51B pour finaliser le jardin et préparer les semis.





SÉRIE YB

MOTOBINEUSES & MOTOFRAISES

Qualité et efficacité

Les 6 machines de la gamme sont équipées de moteurs performants. Le système de transmission avec courroies en kevlar et une transmission pignons + chaîne est conservé. Ces machines sont équipées de fraises de 220 à 320 mm pour s'adapter à vos besoins.

Les motobineuses sont livrées d'origine avec roue de transport et barre de profondeur. ISEKI France conserve l'essentiel, à savoir une gamme harmonieuse, des machines de qualité et des composants dignes du « fabriqué en France ».

 FABRIQUÉ EN FRANCE

Caractéristiques techniques :

MOTOBINEUSES :

Modèle	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
YB16B	25 cm	HONDA GX25 OHC	1 vitesse avant
YB27L	36 cm	LONCIN LC 148F-2	1 vitesse avant
YB47B	50 cm	B&S Série 550	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
YB67B	54/78 cm	B&S CR950	1 vitesse avant 1 vitesse arrière

MOTOFRAISES :

Modèle	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
YBM41B	40 cm	B&S CR950	1 vitesse avant
YBM51B	50 cm	B&S CR950	1 vitesse avant 1 vitesse arrière

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 146



YB16B



YB27L



YB47B



YB67B



YBM41B



YBM51B

MOTOBINEUSES & MOTOFRAISES SÉRIE YB

GUIDON RÉGLABLE ET DÉPORTABLE

Réglage par molette

MOTEURS PUISSANTS BRIGGS & STRATTON

LARGEUR DE TRAVAIL 50 CM

ROUE AVANT DE TRANSPORT

Escamotable
d'origine

4 FRAISES
& DISQUES
Ø 320 mm



(YB47B)

EN DÉTAILS

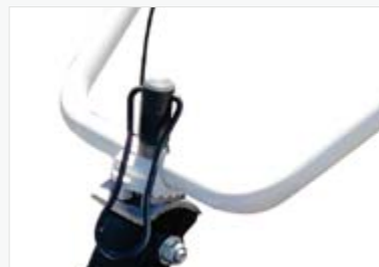


PONT SOUDÉ RENFORCÉ



CONCEPTION FRANÇAISE

Conception, fabrication
et assemblage réalisés en France.



RÉGLAGE DU GUIDON

Simple et robuste pour la hauteur
et le déport. (sauf YB16B et YB27L)

RETROUVEZ
L'INTÉGRALITÉ
DE LA GAMME
CONSOMMABLES
EN PAGE 174 !

CARBURANT,
prêt à l'emploi



PURALKYL 2

POUR LES MOTEURS 2 TEMPS

PURALKYL 4

POUR LES MOTEURS 4 TEMPS

- Carburant sans benzène*
- Pour une meilleure protection de l'environnement
- Longue durée de conservation
- Accroît la longévité de votre moteur

*taux < 0,1%

MOTOFACHEUSE

5001R-III

Dans les prairies à herbes hautes et les jardins naturels écologiques, des machines telles que cette motofaucheuse sont requises pour couper aussi bien le fourrage que les herbes folles épaisses. Le déflecteur mobile, l'écart plus faible entre les roues et la barre améliorent nettement le dépôt d'herbe, l'entraînement blindé de la coupe avec une lame ESM spécialement durcie et des patins d'appui réglables en hauteur assurent un fonctionnement durable dans le temps.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 147

solo
by AL-KO



Moteur	Entraînement	Coupe	Poids
B&S Série 625 EXI 150 cm ³	1 vitesse AV 1 vitesse AR	102 cm	60 kg

MOTOCULTEUR COMBI

COMBI - BF5002 R-I

Ce motoculteur combi extra solide est doté d'une barre et d'un plateau de coupe, d'une fraise et d'un soc bineur, ainsi que d'une balayeuse portée qui en font le partenaire idéal pour l'entretien de la pelouse et du sol. Grâce à la lame chasse-neige, il est aussi parfaitement équipé pour l'hiver.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 147

solo
by AL-KO



Son point fort : selon les exigences et les demandes, l'appareil de base de 2,5 kW peut être aussi associé à l'un de ces six outils.

Moteur	Entraînement	Embrayage outils
B&S Série 675 EXI 163 cm ³	1 vitesse AV 1 vitesse AR	Par tension de courroie



**Balayeuse
KW1050**
Largeur 1050 mm



**Bineuse
CF500**
Largeur 500 mm



**Lame à neige
SRS850**
Largeur 850 mm



**Barre de fauchage
CB870**
Largeur 870 mm



**Butoir
110742**



**Faucheuse rotative
FSM530**
Largeur 530 mm



MOTOBINEUSES, MOTOFRAISE & MOTOCULTEURS

Iseki, confort et puissance

La gamme de motoculteurs haut de gamme ISEKI présente l'avantage d'être complète et polyvalente. En effet, les 2 motoculteurs SA600 couvriront tous vos besoins grâce aux nombreux équipements et les 2 motobineuses vous prouveront qu'il est possible d'avoir une machine de qualité à un tarif compétitif. Quant à la motofraise KCR700, équipée d'un système de contre-rotation des fraises, elle vous permettra de parfaire la finition de votre terrain.



MOTOBINEUSES

Légères et maniables

Ces motobineuses ISEKI disposent de tous les équipements nécessaires pour un travail de qualité avec un minimum d'effort. Les machines sont entraînées par un moteur SUBARU de 169 cm³ avec une marche avant et une marche arrière (mécanique sur pont). La version SA250 est équipée de gammes lente et rapide à enclenchement mécanique.

Le guidon est réglable en hauteur et en déport par une simple manette. La large roue de transport avant d'origine est escamotable très facilement.

Que ce soit pour un travail d'espace avec ses 6 fraises pour une largeur totale de 86 cm ou pour un travail de précision ou de profondeur avec 4 fraises, ces motobineuses trouveront leur place dans votre jardin. En complément, la version SA250 peut être montée en roues afin de la transformer en motoculteur et de venir atteler un brabant, buttoir ou tout autre accessoire à l'arrière de la machine.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
SA150	86/56 cm	SUBARU EX17 OHC	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
SA250	86/56 cm	SUBARU EX17 OHC	4 vitesses avant 2 vitesses arrière

**MOTEUR SUBARU
169 CM³**

**DISQUES
PROTÈGE-PLANTES
D'ORIGINE**

**BOÎTE MÉCANIQUE
SUR PONT (SA250)**

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 147



MANCHERONS RÉGLABLES

en hauteur et en déport

COMPOSANTS DE QUALITÉ



4 VITESSES AV
2 VITESSES AR

(SA250)

EN DÉTAILS



**BARRE DE PROFONDEUR
RÉGLABLE**



COUTEAUX BOULONNÉS
Et pont boulonné en alu avec tôle
de protection



POULIE EN FONTE
Avec guide courroie

MOTOFRAISE

Un moteur puissant

Cette machine est équipée d'un moteur puissant et bénéficie de 2 vitesses de travail. Cette génération de motofraise ISEKI peut travailler sur une largeur de 55 cm et son adhérence est parfaite grâce à ses roues 4.00-7.

Elle est idéale pour un travail de finition propre et une préparation des sols optimale avant vos plantations et semis. Le KCR700 est équipé d'un frein de parking, obligatoire pour les normes de sécurité.

**MOTEUR KAWASAKI
179 CM³**

**3 VITESSES AVANT
1 VITESSE ARRIÈRE**

**LARGEUR DE TRAVAIL
DE 55 CM**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
KCR700-AH	55 cm	KAWASAKI FJ180G	3 vitesses avant 1 vitesse arrière

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 147



3 VITESSES AVANT

Dont 2 de travail



ROUES AGRAIRES

EN DÉTAILS



**TRANSMISSION
PAR CHAÎNE**



**ACCESSIBILITÉ DES COMMANDES
AU GUIDON**



BINEUSE 55 CM
Avec contre-rotation des fraises

MOTOCULTEURS

Polyvalents

Les motoculteurs SA600 sont équipés du frein de parking avec enclenchement au guidon. Le modèle SA600FE4 est équipé du système de changement de vitesses par déplacement de courroie et le modèle SA600FSE4 bénéficie d'un système mécanique de changement de vitesses haut de gamme.

Tous les modèles sont disponibles en version brabant ou bineuse et il existe de nombreux autres accessoires pour ces machines (cultivateurs, buttoirs, arracheuses de pommes de terre...).

DÉCRABOTAGE

Améliore la maniabilité de la machine et rend le travail simple et agréable.

NOMBREUX OUTILS ADAPTABLES

Prise de force et chappe d'attelage d'origine

CHANGEMENT DE GAMME DE VITESSE MÉCANIQUE (SA600FSE4)

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Entraînement
SA600FE4	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière
SA600FSE4	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 147



6 VITESSES AV
2 VITESSES AR



(SA600FSE4/EBN)

EN DÉTAILS



FREIN DE PARKING INTÉGRÉ

Enclenchement au guidon, système à double action



MANCHERONS RÉGLABLES

en hauteur et en déport

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTOBINEUSES & MOTOFRAISES

SÉRIE YB

MOTOBINEUSES



MOTOFRAISES



MOTEUR

	YB16B	YB27L	YB47B	YB67B	YBM41B	YBM51B
Marque	HONDA	LONCIN	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Type	GX25 OHC	LC 148F-2	Série 550	CR950	CR950	CR950
Cylindrée, cm ³	25	80	127	208	208	208
Démarrage	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Capacité réservoir, litre	0,58	1,4	2	3	3	3

TRANSMISSION

	YB16B	YB27L	YB47B	YB67B	YBM41B	YBM51B
Type	Roue tangente et vis sans fin	Pignons + chaîne				
Carter	Aluminium	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Embrayage	Centrifuge	Courroie	Courroies kevlar	Courroies kevlar	Courroie	Courroies kevlar
Décrabotage	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Gamme de vitesses	1	1	1	1	1	1
Nombre de vitesses	1 AV	1 AV	1 AV - 1 AR	1 AV - 1 AR	1 AV	1 AV - 1 AR
Changement de gamme	-	-	-	-	-	-
Vitesse, km/h	-	-	-	-	-	-

FRAISES

	YB16B	YB27L	YB47B	YB67B	YBM41B	YBM51B
Rotation AV / AR, tr/min	180	150	114 / 54	114 / 54	196	270
Équipement	4 fraises	4 fraises	4 fraises	6 fraises	4 fraises	4 fraises
Diamètre, mm	220	305	310	310	255	310
Largeur de travail, cm	25	36	50	54 / 78	40	50

DIVERS

	YB16B	YB27L	YB47B	YB67B	YBM41B	YBM51B
Sécurité	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort
Mancherons	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur et déportables	Réglables en hauteur et déportables	Réglables en hauteur et déportables
Réglage hauteur des mancherons	4 positions	2 positions	4 positions	Multiplés positions	Multiplés positions	Multiplés positions
Réglage déport des mancherons	-	-	-	Multiplés positions	3 positions	3 positions
Équipement de série	Barre de profondeur, poignée de transport	Roue de transport avant, barre de profondeur	Roue de transport avant, barre de profondeur, disques protège-plantes	Roue de transport avant, barre de profondeur, disques protège-plantes	Béquille de terrage et contrepoids avant	Béquille de terrage et contrepoids avant
Poids, kg	12	32,5	45	49	67	91

MOTOFACHEUSE, MOTOBINEUSES, MOTOFRAISE & MOTOCULTEURS

solo
by ALKO

ISEKI

MOTOFACHEUSE	MOTOCULTEUR	MOTOBINEUSES		MOTOFRAISE	MOTOCULTEURS	
5001R-III	COMBI-BF5002R-I	SA150	SA250	KCR700-AH	SA600FE4	SA600FSE4
						
BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	SUBARU	SUBARU	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
Série 625 EXi	Série 675 EXi	EX17 OHC	EX17 OHC	4 temps FJ180G	4 temps FJ180 OHV	4 temps FJ180 OHV
150	163	169	169	179	179	179
-	-	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
-	-	3,2	3,2	2	3,6	3,6
Courroie	Courroie	Chaîne	Chaîne	Chaîne et pignons	Chaîne et pignons	Chaîne et pignons
-	-	Aluminium renforcé	Aluminium renforcé	Aluminium	Aluminium renforcé	Aluminium renforcé
-	-	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
-	-	-	-	-	Oui	Oui
-	-	1	2	-	2	2
1 AV - 1 AR	1 AV - 1 AR	1 AV - 1 AR	4 AV - 2 AR	3 AV - 1 AR	6 AV - 2 AR	6 AV - 2 AR
-	-	-	Mécanique	-	Par déplacement de courroie	Mécanique
-	2,2 / 1,1	-	-	Travail : 0,9 et 1,5 Déplacement : 4,6 Arrière : 1,1	AV : 1,3 / 1,8 / 3,2 / 4,5 / 5,6 / 7,9 AR : 2 / 2,8	AV : 1,3 / 1,8 / 3,2 / 4,5 / 5,6 / 7,9 AR : 2 / 2,8
-	-	98 / 35	25 et 99,7 / 16,4 et 24,6	241	-	-
1 lame	-	6 fraises	6 fraises	Fraises	-	-
-	-	320	320	-	-	-
102	-	56 / 86	56 / 86	55	-	-
-	-	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort
Guidon réglable	Guidon réglable	Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur	Réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur
-	-	Multiple positions	Multiple positions	3 positions	3 positions	3 positions
-	-	3 positions	3 positions	-	2 positions latérales	2 positions latérales
Roue arrière agraire 13x6	Roue arrière agraire 13x5	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur	Roues agraires 4.00 - 7	Frein de parking	Frein de parking
58	45	62	65	102	72 (cellule seule)	72 (cellule seule)



TRANSPORTEURS

Ils transportent tout !

La gamme des transporteurs ISEKI est très large ; quel que soit votre métier, que vous soyez bûcheron ou maçon, vous trouverez une utilité à nos transporteurs. Les machines peuvent transporter des charges jusqu'à 550 kg. Les dimensions et accessoires disponibles font de ces transporteurs des machines à toute épreuve.

En vous équipant d'une de ces machines, vous faciliterez le travail de manutention de matériaux lourds, vous améliorerez votre rendement et le bennage hydraulique de certains modèles sera le petit plus qui vous fera basculer sur l'un de nos transporteurs.





ISEKI

XG550 550kg



TRANSPORTEURS

Les standards mécaniques

Les transporteurs de la gamme XG bénéficient d'une transmission mécanique et ont des capacités de transport allant de 250 à 550 kg.

Les motorisations sont parfaitement adaptées et le travail est rendu simple et facile grâce aux postes de conduite ergonomiques. Que ce soit pour travailler dans des espaces serrés ou transporter des charges importantes en terrain plat ou accidenté, vous trouverez forcément dans la gamme XG, la machine qui saura vous satisfaire pleinement.

Sur demande, il est possible d'adapter une benne à bec ou à porte sur tous les modèles de la série XG.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Charge utile max.	Moteur	Angle de bennage	Basculement
XG25	250 kg	KAWASAKI OHV FJ100D	50°	Manuel
XG35-H	350 kg	HONDA GP160H	55°	Manuel
XG550DI	550 kg	KAWASAKI OHV FJ180G	60°	Hydraulique

TRANSMISSION MÉCANIQUE

ACCESSOIRES

De nombreuses bennes sont disponibles en option sur les transporteurs ISEKI (benne à porte, benne à bec...)

POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 154



**MOTEURS JAPONAIS
HAUTES PERFORMANCES
KAWASAKI OU HONDA**



(XG550DI)

EN DÉTAILS



RIDELLES EXTENSIBLES
(sur modèles XG25 et XG35-H)



BENNE À BEC
(disponible sur les 3 modèles)



**CHENILLES SUR
BOGGIES À BALANCIER**

TRANSPORTEURS

Les professionnels hydrostatiques

Les transporteurs à chenilles XV55 et XV55H sont de formidables outils, simples d'utilisation et faciles à manipuler. Ils vous accompagneront lors de vos travaux extérieurs comme intérieurs car leur largeur de 64 cm leur permet de se faufiler partout.

Le modèle XV55H bénéficie du bannage hydraulique avec des capacités de levage impressionnantes.

Sur demande, il est possible d'adapter une benne à bec, une benne à porte et des ridelles sur les 2 modèles de la série XV.

**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE**
pour un grand confort
d'utilisation

**BASCULEMENT
HYDRAULIQUE À 80°**
(sur modèle XV55H)

**MOTEURS
PROFESSIONNELS
HONDA**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Charge utile max.	Moteur	Angle de bannage	Basculement
XV55	550 kg	HONDA OHV GX270	40°	Manuel
XV55H	550 kg	HONDA OHV GX270	80°	Hydraulique

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 155



POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE



(XV55H)

EN DÉTAILS



BENNE À BEC (disponible en option sur les 2 modèles)



CHENILLES SUR BOGGIES À BALANCIER



RIDELLES (disponibles en option sur les modèles XV55 et XV55H)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSPORTEURS



TRANSPORTEURS MECANIQUES

XG25



XG35-H



XG550DI



MOTEUR

Charge utile max., kg	250	350	550
Marque	KAWASAKI	HONDA	KAWASAKI
Type	OHV FJ100D	GP160H	OHV FJ180G
Cylindrée, cm ³	98	163	179
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir, litre	1,9	3,1	3,2

TRANSMISSION

Type	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Nombre de vitesses	2 AV / 2 AR	2 AV / 2 AR	4 AV / 4 AR
Vitesses max. AV/AR, km/h	3,8 / 2,8	4,1 / 3	5,3 / 3,3
Embrayage d'avancement	Courroie	Courroie	Courroie
Largeur chenilles	150	180	200
Longueur contact au sol	625	760	765
Pression au sol à vide	-	-	-
Pression au sol en charge	0,19 kg/cm ²	0,18 kg/cm ²	-

BENNE

Type	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles
Basculement	Manuel	Manuel	Hydraulique
Angle de bennage, °	50°	55°	60°
Longueur mini / maxi, mm	740 / 1 050	950 / 1 130	1 200
Largeur mini / maxi, mm	540 / 740	530 / 900	900 / 1 410 (ouvert)
Hauteur ridelles, mm	150	170	210

DIVERS

Sécurité	Homme mort	Homme mort	Homme mort
Frein	-	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, m	1,47 x 0,59 x 1,1	1,69 x 0,65 x 1,1	1,95 x 1,01 x 1,14
Garde au sol, mm	60	60	155
Poids, kg	127	165	300

ACCESSOIRES EN OPTION

Benne à bec	XG25/BENBEC 920 x 600 x 300 mm	XG35/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm	XG550DI-BENBEC 1630 x 895 x 400 mm
Benne à porte	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Ridelles	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSPORTEURS



TRANSPORTEURS HYDROSTATIQUES

XV55



XV55H



550

HONDA

GX270

270

Par lanceur

6

550

HONDA

GX270

270

Par lanceur

6

Hydrostatique

Infini

4,1 / 3,6

Hydrostatique

180

797

0,08 kg/cm²

0,27 kg/cm²

Hydrostatique

Infini

4,1 / 3,6

Hydrostatique

180

797

0,11 kg/cm²

0,30 kg/cm²

Plateau à ridelles extensibles

Manuel

40°

1 200 / 1 450

465 / 725

60

Plateau à ridelles extensibles

Hydraulique

80°

1 200 / 1 450

465 / 725

60

Homme mort

Oui

1,865 x 0,64 x 1,95

90

240

Homme mort

Oui

1,865 x 0,64 x 1,95

65

305

XV55-XV55H/BENBEC
1590 x 510 x 425 mm

XV55-XV55H/BENPORTE
1170 X 500 X 450 mm

XV55-XV55H/RIDELLES

XV55-XV55H/BENBEC
1590 x 510 x 425 mm

XV55-XV55H/BENPORTE
1170 X 500 X 450 mm

XV55-XV55H/RIDELLES



GROUPES ÉLECTROGÈNES

L'électricité portable

Que l'on soit utilisateur occasionnel ou professionnel du camping ou du bâtiment par exemple, nous avons tous l'utilité d'au moins un de ces produits.

La gamme de groupes PROMAX, destinée principalement aux professionnels peut être utilisée en cas de panne d'électricité, dans les campings, caravanings, sur les chantiers du bâtiment et dans bien d'autres métiers.





GROUPES ÉLECTROGÈNES

Utilisation professionnelle

De par leur conception, leur robustesse et leur moteur, les groupes électrogènes de la famille des PROMAX sont destinés à une utilisation professionnelle. La gamme des groupes électrogènes Briggs & Stratton est également équipée d'un inverter le P2200, très léger et pratique pour une utilisation ponctuelle.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Puissance	Autonomie à demi-charge
P2200	B&S OHV	2200 W	8h
PROMAX3500A	B&S OHV Vanguard	2700 W	13h26
PROMAX7500EA	B&S OHV Vanguard	6000 W	7h25
PROMAX9000EA	B&S OHV Vanguard	7000 W	6h20

GROUPES ÉLECTROGÈNES

P2200



**PROMAX
3500A**



**PROMAX
7500EA**



**PROMAX
9000EA**



MOTEUR

Type	OHV B&S	OHV Vanguard™	OHV Vanguard bicylindre en V	OHV Vanguard bicylindre en V
Puissance continue	2 200 W	2 700 W	6 000 W	7 000 W
Equivalent Max		3,4 kVA	7,5 kVA	8,75 kVA
Tension / Fréquence	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Capacité réservoir	3,8 litres	15 litres	15 litres	15 litres
Démarrage	Manuel	Manuel	Électrique	Électrique
Dimensions	52 x 35 x 43 cm	61 x 41 x 51 cm	84 x 57 x 63 cm	84 x 57 x 63 cm
Autonomie à demi-charge	8 h	13h26	7h25	6h20
Système de protection contre le manque d'huile	Oui	Oui	Oui	Oui
Disjoncteur thermique	Oui	Oui	Oui	Oui
Consommation à demi-charge	-	1,12 litre/h	2,12 litres/h	2,37 litres/h
Niveau sonore à 7 mètres		96 LwA/71dB(A)	97 LwA/72dB(A)	97 LwA/72dB(A)
Roues de transport	-	Kit brouette en option	Kit brouette en option	Kit brouette en option
Poids	24 kg	51 kg	129 kg	132 kg

**SYSTÈME DE SÉCURITÉ
CONTRE LE MANQUE
D'HUILE**

**JAUGE
CARBURANT**

**MOTEURS
VANGUARD™**
Bicylindre en V sur les
modèles 7500EA et
9000EA

BRIGGS & STRATTON SÉRIE PROMAX

**SILENCIEUX
SUPER LO-TONE™**

**RÉGULATION AUTOMATIQUE
DE LA TENSION (AVR)**

ROUES DE TRANSPORT
Kit brouette en option
(ref.WHEELKIT-20 ou 25)



EN DÉTAILS



NOMBREUSES UTILISATIONS
professionnelles possibles



BATTERIE SCÉLLÉE RECHARGEABLE
(sur modèles 7500EA et 9000EA)



CHÂSSIS EN TUBE
Ø 32 à 38 mm suivant modèle



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Nettoyage occasionnel
ou intensif

ISEKI France propose une large gamme composée de :

- 6 modèles électriques eau froide monophasés (KPW360, KPW480S, KPW510, KPW600, KPW600ST et KPW660PRO)
- 1 modèle électrique eau froide triphasé (KPW780PRO)
- 2 modèles électriques eau chaude monophasé ou triphasé (KPW600HW et KPW901HW)
- 3 modèles thermiques eau froide (KPW780TGP, KPW780TGX et KPW960TGX),
- 1 modèle adaptable sur prise de force (KPW1800PTO)

Allant du modèle grand public permettant le nettoyage d'une voiture ou d'une terrasse jusqu'au modèle professionnel et très haut de gamme sur prise de force, vous nettoierez tout type de support sans effort.



ISEKI
KPW480

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles électriques et sur prise de force

Toute la gamme des KPW témoigne de la qualité ISEKI : pistons céramique, culasse en laiton, pistolet avec raccord tournant, flexible armé...
ISEKI France propose une gamme complète de modèles électriques :

- 6 modèles eau froide monophasés
(KPW360, KPW480S, KPW510, KPW600, KPW600ST et KPW660PRO)
- 1 modèle eau froide triphasé (KPW780PRO)
- 2 modèles eau chaude monophasé ou triphasé
(KPW600HW et KPW901HW)
- 1 modèle adaptable sur prise de force (KPW1800PTO)

Vous trouverez donc forcément le modèle qui répond à vos besoins.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Puissance absorbée / alimentation	Type	Débit maximum
KPW360	1,7 kW / 230 V	Eau froide monophasé	360 litres/h
KPW480S	2,3 kW / 230 V	Eau froide monophasé	480 litres/h
KPW510	2,4 kW / 230 V	Eau froide monophasé	510 litres/h
KPW600	2,9 kW / 230 V	Eau froide monophasé	600 litres/h
KPW600ST	2,9 kW / 230 V	Eau froide monophasé	600 litres/h
KPW660PRO	3,3 kW / 230 V	Eau froide monophasé	660 litres/h
KPW780PRO	5,0 kW / 400 V	Eau froide triphasé	780 litres/h
KPW600HW	2,7 kW / 230 V	Eau chaude monophasé	600 litres/h
KPW901HW	7 kW / 400 V	Eau chaude triphasé	900 litres/h
KPW1800PTO	9,1 kW	Adaptable sur prise de force	1800 litres/h



FACILITÉ D'UTILISATION

(Structure verticale pour un maximum d'ergonomie, et de facilité de déplacement au travail (modèles KPW360, KPW480S, KPW510 et KPW600))

MODÈLE À SUPPORT MURAL

Équipé d'un châssis tubulaire en acier pour la fixation au mur (modèle KPW600ST)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
166-167



DÉBIT MAXI DE
360 À 1800 LITRES/H



(KPW600)

GRANDES ROUES
Facilité de transport

EN DÉTAILS



MISE EN MARCHÉ FACILE
1 bouton marche/arrêt



ENROULEUR
(selon modèle)



**COMPARTIMENT DE RANGEMENT
DES ACCESSOIRES**

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles thermiques

Les modèles thermiques sont conçus pour une utilisation intense, avec une fiabilité et une robustesse hors normes. ISEKI France propose 3 modèles eau froide qui sauront répondre à toutes vos exigences.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Puissance absorbée / alimentation	Type	Débit maximum
KPW780TGP	3,6 kW / Essence (moteur HONDA GP160)	Eau froide	780 litres/h
KPW780TGX	4,3 kW / Essence (moteur HONDA GX200)	Eau froide	780 litres/h
KPW960TGX	8,7 kW / Essence (moteur HONDA GX390)	Eau froide	960 litres/h

4 ROUES

2 roues gonflables
et 2 roues jockey

CHÂSSIS TUBULAIRE

En acier

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 167



**CAPOT DE PROTECTION
DE LA POMPE**

**DÉBIT MAXI DE
780 À 960 LITRES/H**



(KPW780TGX)

EN DÉTAILS



**CAPOT DE PROTECTION
DE LA POMPE**



MOTEURS HONDA Avec pompe auto-amorçante et vannes (VST-BYPASS) de protection



POMPE TRIPLEX
Pistons céramique,
culasse en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUES

KPW360



KPW480S



KPW510



KPW600



KPW600ST



KPW660PRO



Type	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
Moteur	-	-	-	-	-	-
Pression maxi	130 bars	150 bars	150 bars	160 bars	160 bars	160 bars
Débit maxi	360 litres/h	480 litres/h	510 litres/h	600 litres/h	600 litres/h	660 litres/h
Alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Vitesse moteur	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	1 400 tr/min
Puissance absorbée	1,7 kW	2,3 kW	2,4 kW	2,9 kW	2,9 kW	3,3 kW
Flexible armé	8 m	8 m	10 m	12 m	20 m	15 m
Lance	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
Pompe	Axiale	Axiale	Axiale	Axiale	Axiale	Axiale
Pistons	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Culasse	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
Dimensions L x l x h (cm)	31 x 30 x 82	31 x 30 x 82	40 x 41 x 91	40 x 41 x 91	50 x 26 x 60	54 x 44 x 99
Poids	13 kg	13 kg	22 kg	25 kg	23 kg	50 kg
Accessoires livrés d'origine	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 8 m - Brosse manuelle - Canon à mousse 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 8 m - Brosse manuelle - Canon à mousse 	<ul style="list-style-type: none"> - Flexible armé 10 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Brosse manuelle - Réservoir détergent 1L 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 12 m - Brosse manuelle 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 20 m - Brosse rotative - Canon à mousse - Kit roues 	<ul style="list-style-type: none"> - Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible - Réservoir détergent 3,5L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION THERMIQUES

KPW780PRO



KPW1800PTO



KPW600HW



KPW901HW



KPW780TGP



KPW780TGX



KPW960TGX



Eau froide	Eau froide	Eau chaude	Eau chaude	Eau froide	Eau froide	Eau froide
-	-	-	-	Honda GP160	Honda GX200	Honda GX390
190 bars	170 bars	135 bars	200 bars	150 bars	180 bars	250 bars
780 litres/h	1 800 litres/h	600 litres/h	900 litres/h	780 L/H	780 L/H	960 L/H
400 V	-	230 V	400 V	Essence	Essence	Essence
1 400 tr/min	-	2 800 tr/min	1 400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min
5 kW	9,1 kW	2,7 kW	7 kW	3,6KW	4,3KW	8,7 KW
15 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	15 m
Rotabuse	700 mm	700 mm	700 mm	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
Axiale	-	Axiale	-	-	-	-
Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
54 x 44 x 99	57 x 82 x 70	89 x 50 x 82	95 x 62 x 85	67 x 55 x 89	84 x 62 x 90	71 x 62 x 116
50 kg	-	85 kg	125 kg	30 kg	42 kg	82 kg
<ul style="list-style-type: none"> - Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible - Réservoir détergent 3,5L 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance double - Flexible armé 10 m - Filtre et châssis 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Flexible armé 10 m - Enrouleur - Lance - Réservoir à détergent 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance - Flexible armé 10 m - Réservoir à détergent 	<ul style="list-style-type: none"> - Flexible armé 10 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - 2 roues gonflables - 2 roues jockey avec frein 	<ul style="list-style-type: none"> - Flexible armé 10 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein 	<ul style="list-style-type: none"> - Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible - 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein



NETTOYEURS HAUTE PRESSION & POMPES À EAU

Arrosage ou nettoyage

La gamme très large de nettoyeurs haute pression BRIGGS & STRATTON permet à chacun de trouver une machine correspondant à ses besoins. Allant du modèle grand public permettant le nettoyage d'une voiture ou d'une terrasse jusqu'au modèle professionnel et très haut de gamme sur prise de force, vous nettoierez tout type de support sans effort. Les pompes à eau BRIGGS & STRATTON sont idéales pour puiser de l'eau pour l'arrosage ou dans les conditions extrêmes d'inondation de cave par exemple.



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Nettoyeurs thermiques eau froide

Les nettoyeurs haute pression facilitent, accélèrent et rendent le nettoyage d'extérieur plus amusant !

Les BPW nettoient tout, des terrasses et allées aux revêtements extérieurs, sols de garages et voitures. Ils fournissent jusqu'à 75 fois plus de puissance qu'un tuyau d'arrosage normal et permettent d'avoir la puissance nécessaire pour décoller les résidus d'humus, de moisissures et tous types de saletés afin de rénover les surfaces et leur redonner un aspect neuf en un minimum de temps.

En quelques minutes, vous raccordez un nettoyeur à votre tuyau d'arrosage et vous êtes prêt à nettoyer.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Type	Débit maximum
BPW2000	B&S Série 500	Eau froide	456 litres/h
BPW2500	B&S Série 675	Eau froide	456 litres/h
BPW3000	B&S Série CR950	Eau froide	636 litres/h
BPW3400	B&S Série 1150	Eau froide	636 litres/h
BPW3000PX	B&S Série 875EX	Eau froide	1 134 litres/h
BPW4000	B&S Série 2100	Eau froide	908 litres/h

**MOTEURS
BRIGGS & STRATTON
HAUTES
PERFORMANCES**

**ASPIRATION
DE DÉTERGENT
(BPW3400)**

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 173



**FOURNIS AVEC
JET RÉGLABLE
ET FLEXIBLE**

**SYSTÈME D'INJECTION
DE PRODUITS CHIMIQUES**

**POMPE DE TYPE AXIAL
AVEC TÊTE DE POMPE
ALUMINIUM**



EN DÉTAILS



ASPIRATION DE DÉTERGENT
(BPW3400)



UTILISATION SIMPLE ET PRATIQUE
Branchement tuyau et lance



**JET RÉGLABLE
ET FLEXIBLE**

POMPES À EAU

Une grande variété de tâches



Les pompes à eau sont des appareils destinés à une grande variété de tâches résidentielles, agricoles ou pour les petites entreprises.

Une pompe à eau est idéale pour vider l'eau d'une cave, vider ou remplir votre piscine ou bassin, vider des zones inondées, drainer des zones agricoles ou engazonnées, appliquer de l'engrais ou des pesticides, et pour d'autres tâches et notamment sur les sites de construction

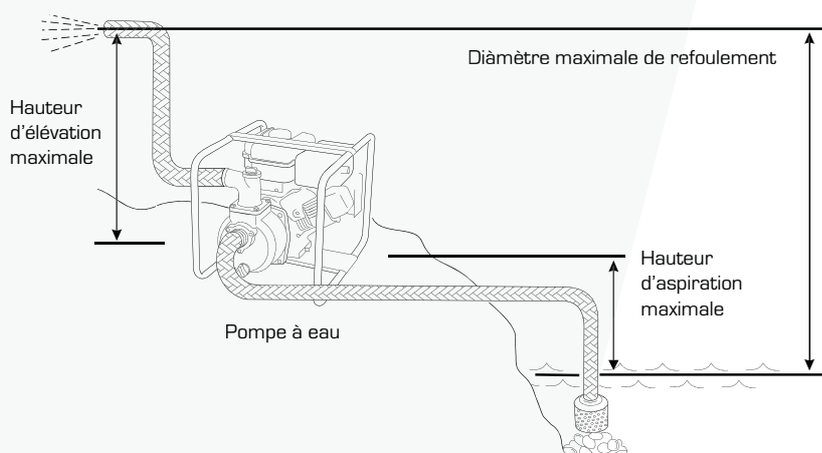
FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 173

**MOTEUR
BRIGGS & STRATTON**

**SYSTÈME DE SÉCURITÉ
CONTRE LE MANQUE
D'HUILE**
(modèle WP3-65)

TURBINE EN FONTE

CHEMISE EN FONTE



COMMENT CHOISIR LA POMPE A EAU CONFORME A VOS BESOINS ?

Différents facteurs sont à considérer : le débit de refoulement (GPM), la capacité d'aspiration verticale et la distance maximum de refoulement. Le débit de refoulement (gPm) est le débit d'eau entre la source et le point de refoulement de l'eau, mesuré en litres / minutes. Cela correspond à la vitesse de déplacement de l'eau. La capacité d'aspiration verticale est la distance de la source d'eau à la pompe. Cette donnée est importante dans le cas de vidange de cave ou bassin profond. La distance maximum de refoulement est la hauteur totale entre la source d'approvisionnement en eau et le point de destination ou de drainage. Cela correspond à la longueur entre les points d'aspiration et de refoulement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

BPW2000



BPW2500



BPW3000



BPW3000PX



BPW3400



BPW4000



Type	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
Moteur	Série 500	Série 675	CR950	Série 875EX	Série 1150	Série 2100
Pression maxi	138 bars	172 bars	207 bars	207 bars	234 bars	275 bars
Débit maxi	456 litres/h	456 litres/h	636 litres/h	1 134 litres/h	636 litres/h	908 litres/h
Tête de pompe	Aluminium	Aluminium	Laiton	Aluminium	Laiton	Laiton
Pompe	Piston en ligne	Piston en ligne	Piston en ligne	Piston en ligne	À came axiale	Piston en ligne
Type de buse	Réglable	Réglable	Interchangeable par 4	Interchangeable par 4	Interchangeable par 4	5 buses interchangeable
Longueur de flexible	6 mm x 9,1 m	6 mm x 9,1 m	9 m	9 m	8 mm x 9,1 m	15 m
Dimensions L x l x h (cm)	47 x 34 x 54	71 x 56 x 59	67 x 55 x 57	67 x 55 x 57	55 x 90 x 70	55 x 85 x 80
Poids	29 kg	28 kg	32,4 kg	32,4 kg	35,5 kg	65,8 kg
Système contre le manque d'huile	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Système d'injection de détergent	Inclus	Inclus	Inclus	Réservoir intégré	Inclus	Inclus
Kit chariot et kit entretien	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus

POMPES À EAU

WP2-35



WP2-60



WP3-65



Moteur	Série 550	Intek I/C	Intek I/C
Cylindrée	127 cc	205 cc	205 cc
Débit maxi	435 litres/min	600 litres/min	930 litres/min
Pression	2,69 bars	2,44 bars	2,37 bars
Diamètre sortie	50 mm	50 mm	76 mm
Hauteur refoulement	33 m	33 m	33 m
Hauteur aspiration	8 m	8 m	8 m
Dimensions L x l x h (cm)	47 x 41 x 39	47 x 43 x 43	47 x 43 x 46
Poids	23 kg	27 kg	30,5 kg



CONSOMMABLES

Une gamme
rigoureusement
sélectionnée

Carburants, huiles, lubrifiants, batteries, bougies, produits techniques, mais aussi têtes et fils de coupe pour débroussailleuses, sont autant de produits que la société ISEKI France propose à ses clients.



LES CARBURANTS PURALKYL

Des essences ALKYLATE

Il existe deux versions :
Le Puralkyl 2 Temps, un mélange prêt à l'emploi d'essence sans benzène et d'huile éco-labellisée dosée à 3 %, et le Puralkyl 4 Temps, une essence dédiée aux moteurs 4 temps.

Avantages

- > Les carburants ALKYLATE se conservent plus longtemps que des carburants traditionnels
- > Mélange carburant-lubrifiant déjà réalisé : plus d'erreur possible dans les dosages et plus de risque de serrage moteur
- > Plus respectueux de l'environnement
- > Préserve votre moteur (limite son encrassement, augmente sa durée de vie, "augmente" sa puissance par une meilleure combustion) et limite les expositions aux substances nocives.



PURALKYL 2 TEMPS

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



PURALKYL 4 TEMPS

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



LES CARBURANTS PURSP95

■ PURSP95 2 TEMPS

Mélange additivé prêt à l'emploi dosé avec 3% d'huile de synthèse pour moteur 2 Temps : tronçonneuses, découpeuses, coupe-herbes...

Contient un stabilisant pour carburant garantissant une qualité constante, même en cas de stockage.

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



■ PURSP95 4 TEMPS

Carburant SP95 additivé sans huile ajoutée pour moteur 4 Temps : tondeuses à gazon, pilonneuses, traceurs de jardins, bateaux...

Contient un stabilisant pour carburant garantissant une qualité constante, même en cas de stockage.

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



HUILES "SYNTECH" MOTEURS ESSENCE 2T

SYNTECH 2T

- > Huile haute protection des organes internes du moteur contre la rouille
- > Evite la formation de dépôts à l'échappement
- > Très bonne protection de l'ensemble cylindre, piston, segments pour prévenir les risques de serrage moteur
- > Coloration de l'huile en bleu pour détecter sa présence dans le mélange
- > Evite le perlage des bougies et le gommage des segments

Classification performances : API TC, JASO FD, ISO-L-EGD

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2 et 5 litres.



SYNTECH Biodégradable 2T

- > Afin de diminuer l'impact environnemental et de protéger l'environnement contre les déversements accidentels d'huiles, ISEKI a développé une gamme d'huiles biodégradables conforme à l'écolabel européen.

Classification performances : JASO FD, ISO-L-EGD

CONFIGURATION POSSIBLE

L'offre se décline en contenants de 2 litres.



HUILES "TURBO" MOTEURS ESSENCE ET DIESEL 4T

TURBO M15 15W-40 Premium

TURBOM15 est un lubrifiant de type SHPD (Super Haute Performance Diesel), adapté à la lubrification des moteurs Diesel puissants.

- > Améliore le démarrage des moteurs par temps froid
- > Lubrification extrême et rapide du moteur lors du démarrage, réduction de la consommation et limitation des émissions polluantes et de CO2
- > Préviend l'épaississement du lubrifiant lié aux imbrûlés de combustion
- > Pouvoir anti-usure très élevé pour une protection optimale du moteur

Normes : ACEA E7-12, API CI-4 / SL, ACEA A3/B4-12

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2, 5, et 20 litres.



TURBO ECO 15 15W-40 Multigrade

- > Huile minérale conçue pour les moteurs 4 temps des matériels de jardinage
- > Convient particulièrement pour les moteurs des tondeuses, motoculture
- > Excellente stabilité thermique
- > Caractère multigrade assurant un démarrage facile en toutes saisons
- > Propriétés dispersives et détergentes
- > Propriétés anti-usure et anticorrosion

Normes : API SH/CG-4

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 et 20 litres.



TURBO S10 10W-30

- > Pour tous les moteurs Diesel équipés ou non de systèmes de post-traitement SCR (AdBlue), vannes EGR et/ou filtres à particules (FAP)
- > Lubrifiant 100% synthétique «Low SAPS» de haute technologie assurant une lubrification exceptionnelle des organes moteurs Diesel de dernière génération. Répond aux normes Euro IV, Euro V, Euro VI, Tier III, Tier IV...

Normes : ACEA E9, E7, API CK-4

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2, 5, et 20 litres.



TURBO S5 5W-30

- > Lubrifiant synthétique économie d'énergie «Low SAPS» pour moteur Tier III, Tier IV
- > Intervalle de vidange maximum permettant ainsi de réduire les temps d'immobilisation des véhicules et les coûts de maintenance
- > Résistance du film lubrifiant et excellente protection du moteur
- > Réduction de la consommation et amélioration de la combustion permettant de réduire les émissions de particules Diesel et de CO2

Normes : ACEA E4, E6, E7, E9, AP, CJ-4

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 20 litres.



HUILES "PERFCUT" CHAÎNES DE TRONÇONNEUSES

PERFCUT100

- > Huile extrême filante
- > Réduction des pertes par égouttures et projections
- > Excellente action anti-usure
- > Pour toutes marques et tous types de chaînes
- > Viscosité 100 cSt
- > Usage semi-intensif

PERFCUT150 Premium

- > Huile extrême filante
- > Réduction des pertes par égouttures et projections
- > Excellente action anti-usure
- > Pour toutes marques et tous type de chaînes
- > Viscosité 150cSt
- > Usage intensif

PERFCUT150 Bio

- > Huile de chaîne biodégradable élaborée à partir de bases végétales pour la lubrification à graissage perdu et les autres mécanismes de transmission
- > Répond à l'ensemble des besoins professionnels travaillant en zone naturelle sensible (forêts, lacs, rivières...)
- > Aide à limiter l'impact environnemental
- > Miscible et compatible avec les huiles de chaîne de nature minérale ou synthétique anhydre (sauf celle de type PAG).

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2, 5 et 20 litres.



CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



HUILES "HYDRO" POUR SYSTÈMES HYDRAULIQUES

HYDROHV46 ISO VG 46

- > Très haut indice de viscosité assurant une variation minimale en fonction de la température
- > Grande résistance au cisaillement et à l'oxydation garantissant une excellente stabilité dans le temps
- > Très bas point d'écoulement permettant des démarrages faciles à basses températures
- > Parfaite neutralité vis-à-vis des joints et bonne filtrabilité avec ou sans eau
- > Absence de rétention d'air et excellente désémulsion assurant une lubrification optimale même dans des conditions sévères

Normes : DIN 51524-3 HVLP, ISO 6743-4HV

HYDRO BIO

- > Fluide hydraulique de haute qualité biodégradable développ à partir d'esters synthétiques
- > Recommandé là où les risques de fuite ou de perte de lubrifiant sont susceptibles de polluer l'environnement
- > S'utilise dans les domaines suivants : travaux publics, activités forestières, navigation, engins de voirie, stations de sport d'hiver, golfs
- > Parfaite innocuité vis-à-vis de l'environnement

Normes : ISO 6743-4HV, 4 HEES

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 et 20 litres.



CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 20 litres.



HUILES "GEAR" POUR BOÎTIERS RÉDUCTEURS

GEAR80 80W-90

- > Bonnes propriétés extrême pression, antioxydante et antimousse
- > Innocuité vis-à-vis des métaux non-ferreux
- > Protection de tous les organes lubrifiés
- > Très bonne stabilité en utilisation

Normes : API GL-5

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2 litres.



HUILES "BVEL" POUR BOÎTIERS RENVOI D'ANGLE

BVEL 220

- > Huile extrême pression
- > Stabilité thermique
- > Anti usure amélioré

Normes : ISO 6743-6CKC/CKD, DIN 51517-3CLP

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 1 litre.



BVEL 220 BIO

- > Lubrifiant biodégradable formulé à base d'esters synthétiques de type ester saturé, destiné au graissage des réducteurs industriels susceptibles d'entraîner des pollutions environnementales à la suite de fuites
- > Respectueuse de l'environnement par l'utilisation de produits facilement biodégradables

Normes : DIN 51517-3CLP

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 1 litre.



HUILES "TRANS" POUR TRANSMISSIONS HYDROSTATIQUES

TRANSH10 ISO VG 68

- > Excellentes performances anti-usure et extrême pression
- > Bonne protection contre la rouille et la corrosion
- > Coefficient de frottement adapté aux embrayages et aux freins immergés
- > Excellente résistance à l'oxydation et au cisaillement
- > Pouvoir antimousse élevé
- > Très bonne stabilité en utilisation

Normes : API 62-4-JDM J20C

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5, 20 litres.



TRANS BIO

- > Indice de viscosité élevé rendant l'utilisation possible en toutes saisons
- > Bonne résistance au cisaillement permettant une bonne stabilité de la viscosité en service
- > Bonne lubrification des engrenages et des commandes hydrauliques grâce à son additivation spécifique
- > Bon fonctionnement es freins immergés sans broutage

Normes : API GL-4

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 20 litres.



LES GRAISSES, LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT & LUBRIFIANTS

GRAISSES

SUPERGLIDE Lithium- Calcium universelle

- > Extrême pression de haute qualité à adhésivité renforcée et anti-usure
- > Insolubilité totale à l'eau
- > Longue durée (cadence de graissage réduite de 3 à 5 fois)
- > Point de goutte > 190°C
- > Recommandée en marine, transports, travaux publics, agricole, motoculture
- > Usage intensif

CONFIGURATION POSSIBLE

Cartouche
400g



PROGLIDE Renforcée au graphite

- > Grande résistance à l'eau et à l'oxydation
- > Bonne pompabilité
- > Point de goutte > 170°C
- > Recommandée pour tout graissage en usage normal

CONFIGURATION POSSIBLE

Cartouche
400g



BIOGLIDE

- > Produit respectueux de l'environnement
- > Résistance à l'usure particulièrement efficace
- > Pouvoir anti-corrosion
- > Maintien de la graisse dans l'organe lubrifié
- > Résistant à l'eau et aux variations de températures

CONFIGURATION POSSIBLE

Cartouche
400g

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

COOLFIX D35

- > Liquide de refroidissement organique universel à base de monoéthylène glycol répondant aux cahiers des charges des constructeurs
- > Propriété longue durée
- > Excellent coefficient de transfert thermique
- > Protège contre la formation des dépôts, le moussage et tous types de corrosions
- > Applications : tous systèmes de refroidissement constitués de radiateurs en aluminium ou en alliages cuivreux

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 1 et 20 litres.



LUBRIFIANT

AÉROGLIDE

- > Excellent pouvoir hydrofuge et antirouille
- > Résiste à la chaleur, à l'eau et aux produits d'entretien
- > Grand pouvoir adhérent - Ne coule pas

CONFIGURATION POSSIBLE

Aérosol
400ml



ADDITIFS MOTEUR

STABILISATEUR D'ESSENCE

Facilite le démarrage moteurs 2 temps et 4 temps

- > Facilite le démarrage en début de saison
- > Prolonge la conservation du carburant jusqu'à 24 mois
- > Evite le colmatage des filtres et nettoie le circuit de carburation
- > Dosage facile
- > Un flacon traite jusqu'à 240 litres de carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



NETTOYANT INJECTEURS DIESEL

Prolonge la durée de vie de votre moteur

- > Nettoie l'ensemble du système d'injection
- > Rétablit le débit des injecteurs
- > Permet d'éviter le grippage des injecteurs et de la pompe
- > Supprime les trous à l'accélération et le ralenti instable
- > Rétablit les performances d'origine du moteur
- > Réduit la consommation de carburant
- > Un flacon traite jusqu'à 100 litres de carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



TRAITEMENT CARBURANT DIESEL

Antipollution, évite la surconsommation

- > Protège durablement et maintient le système d'alimentation propre
- > Permet une meilleure lubrification de la partie haute des cylindres
- > Améliore le rendement moteur
- > Elimine les effets néfastes de l'éthanol
- > Réduit la consommation de carburant
- > Un flacon traite jusqu'à 80 litres de carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



ANTIGEL GAZOLE

Jusqu'à -28°, évite les pannes moteur

- > Protection antifigeante du gazole routier et non routier
- > Permet le traitement du gazole avant que la température n'atteigne +5°C
- > Facilite le démarrage à froid
- > Maintient les propriétés lubrifiantes du gazole à basse température
- > Protège du développement bactérien et évite le colmatage du filtre à carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



DISPERSANT D'EAU ESSENCE ET DIESEL

Elimine l'eau du carburant

- > Elimine l'eau due à la condensation dans le carburant et facilite le démarrage à froid
- > Evite la formation de dépôts et de rouille dans le réservoir
- > Protège le système d'alimentation
- > Permet d'éviter le grippage des injecteurs et de la pompe
- > Un flacon traite jusqu'à 150 litres de carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE

Curatif et préventif

- > Traitement biocide préventif et curatif pour éliminer et prévenir la formation de micro-organismes (bactéries, champignons, algues)
- > Evite le colmatage des filtres, l'encrassement des injecteurs et pompes
- > Décontamination et protection des réservoirs et cuves de stockage
- > S'utilise aussi pour le fuel domestique

CONFIGURATION POSSIBLE



LUBRIFIANT

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

Action immédiate, anticorrosion

- > 6 fonctions en 1 : dégrippe, désoxyde, lubrifie, dissout, protège et nettoie
- > Formule concentrée à haut pouvoir de pénétration

CONFIGURATION POSSIBLE

200ml



LUBRIFIANT LAME DE COUPE

Sec et non huileux, toutes lames

- > Lubrification optimale grâce à sa fluidité et à son haut pouvoir de pénétration
- > Idéal pour le graissage des mécanismes, là où la graisse ne peut pas être utilisée
- > Prolonge la durée de vie des outils

CONFIGURATION POSSIBLE

200ml



NETTOYANTS

NETTOYANT RÉSINE TAILLE-HAIES

Action immédiate, anticorrosion

- > Nettoie les lames des outils de coupe
- > Préserve le tranchant

CONFIGURATION POSSIBLE

200ml



SUPER DÉGRAISSANT MÉCANIQUE

Multi-usage

- > Nettoyant surpuissant
- > Élimine les dépôts d'huile, de graisse et de résine, même séchés
- > Sans rinçage. Sèche rapidement sans laisser de traces
- > Jet puissant et précis, même sur les surfaces difficiles d'accès

CONFIGURATION POSSIBLE

400ml



NETTOYANT CARBURATEUR

Stabilise le ralenti

- > Nettoie l'intérieur et l'extérieur des carburateurs, des systèmes d'injection mono ou multipoints
- > Dissout et élimine les dépôts dans le circuit d'admission d'air
- > Améliore reprises, puissance et accélérations
- > Sans danger pour les joints en plastique ou en caoutchouc

CONFIGURATION POSSIBLE

400ml



ANTI-ADHÉRENT HERBE

Évite le bouchage

- > Empêche l'herbe et la terre de coller sous les carters
- > Dépose un film protecteur qui facilite l'entretien et protège de la corrosion
- > Évite le bouchage et la corvée du nettoyage
- > Compatible tous carters acier ou plastique

CONFIGURATION POSSIBLE

400ml





POMPE A GRAISSE

- > Pompe à graisse manuelle en métal
- > Conception robuste et durable
- > Compatible avec nos cartouches réf 1528
- > Embouts souples et rigides fournis



SERINGUE DE VIDANGE

- > Indispensable pour effectuer facilement la vidange d'une tondeuse, motoculteur...
- > Tuyau prolongateur inclus



KIT DE MAINTENANCE

- > Kit complet de démarrage et de première vidange pour tondeuses à moteur 4T, compatible toutes marques
- > Assure une mise en route immédiate sans risque d'endommager le moteur ou de perdre la garantie constructeur
- > Contient 2 bidons d'huile 4T (5W30 - 600 ml), 1 stabilisateur d'essence (250 ml), 1 flacon de récupération d'huile usagée et 1 seringue de vidange



RÉPARE CREVAISON

- > Répare et regonfle immédiatement sans outils et sans démontage
- > Compatible tous types de pneus, avec ou sans chambre à air
- > Ne répare pas les pneus déchirés et les crevaisons supérieures à 5 mm de diamètre

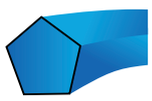


DÉPART MOTEUR

- > Assure un démarrage instantané après l'hivernage des moteurs 2 et 4 temps
- > Solutionne les problèmes de démarrage dus à l'humidité
- > Ne dessèche pas l'intérieur du moteur

FILS DE COUPE



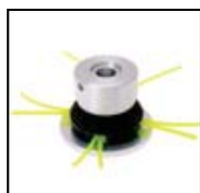
Type	Référence	Désignation
<p>FILS RONDS</p>  <ul style="list-style-type: none"> > Diamètres : 2 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,3 et 4 mm > Compatible avec toutes les têtes > Haute durabilité > Résistance à l'abrasion > Moins de casse à l'œillet 	POWERCUTR2-15	Fil de coupe rond 2 mm - 15 m
	POWERCUTR24-15	Fil de coupe rond 2.4 mm - 15 m
	POWERCUTR24-88	Fil de coupe rond 2.4 mm - 88 m
	POWERCUTR27-15	Fil de coupe rond 2.7 mm - 15 m
	POWERCUTR27-80	Fil de coupe rond 2.7 mm - 80 m
	POWERCUTR27-143	Fil de coupe rond 2.7 mm - 143 m
	POWERCUTR3-15	Fil de coupe rond 3 mm - 15 m
	POWERCUTR3-60	Fil de coupe rond 3 mm - 60 m
	POWERCUTR3-111	Fil de coupe rond 3 mm - 111 m
	POWERCUTR33-12	Fil de coupe rond 3.3 mm - 12 m
	POWERCUTR33-50	Fil de coupe rond 3.3 mm - 50 m
	POWERCUTR33-92	Fil de coupe rond 3.3 mm - 92 m
	POWERCUTR4-9	Fil de coupe rond 4 mm - 9 m
	POWERCUTR4-30	Fil de coupe rond 4 mm - 30 m
POWERCUTR4-95	Fil de coupe rond 4 mm - 95 m	
<p>FILS CARRÉS</p>  <ul style="list-style-type: none"> > Diamètres : 2 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,3 et 4 mm > Plus performant sur végétation dense > Haute durabilité > Résistance à l'abrasion > Coupe nette de la végétation > Moins de casse à l'œillet 	POWERCUTC2-15	Fil de coupe carré étoile 2 mm - 15 m
	POWERCUTC24-15	Fil de coupe carré étoile 2.4 mm - 15 m
	POWERCUTC24-70	Fil de coupe carré étoile 2.4 mm - 70 m
	POWERCUTC27-15	Fil de coupe carré étoile 2.7 mm - 15 m
	POWERCUTC27-60	Fil de coupe carré étoile 2.7 mm - 60 m
	POWERCUTC27-111	Fil de coupe carré étoile 2.7 mm - 111 m
	POWERCUTC3-15	Fil de coupe carré étoile 3 mm - 15 m
	POWERCUTC3-50	Fil de coupe carré étoile 3 mm - 50 m
	POWERCUTC3-88	Fil de coupe carré étoile 3 mm - 88 m
	POWERCUTC33-12	Fil de coupe carré étoile 3.3 mm - 12 m
	POWERCUTC33-40	Fil de coupe carré étoile 3.3 mm - 40 m
	POWERCUTC33-72	Fil de coupe carré étoile 3.3 mm - 72 m
	POWERCUTC4-9	Fil de coupe carré étoile 4 mm - 9 m
	POWERCUTC4-30	Fil de coupe carré étoile 4 mm - 30 m
POWERCUTC4-90	Fil de coupe carré étoile 4 mm - 90 m	
<p>FILS PENTAGONAUX</p>  <ul style="list-style-type: none"> > Diamètres : 2,4 - 2,7 - 3 et 3,3 mm > Solide et résistant sur tout type de végétaux > Moins de casse à l'œillet > Coupe rapide de la végétation > Résistant au soudage 	POWERCUTP24-15	Fil de coupe pentagonal 2.4 mm - 15 m
	POWERCUTP24-70	Fil de coupe pentagonal 2.4 mm - 70 m
	POWERCUTP27-15	Fil de coupe pentagonal 2.7 mm - 15 m
	POWERCUTP27-60	Fil de coupe pentagonal 2.7 mm - 60 m
	POWERCUTP27-111	Fil de coupe pentagonal 2.7 mm - 111 m
	POWERCUTP3-15	Fil de coupe pentagonal 3 mm - 15 m
	POWERCUTP3-50	Fil de coupe pentagonal 3 mm - 50 m
	POWERCUTP3-88	Fil de coupe pentagonal 3 mm - 88 m
	POWERCUTP33-12	Fil de coupe pentagonal 3.3 mm - 12 m
	POWERCUTP33-40	Fil de coupe pentagonal 3.3 mm - 40 m
POWERCUTP33-72	Fil de coupe pentagonal 3.3 mm - 72 m	
<p>BRINS</p>	POWERCUTBRINS/JR	Sachet 20 brins rond diam 3 mm - 50 cm
	POWERCUTBRINS/JR2	Sachet 20 brins rond diam 4 mm - 50 cm
	POWERCUTBRINS	Sachet 50 brins carre diam 2.7 mm - 38 cm

TÊTES FILS



Type	Référence	Désignation
TÊTES FILS	ATLAS	Tête débroussailleuse universelle multi fils 4 x2 fils
	ATLASPLUS	Tête débroussailleuse universelle multi fils 4 x2 fils
	CRONOS	Tête débroussailleuse universelle multi fils 4 x2 fils
	HADES	Tête débroussailleuse universelle multi fils 4 x2 fils
	HELIOS	Tête débroussailleuse tap'n go
	HERACLESMULCHER	Tête débroussailleuse universelle multi fils 6 x2 fils

Atlas *Pour débroussailleuses de 21 à 33 cm³*



- > Aluminium très résistant
- > 4 sorties de 2 fils
- > Changement de fil très rapide

Hadès *Pour débroussailleuses de 26 à 33 cm³*



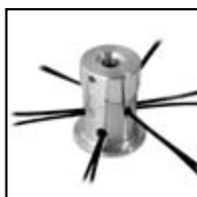
- > Avec système de refroidissement = moins de rupture de fil
- > Aluminium très résistant
- > 4 sorties de 2 fils

Atlas Plus *Pour débroussailleuses de 21 à 33 cm³*



- > Tête à rotation
- > Aluminium très résistant
- > 4 sorties de 2 fils
- > Changement de fil très rapide

Héraclès Mulcher *Pour débroussailleuses > à 40 cm³*



- > 100 % aluminium «indestructible»
- > 6 sorties de 2 fils
- > Système mulching

Cronos *Pour débroussailleuses de 21 à 33 cm³*



- > Fixation en aluminium
- > 4 sorties de 2 fils
- > Changement de fil très rapide

Tête Tap'n Go

Hélios *Pour débroussailleuses de 26 à 33 cm³*



- > Plaque métallique anti-usure
- > Poignée pour enrouler le fil facilement
- > Capacité maximale de 11m pour fil rond



LES BATTERIES

ITP1218 18 Ah - SLA 12-18

Batteries étanches, au plomb sans entretien, régulées par soupape avec électrolyte imprégné dans la fibre de verre

Format : Longueur 180 mm x Largeur 76 mm x Hauteur 167 mm **Poids :** 5,78 Kg

Tondeuses Autoportées :

solo by AL-KO (T15/T16/T23)
ISEKI (SLE/SXE),
BRILL (CROSSOVER/T105/T125)
STIGA CASTELGARDEN (PB) - SNAPPER (ELT)

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP1218	SLA 12-18	18	220	x1

POLARITÉ

Position du +



ITP41309 24 Ah - U1-9

Qualité premium pour les autoportées
Livrées prêtes à l'emploi - sans entretien

Format : Longueur 196 mm x Largeur 131 mm x Hauteur 184 mm **Poids :** 10,5 Kg

Tondeuses Autoportées :

SNAPPER (SPX/RPX/RTX/YTX/ZTX/RX)
SIMPLICITY - MURRAY - JOHN DEERE
KUBOTA - HONDA - TORO

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP41309	U1-9	24	300	x1

POLARITÉ

Position du +



ITP41300 24 Ah - U1R-9

Qualité premium pour les autoportées
Livrées prêtes à l'emploi - sans entretien

Format : Longueur 196 mm x Largeur 131 mm x Hauteur 184 mm **Poids :** 10,5 Kg

Tondeuses Autoportées :

SNAPPER (RPX200) - SIMPLICITY
MURRAY - JOHN DEERE - KUBOTA
HONDA - TORO

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP41300	U1R-9	24	300	x1

POLARITÉ

Position du +



ITP40300 14 Ah - YB14L-A2

Grande puissance au démarrage
Batteries chargées sèches, avec pack électrolyte

Format : Longueur 134 mm x Largeur 89 mm x Hauteur 166 mm **Poids :** 5,1 Kg

Tondeuses Autoportées (monocylindre) :

MTD (300-600 series)
WOLF (300-600 series)

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP40300	YB14L-A2	14	185	x1

POLARITÉ

Position du +



ITP41901 20 Ah - YB50N18L-A

Grande puissance au démarrage
Batteries chargées sèches, avec pack électrolyte

Format : Longueur 205 mm x Largeur 90 mm x Hauteur 162 mm **Poids :** 6,9 Kg

Tondeuses Autoportées (bicylindres) :

MTD (700-800 series)
WOLF (700-800 series)

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP41901	Y50-N18L-A	20	220	x1

POLARITÉ

Position du +



ITPBOOST - Booster

Appareil d'aide au démarrage plus performant pour tous les véhicules conventionnels. Alimentation en énergie commutée utilisable même pour les appareils mobiles comme les outils électriques (alimentation d'appareils 230V aussi possible avec convertisseur). Coque massive pour une utilisation professionnelle, manipulation facile et sûre, protection contre les inversions de polarité avec avertissement visuel et sonore. Convient aux batteries de type standard, AGM et start/stop.

Les appareils d'aide au démarrage Banner fournissent de l'énergie mobile à tout moment, où que vous soyez. Ces boosters portatifs sont rapidement et facilement opérationnels. Manipulation simple et sécurité maximale.



ITPCHAR3A - Chargeur intelligent

8 courbes de charge, entièrement automatique avec maintenance de la charge. Affichage texte LED avec instructions et remarques. Manipulation simple et sécurité maximale. Crochets de fixation et nombreux accessoires inclus. Convient aux batteries de type standard, AGM, start/stop et gel.

Les chargeurs Banner permettent de charger les batteries de démarrage conventionnelles sans déconnecter le réseau de bord du véhicule et conviennent en particulier aux voitures, véhicules utilitaires, anciennes voitures et bateaux.



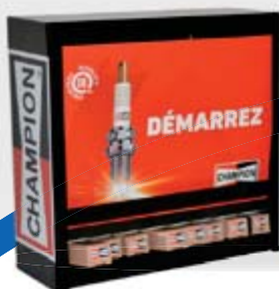
ITPTEST - Testeur

Outil idéal pour tester les batteries de motos, voitures et poids lourds. Coque robuste, test du système de charge de batterie 12V et 24V inclus. Manipulation simple, haute précision et impression rapide des résultats de mesure. Menu disponible dans différentes langues. Logiciel inclus pour saisir les résultats de mesure sur PC. Convient aux batteries 6/12V de type standard, AGM, start/stop et gel.

Les testeurs Banner permettent de contrôler l'état de charge, la tension, le niveau de l'électrolyte et bien plus encore.



BOUGIES D'ALLUMAGE





ISEKI France S.A.S. - ZAC des Ribes
27, avenue des frères Montgolfier - CS 20024
63178 Aubière Cedex
Tél. 04 73 91 93 51 - Fax. 04 73 90 23 11
E-mail : info@iseki.fr - www.iseki.fr

