



Votre Jardin

Outils à batterie | Tondeuses | Outils portables | Débroussailleuses Motobineuses & motoculteurs | Transporteurs | Chasse-neige Groupes électrogènes | Pompes à eau | Nettoyeurs Haute Pression









DE LA TERRE

















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

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 2000 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** 05 **TONDEUSES ROBOTS** 25 **TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT** 29 **TONDEUSES AUTOPORTÉES** 49 **VÉGÉTATION** DÉBROUSSAILLEUSES 75 TAILLE-HAIES & SOUFFLEURS 107 **TRONÇONNEUSES** 119 CONSOMMABLES 124 TRAVAIL DE LA TERRE **MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS** 129 TRANSPORTEURS À CHENILLES ISEKI 145 GROUPES ÉLECTROGÈNES BRIGGS&STRATTON 153 **NETTOYEURS HAUTE PRESSION & POMPES À EAU** 159







Outils de jardin à batterie

EGO Power+ est capable de rivaliser avec les moteurs à essence, sans le bruit, ni les complications et les gaz d'échappement. Championne de l'industrie, la technologie de 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 Ah et 7,5 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 1 an.



- TECHNOLOGIE « KEEP COOL »™ UNIQUE
- SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉNERGIE QUI PROLONGE LA DURÉE de service de la batterie
- FLUX D'AIR À 360° QUI MAINTIENT LA BATTERIE « AU FRAIS »



UNE BATTERIE POUR TOUS VOS OUTILS

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 »TM, elle produit une énergie plus durable et des performances inégalées.

Lorsque vous devez la recharger, le système de ventilateur 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.



BATTERIES & CHARGEURS

Batteries Power+











Chargeurs Power+







CH2100E CHARGEUR STANDARD

STATISTIQUES DE PERFORMANCES						
Batterie	2 Ah	4 Ah	5 Ah	6 Ah	7,5 Ah	
Capacité (Wh/Ah)	112/2,0	224/4,0	280/5,0	336/6,0	420/7,5	
Temps de charge chargeur rapide	25 min	30 min	40 min	45 min	60 min	
Temps de charge chargeur standard	40 min	80 min	100 min	115 min	145 min	
Poids	1,3 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,8 kg	2,9 kg	



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.



EGO POWER+ CONTRE ESSENCE ÉCONOMISEZ JUSQU'À 3500 € PAR AN! **COÛT PAR CHARGE*** 4,77€ 0.36€ 2.30€ **COÛT PAR** LITRE** AVEC UN MÉLANGE 2 TEMPS AVEC UN MÉLANGE 2 TEMPS PREMIUM **EGO POWER**⁺ AVEC UN MÉLANGE 2 TEMPS EGO POWER+ **COÛT PAR JOUR** 0,36€ 6,90€ 14,31€ **COÛT PAR MOIS** 300.51€ 7.56€ 144,90€ **COÛT PAR AN** 1 738€ 3 606€ 90,72€

*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

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

BATTERIE À DOS



BATTERIE	BAX1300
CAPACITÉ	1 299 W/h à 56 V nominal
POIDS DE LA BATTERIE	7,8 kg sans bandoulière
BANDOULIÈRE	Détachable
CHARGE	CH5500E
CYCLE 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	



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'oeil facilite le nettoyage et le stockage.





TONDEUSES ÉLECTRIQUES



	LM2001E	LM2011E	LM2024E	LM2012E-SP	LM2024E-SP	LM2122E-SP
Largeur de coupe, cm	49	50	50	50	50	52
Autopropulsion	-	-	-	2,2 à 5 km/h	2,2 à 5 km/h	2,2 à 5 km/h
Vitesse	-	-	-	Variable automatique	Variable automatique	Variable automatique
Matière du carter	Polypropylène	Acier	Acier	Acier	Acier	Polypropylène
Réglage de la hauteur de coupe	5 positions	6 positions	6 positions	6 positions	6 positions	6 positions
Hauteur de coupe, mm	25 - 80	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 95	28 - 94
Capacité du bac, litres	60	60	60	60	60	70
Type de bac	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte
Éjection latérale	-	Oui avec goulotte		Oui avec goulotte		-
Autonomie	Batterie 4 Ah : 45 min	Batterie 5 Ah : 40 min	Batterie 6 Ah : 45 min	Batterie 6 Ah : 35 min	Batterie 6 Ah : 35 min	Batterie 7,5 Ah: 50 min
Pression acoustique (Npa)	84	83	84	86	84	84
Puissance acoustique (LwA)	98	94	96	96	96	98
Vibration (M/S ²⁾	1,2	1,6	1,6	1,1	1,0	1,0
Stockage vertical	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids sans la batterie, kg	26	25	27	28	29,5	24,5



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.





DÉBROUSSAILLEUSES ÉLECTRIQUES





	ST1210E	ST1300E	ST1500E-F	BC1500E	BC3800E
Largeur de coupe, cm	30	33	38	38	38
Vitesse	Constante	2 vitesses	Variable	Variable	Variable
Autonomie	Batterie 2 Ah : 35 min Batterie 4 Ah : 70 min Batterie 7,5 Ah : 135 min	Batterie 2 Ah : 55 min Batterie 5 Ah : 140 min Batterie 7,5 Ah : 210 min	Batterie 2 Ah : 45 min Batterie 5 Ah : 110 min Batterie 7,5 Ah : 160 min		Batterie 6 Ah : 50 min
Démarrage progressif	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Diamètre du fil, mm	2	2	2,4	2,4	2,4
Alimentation du fil	Par frappe au sol	Par frappe au sol	Par frappe au sol	Par frappe au sol	Par frappe au sol
Double fil	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poignée auxiliaire	Réglage et attache- rapide	Réglage et attache- rapide	Réglage et attache- rapide	Réglage guidon et attache-rapide	Réglage guidon et attache-rapide
Bandoulière	-	-	Bandoulière unique (harnais fourni)	Bandoulière unique (harnais fourni)	
Poids sans la batterie, kg	2,8	2,7	3	3,8	4,5
Pack disponible	PACK-ST1210E Inclut 1 batterie 2,0 Ah et un chargeur standard	-	-	-	-



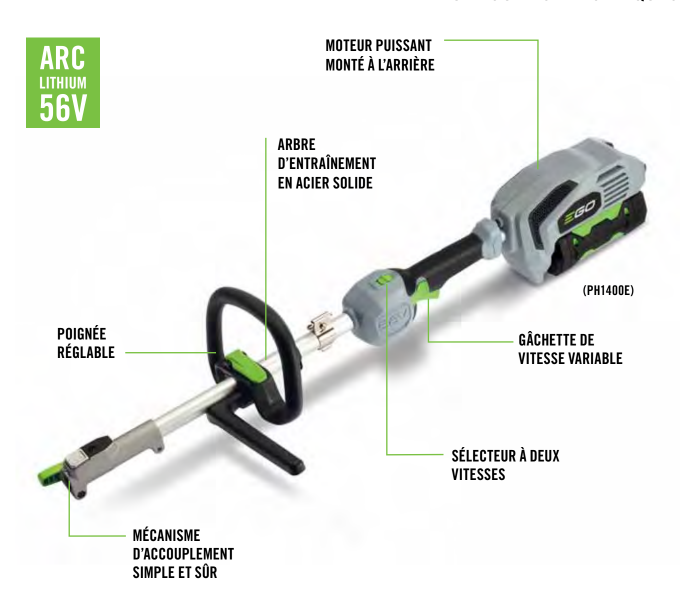
Multioutils Power+

La tête moteur du Multioutils est très polyvalente, elle peut être couplée à cinq 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





MULTIOUTILS ÉLECTRIQUES



	PH1400E		
Type de moteur	Sans balai		
Sens de rotation	Antihoraire		
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		
Packs disponibles	PACK-MTH2200E Inclut 1 moteur + 1 taille-haies HTA2000E + 1 bandoulière AP1500	PACK-MST1500E-B Inclut 1 moteur + 1 débroussailleuse STA1500E + 1 bandoulière AP1500 + 1 lame 3 branches ABB1203	PACK-MHSC2000E Inclut 1 moteur + 1 débroussailleuse STA1500E + 1 bandoulière AP1500 + 1 lame 3 branches ABB1203 + 1 taille-haies HTA2000 + 1 tête tronçonneuse PSA1000E

	HTA2000E	PSA1000E	STA1500E	BCA1200E	EA0800E
Poids, kg	2,7	1,89	1,59	1,82	2,26
Longueur totale, cm	160	142	97	102	92
Longueur de la lame, cm	51	-	-	-	20
Largeur de coupe, cm	-	-	38	30	-
Diamètre du fil, mm	-	-	2,4	-	-
Capacité de coupe, mm	26	-	-	-	-
Type de lame	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 affutées 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.





PAS DE COUPE: 22 MM

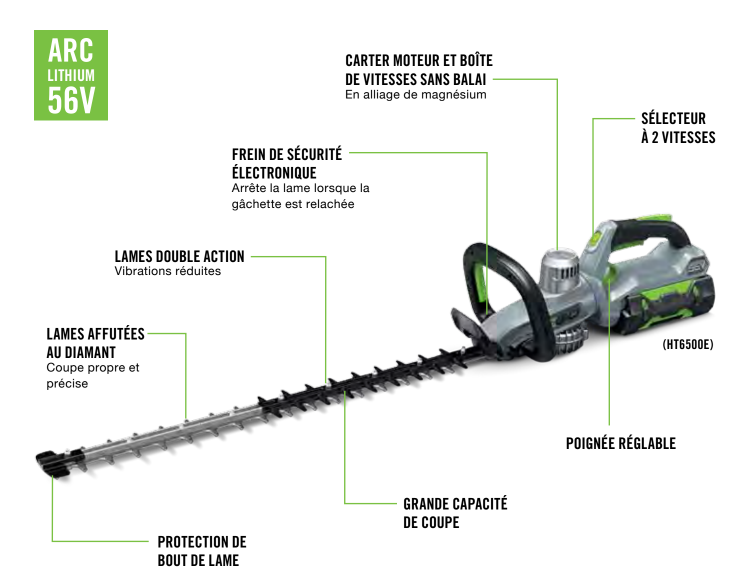


PAS DE COUPE: 33 MM



PAS DE COUPE: 33 MM

TAILLE-HAIES ÉLECTRIQUES



	HT2400E	HT5100E	HT6500E
Longueur de lame, cm	61	51	65
Pas de coupe, mm	22	33	33
Profondeur de lame, mm	17	20	20
Type de lame	Simple face	Double face	Double face
Autonomie	Batterie 2 Ah : 60 min Batterie 4 Ah : 120 min Batterie 7,5 Ah : 225 min	Batterie 2 Ah : 35 min Batterie 5 Ah : 90 min Batterie 7,5 Ah : 130 min	Batterie 2 Ah : 30 min Batterie 5 Ah : 75 min Batterie 7,5 Ah : 115 min
Vitesses	1	2	2
Poignée pivotante	-	45° et 90° à gauche et à droite	45° et 90° à gauche et à droite
Pression acoustique (Npa)	83	79	80
Puissance acoustique (LwA)	94	92	93
Protection pointe de lame	Oui	Oui	Oui
Poids sans la batterie, kg	3	3,6	3,8
Pack disponible	PACK-HT2401E Inclut 1 batterie 2,0 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, rien n'y résiste.

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 antiretour et le frein électrique 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 V 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



CHAÎNES DE TRONÇONNEUSES



AC1400 Chaîne 90PX pour CS1400E



AC1600 Chaîne 90PX pour CS1600E

GUIDES DE CHAÎNE



AG1400 Barre de guide de 35 cm pour CS1400E



AG1600Barre de guide de 40 cm pour CS1400E

TRONÇONNEUSES ÉLECTRIQUES



	CS1400E	CS1600E
Longueur de lame, cm	35	40
Vitesse de chaîne, m/s	12	13,5
Barre de chaîne	Oregon 144MLEA041	Oregon 164MLEA041
Type de chaîne	Oregon 90PX052X	Oregon 90PX056E
Autonomie*	Batterie 2 Ah : 100 coupes Batterie 4 Ah : 300 coupes Batterie 7,5 Ah : 450 coupes	Batterie 2 Ah : 100 coupes Batterie 5 Ah : 300 coupes Batterie 7,5 Ah : 450 coupes
Réservoir d'huile, ml	150	150
Lubrification automatique	Oui, 5 à 10 ml/min	Oui, 5 à 10 ml/min
Frein de chaîne	Oui	Oui
Pression acoustique (Npa)	86	85
Puissance acoustique (LwA)	100	99
Vibrations	5,3	3,2
Tension sans outil	Oui	Oui
Poids sans la batterie, kg	3,7	3,86
Pack disponible	PACK-CS1401E Inclut 1 batterie 2,0 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.











DISPONIBLE PACK LB6002E AVEC LB6000E + BATTERIE 5.0 AH BA2800 + CHARGEUR RAPIDE CH5500E

SOUFFLEURS ÉLECTRIQUES



LARGE CONDUIT Pour un débit d'air maximum MODE TURBO BOOST Pour un rendement de 900 m³/h



	LB4800E	LB5300E	LB5750E	LB6000E
Vitesse constante	Oui	Oui	Oui	
Autonomie vitesse faible	Batterie 2 Ah : 60 min Batterie 5 Ah : 150 min Batterie 7,5 Ah : 225 min	Batterie 2 Ah : 75 min Batterie 5 Ah : 150 min Batterie 7,5 Ah : 225 min	Batterie 5 Ah : 150 min Batterie 7,5 Ah : 225 min	Batterie 5 Ah : 120 min
Autonomie vitesse élevée	Batterie 2 Ah : 18 min Batterie 5 Ah : 45 min Batterie 7,5 Ah : 70 min	Batterie 2 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 node boost	Batterie 2 Ah : 10 min Batterie 5 Ah : 25 min Batterie 7,5 Ah : 35 min	Batterie 2 Ah : 10 min Batterie 5 Ah : 20 min Batterie 7,5 Ah : 30 min		Batterie 5 Ah : 15 min
/olume d'air m³/h)	Faible : 420 Élevée : 650 Boost : 810	Faible : 440 Élevée : 675 Boost : 900	Faible : 440 Boost : 977	Faible : 440 Élevée : 850 Boost : 1020
/itesse de l'air km/h)	Faible : 72 Élevée : 120 Boost : 148	Faible : 80 Élevée : 136 Boost : 176	Faible : 80 Élevée : 212	Faible : 80 Élevée : 160 Boost : 192
Force mode boost (N)	13	16	18	19
Réglage de vitesse	Deux vitesses avec turbo	Deux vitesses avec turbo	Variable	Variable
Poids sans la patterie, kg	2,3	2,2	2,2	6,5
Pack disponible	PACK-LB4801E Inclut 1 batterie 2,0 Ah et un chargeur standard		-	-



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?

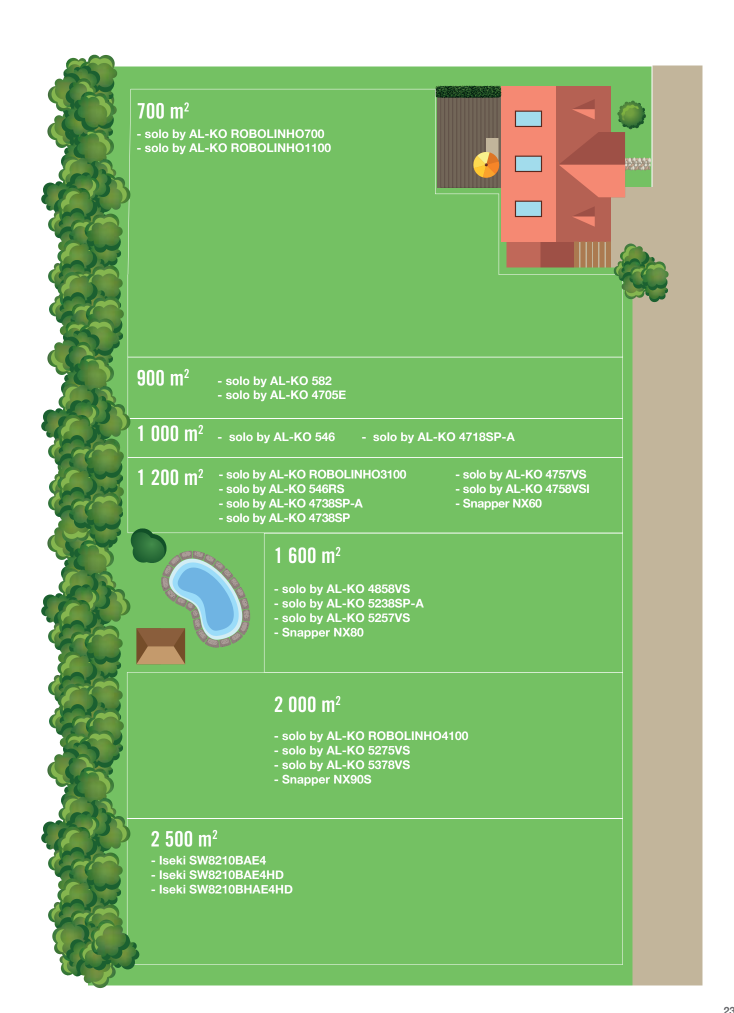
Il est également important d'accorder une attention particulière au type de moteur de votre tondeuse. Les plus écolos opteront pour une tondeuse manuelle (aucun bruit, aucune émission), recommandée pour des petites surfaces.

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).











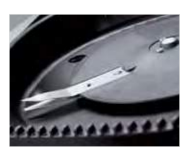
Robolinho

Les tondeuses Robolinho sont dotées d'une technologie unique de double lame mulching très affutée ou à 4 lames (Robolinho700) 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 électrique des robolinho est extrêment silencieux et la consommation en électricité est très modérée.



Commandes intuitives, écran digital



Technologie unique de double lame en acier trempé pour une tonte parfaite

SOLO BY AL-KO ROBOLINHO

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 !



BATTERIES LITHIUM-ION

Puissantes et durables



	TONDEUSES ROBOTS					
	ROBOLINHO 700	ROBOLINHO 1100	ROBOLINHO 3100	ROBOLINHO 4100		
ı						
Surface de travail	max. 700 m ²	max. 700 m²	max. 1 200 m²	max. 2 000 m ²		
Largeur de coupe	22 cm	28 cm	30 cm	32 cm		
Durée de tonte / temps de charge	60 / 60 min	55 / 45 min	120 / 120 min	180 / 170 min		
Dimensions (Lxlxh)	600 x 400 x 290 mm	600 x 490 x 245 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, manuel	30-60 mm, électrique		
Batterie Li-Ion	2,25 Ah / 20 V	2,25 Ah / 18 V	2,9 Ah / 25,2 V	4,4 Ah / 25,2 V		
Volume sonore en mode tonte	max. 60 dB (A)	max. 65 dB (A)	max. 65 dB (A)	max. 65 dB (A)		
Système de coupe	4 lames	2 x 2 lames	2 x 2 lames	2 x 2 lames		
Capteur de pluie	De série	_	De série	De série		
Points de départ librement programmables	3	3	9	9		
Possibilité d'installation 2 ^{ème} station de charge	-	-	De série	De série		
Utilisation sur une 2 ^{ème} surface	-	-	en option avec une 2 ^{ème} station de charge	en option avec une 2 ^{ème} station de charge		



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







ROBOLINHO 1100 Disponible en 4 coloris (capot en option)

SOLO BY AL-KO ROBOLINHO







TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



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.



Carter de coupe robuste

En aluminium injecté haute résistance avec renforts en acier et revêtement antidérapant pour faciliter la mise en route.



Canal d'éjection surdimensionné

Pour un ramassage hors normes



Guidon avec renforts haubanés

Pour une résistance à toute épreuve (sur modèles HD)

ISEKI SÉRIE SW

Un large choix d'équipements

Le processus et la qualité de fabrication étant les mêmes, 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
- SW8210BAE4HD: moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon, pare-chocs avant et transmission hydrostatique

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SW8210BAE4	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BHAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres

Caractéristiques détaillées p.44





TRANSMISSION PAR CARDAN

pour une motricité à toute épreuve sans perte de puissance



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE PAR ESSIEU TOTALEMENT PROTÉGÉ



CARTER DE COUPE EN ALUMINIUM AVEC RENFORTS EN ACIER

ISEKI SÉRIE SW







TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



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.



Carters en acier résistants



Roues arrière surdimensionnées de 28 cm



Réglage centralisé de la hauteur de coupe 6 positions

SNAPPER SÉRIE NX

Confort de tonte inégalé

La NX60 est équipée du mulching, du ramassage et de l'éjection arrière (3 en 1). Les NX80 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 nouvelle 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.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
NX60	46 cm	B&S série 575 EX	60 litres
NX80	46 cm	B&S série 750 EX DOV	60 litres
NX90S	53 cm	B&S série 775 IS DOV InStart	70 litres

Caractéristiques détaillées p.44





3 OU 4 EN 1 Ramassage Mulching Éjection arrière Éjection latérale (NX80 & NX90S uniquement)



SNAPPER SÉRIE NX







TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



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 nouvelle 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
- 9 tondeuses carter acier
- 3 tondeuses carter polypropylène



Guidon repliable

Renforcé pour une solidité à toute épreuve (selon modèle)



Carter aluminium haute qualité

Longue durée de vie, rigide en torsion, anticorrosion, antivibrations et monobloc moulé sous pression



Roues arrière XXL

Montées sur roulements à billes, elles permettent des manoeuvres simplifiées même sur un sol inégal ou en pente

SOLO BY AL-KO CARTER POLYPROPYLÈNE

Tondre avec facilité

Facile à utiliser et à manoeuvrer, une capacité de tonte et de ramassage exceptionnelle, un carter en polypropylène quasiment indestructible : telles sont les qualités de ces tondeuses thermiques.

L'Aeromatic intégré permet le remplissage complet du bac de ramassage en tissu : cette tondeuse est efficace même quand le gazon est humide ou pour le ramassage des feuilles en automne.



FABRIQUÉES EN AUTRICHE

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
582	40 cm	B&S série 575 EX	40 litres
546	46 cm	B&S série 650 E	50 litres
546RS	46 cm	B&S série 650 E	50 litres

MULCHING ET ÉJECTION LATÉRALE EN OPTION

(selon modèle)

Caractéristiques détaillées p.45



BAC SOUPLE 40 OU 50 LITRES

PERFORMANCES DE RAMASSAGE ACCRUES

Système Aeromatic qui permet un travail sur gazon humide ou le ramassage des feuilles

SOLO BY AL-KO CARTER POLYPROPYLÈNE



SOLO BY AL-KO CARTER ALU

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.



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

Caractéristiques détaillées p.45





4 EN 1Ramassage
Mulching
Éjection arrière
Éjection latérale

BAC MIXTE 75 LITRES

TÉMOIN DE NIVEAU DE REMPLISSAGE

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



FONCTION UPSTANDINGFacilite le nettoyage et le changement de lame

SOLO BY AL-KO CARTER ALU



SOLO BY AL-KO CARTER ACIER

Une tonte sans effort

Les innovantes tondeuses thermiques de la marque solo by AL-KO se distinguent par leurs solides carters en acier premium, leur gamme de moteurs puissants et leur équipement confort adapté au modèle. Différents modèles de bacs, de commandes ou d'entraînement de roues sont disponibles. Il existe des modèles avec ou sans éjection latérale.



MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
4705E	46 cm	Électrique 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
5238SP-A	51 cm	AL-KO Pro 160 QSS	65 litres
5257VS	51 cm	B&S série 675 EXI	70 litres
5275VS	51 cm	B&S série 850 E/IC	70 litres

Caractéristiques détaillées p.46-47





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

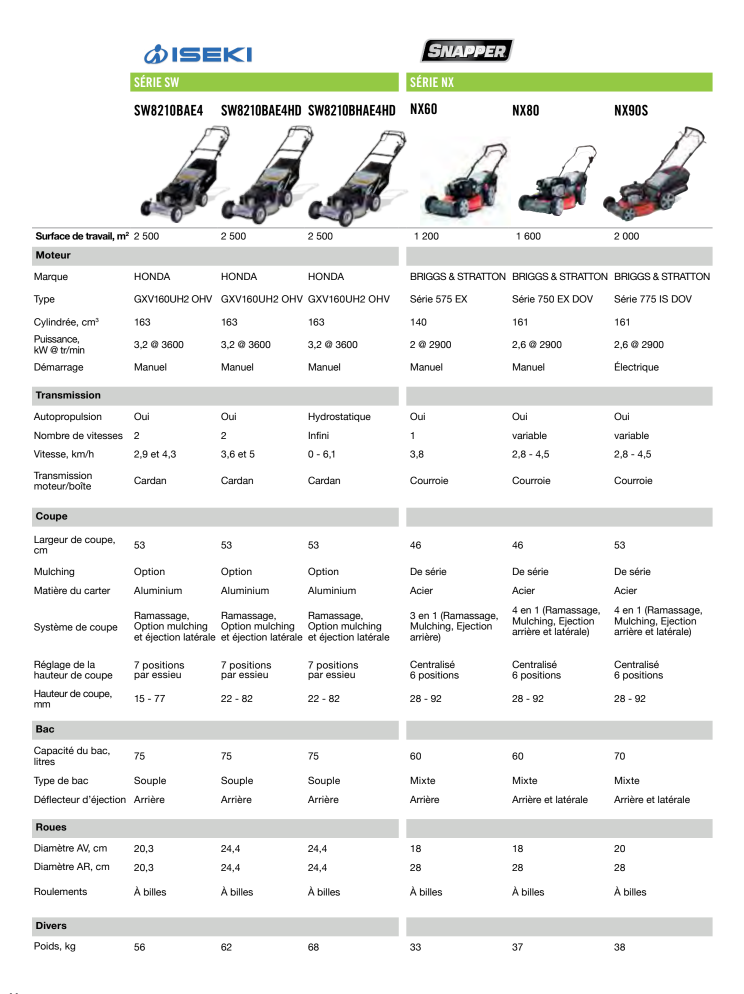
Indique quand le bac doit être vidé pour que le canal d'éjection reste libre



GUIDON COCKPIT Design amélioré

SOLO BY AL-KO CARTER ACIER







by AL-KO	_			
TONDEUSES CARTER PO	LYPROPYLÈNE		TONDEUSES CARTER ALU	MINIUM
582	546	546RS	4858VS	5378VS
R				
900	1 000	1 200	1 600	2 000
BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Série 575 EX	Série 650 E	Série 650 E	Série 675 EXi	Série 850 EXi
140	190	190	163	190
2,2 @ 2 900	2,4 @ 2 800	2,4 @ 2 800	2,6 @ 2 800	3,2 @ 2 800
Manuel	Manuel	Électrique	Manuel	Manuel
		·		
Non	Non	Out	Oui	Oui
Non Poussée	Non Poussée	Oui 1	Oui Variable	Variable
-	-	3,5	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5
_	_	courroie	Courroie	Courroie
		Codifole	Countrie	Courrole
40	46	46	48	52
Option	Option	Option	De série	De série
Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Aluminium	Aluminium
Ramassage, Option mulching	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	4 en 1 (Ramassage, Mulching, Ejection arrière et latérale)	4 en 1 (Ramassage, Mulching, Ejection arrière et latérale)
Centralisé, continu	Centralisé, continu	Centralisé, continu	Centralisé 6 positions	Centralisé 6 positions
25 - 70	30 - 75	30 - 75	30 - 85	30 - 85
40	50	50	75	75
Mixte	Souple	Souple	Mixte	Mixte
Arrière	Arrière	Arrière	Arrière et latérale	Arrière et latérale
15	18	18	20	20 (acier)
20	20	20	28	28 (acier)
À billes	À billes	À billes	À billes	A billes
22.7	20.6	24.6	40.1	52.6
23,7	28,6	34,6	49,1	52,6



	TONDEUSES CARTER ACIE	TONDEUSES CARTER ACIER				
	4705E	4718SP-A	4738SP-A	4738SP		
Surface de travail, m²	900	1 000	1 200	1 200		
Moteur						
Marque	-	AL-KO	AL-KO	BRIGGS & STRATTON		
Туре	Électrique 1600 W	Pro 145 QSS	Pro 145 QSS	Série 550 E		
Cylindrée, cm³	-	139	139	140		
Puissance, kW @ tr/min	-	2,1 @ 2 850	2,1 @ 2 850	2,2 @ 2 900		
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		
Déflecteur 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		



TONDEUSES CARTER ACI	IER			
4757VS	4758VSI	5238SP-A	5257VS	5275VS
1 400	1 400	1 600	1 600	2 000
BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	AL-KO	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Série 675 EXI	Série 675 iS	Pro 160 QSS	Série 675 EXI	Série 850 E/IC
163	163	159	163	190
2,6 @ 2800	2,6 @ 2 800	2,3 @ 2 850	2,6 @ 2 800	3,1 @ 2 800
Manuel	Electrique	Manuel	Manuel	Manuel
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
variable	Variable	1	variable	variable
2,5 - 4,5	2,5 - 4,5	3,5	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5
courroie	Courroie	Courroie	courroie	courroie
46	46	51	51	51
De série	De série	De série	De série	De série
Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
4 en 1 (Ramassage, mulching, Ejection arrière et latérale)	4 en 1 (Ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	3 en 1 (Ramassage, mulching, éjection arrière)	4 en 1 (Ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (Ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)
Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions
30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
70	70	65	70	70
Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte
Arrière et latérale	Arrière et latérale	Arrière	Arrière et latérale	Arrière et latérale
00	00	20	00	00 (salas)
20	20	20	20	20 (acier)
28	28	28	28	28 (acier)
À billes	À billes	À billes	À billes	À billes
35,4	37,7	37,3	37,3	43,2





TONDEUSES AUTOPORTÉES



La performance Snapper

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 !



Phares avant à leds (selon modèles)



Réglage de la hauteur de coupe simple et efficace

SNAPPER SÉRIE SPX

Série SPX

Equipée 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 manoeuvres dans les endroits exigus.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission
SPX100	107 cm	B&S série 4175	Hydrostatique
SPX200	117 cm	B&S série 7220 V-TWIN	Hydrostatique
SPX300	122 cm	B&S série 8230 V-TWIN	Hydrostatique

SNAPPER

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE ERGONOMIQUE

Excellente prise en main



RÉGULATEUR DE VITESSES



ESSIEU AVANT EN FONTE

Caractéristiques détaillées p.70





PLATEAUX DE COUPE ÉQUIPÉS DE ROUES DE JAUGE LARGEUR DE COUPE De 107 à 122 cm

Plateau mécano-soudé sur SPX300

SNAPPER SÉRIES RPX & RXT

Séries RPX & RXT

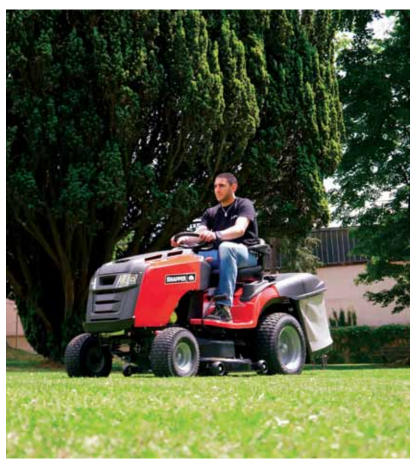
Les tondeuses à éjection arrière SNAPPER offrent un confort optimal grâce au système de transmission hydrostatique. Ces tondeuses aisées à conduire possèdent un levier permettant de vider rapidement et facilement le bac de ramassage de 350 litres sans quitter son siège. De plus, chaque tondeuse est équipée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

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!

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission	Capacité du bac
RPX100	96 cm	B&S série 4195 OHV AVS	Hydrostatique	350 litres
RPX200	96 cm	B&S série 7220 V-TWIN OHV	Hydrostatique	350 litres
RXT300	107 cm	B&S Professionnal série 8270 V-TWIN OHV	Hydrostatique	350 litres

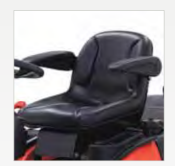
Caractéristiques détaillées p.70





BAC 350 LITRES

Avec poignée télescopique permettant le vidage du bac sans effort



SIÈGE AVEC ACCOUDOIRS (RXT300 uniquement)



ESSIEU AVANT EN FONTE

SNAPPER SÉRIES RPX & RXT





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.



Transmission à disques

Des centaines de milliers de transmissions à disques signées Snapper sont en service. Cela en dit long sur la durabilité de cette technologie simple mais performante. Dès que le premier rapport est engagé, l'utilisateur peut facilement changer de vitesse pendant la marche sans devoir débrayer!



Lame Ninja® de série

Réduit l'herbe tondue en des morceaux fins et nourrissants qui se déposent sur le sol et enrichissent le gazon.

SNAPPER SÉRIE E

Autoportées 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.

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

Caractéristiques détaillées p.72





ROBUSTESSE HORS NORMES

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

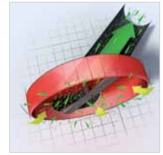
SNAPPER SÉRIE E





MANIABILITÉ ET RÉACTIVITÉ Direction en prise directe





PLATEAU DE COUPE HI-VAC®

LARGEUR DE COUPE DE 72 ET 84 CM

Réglage de la hauteur de coupe selon 5 positions



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.



Moteurs BRIGGS & STRATTON V-Twin de qualité professionnelle



Poulies et courroies surdimensionnées

SNAPPER SÉRIE ZTX

Autoportées Zero Turn

Les tondeuses SNAPPER ZTX vous permettent de tondre très facilement en contournant les arbres et les parterres grâce à leur rayon de braquage zéro. Grâce à deux leviers de commande, permettant de prendre les virages comme un professionnel, la tonte sera plus facile.

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.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission
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
ZTX350	132 cm	B&S série 8270 V-TWIN	Hydrostatique

Caractéristiques détaillées p.71







MANIABILITÉ
2 leviers de commande
pour une conduite
souple et réactive

MOTEUR BRIGGS & STRATTON V-TWIN DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

ESSIEU AVANTAvec pivots de roues avant

PLATE-FORME DE CHARGEMENT

Permet le transport d'objets



RELEVAGE DU PLATEAU DE COUPE

Par pédale

LARGEURS DE COUPE DE 107 À 132 CM TRANSMISSIONS Hydro Gear





TONDEUSES AUTOPORTÉES SOLO

Des tondeuses autoportées à couper le souffle

Les tondeuses autoportées *solo* by AL-KO transforment un appareil de jardinage fonctionnel en un plaisir de conduite exceptionnel. Vous sentez le confort dès que vous vous asseyez au volant, vous pouvez vous fier à leur sécurité dès que vous mettez le contact et vous ressentez un réel plaisir lorsque vous tondez votre pelouse. Avec, sous le capot, un moteur 4 temps éprouvé associé à des largeurs de coupe jusqu'à 125 centimètres, vous trouverez l'outil répondant à chaque demande et chaque application.



Transmission hydrostatiqueHautes performances
Commandes au pied très souples



Large canal d'éjection
Permettant un ramassage optimum



Montage des paliers de lame sur roulement à billes haut de gamme

Gamme Comfort



Pour cette nouvelle saison, la marque solo by AL-KO élargit sa gamme d'autoportées ramassage en créant la Gamme Comfort. Cette gamme, reprend tous les essentiels de la gamme Premium reconnue pour ses nombreuses qualités et les rend accessibles au plus grand nombre.

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



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

SOIO by AL-KO

VIDANGE DU BAC MANUELLE

Caractéristiques détaillées p.72



ROUES ARRIÈRE Grand Diamètre

Bonne motricité et faible pression au sol limitant le tassement



DIRECTION ROBUSTE ET SOUPLESystème d'une très grande souplesse



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.



FABRIQUÉES EN AUTRICHE

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

VIDANGE DU BAC MANUELLE OU ÉLECTRIQUE (en option)

Caractéristiques détaillées p.73



ROUES ARRIÈRE Grand Diamètre

Bonne motricité et faible pression au sol limitant le tassement



DIRECTION ROBUSTE ET SOUPLESystème d'une très

grande souplesse



SOLO AUTOPORTÉES ÉJECTION LATÉRALE

Le plaisir de la tonte

Avec sa puissance de 13 kW 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, ce tracteur tondeuse à éjection latérale est le partenaire idéal. L'obturateur mulching pratique installé sur le plateau de coupe permet la transformation rapide et sans outil pour l'utilisation de la fonction mulching.



MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission
T 22-111-7HDS-A	110 cm	AL-KO Pro 700 V2	Hydrostatique

Caractéristiques détaillées p.73





MOTEUR PUISSANT BICYLINDRE

PASSAGE À LA FONCTION MULCHING SANS OUTIL

Et obturateur mulching installé sur le plateau de coupe

ROUES ARRIÈRE Grand Diamètre

Bonne motricité et faible pression au sol limitant le tassement



DISPOSITIF D'ATTELAGE DE REMORQUE EN OPTION

SOLO AUTOPORTÉES ÉJECTION LATÉRALE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SPX200



SPX100

AUTOPORTÉES À ÉJECTION LATÉRALE

Surface de travail, m²	6000	6500	7000	5000	7000
Moteur					
Marque	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Туре	Série 4175	Série 7220 V-Twin	Série 8230 V-Twin	Série Intek 4195 OHV AVS	Série Intek 7220 V-Twin AVS
Cylindrée, cm ³	500 / 1 cylindre	656 / 2 cylindres	724 / 2 cylindres	500 / 1 cylindre	656 / 2 cylindres
Capacité du réservoir, l	13,2	13,2	13,2	11	11
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Châssis					
Direction	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Essieu directionnnel	Avant en fonte	Avant en fonte	Avant en fonte	Avant en fonte	Avant en fonte
Rayon de braquage	36 cm	36 cm	36 cm	36 cm	36 cm
Capot	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Transmission					
Type de boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini	Infini
Type de commande	2 pédales	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 9 / 0 à 4,5	0 à 9 / 0 à 4,5
Embrayage lame	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe					
Largeur de coupe, cm	107	117	122	96	96
Nombre de lames	2	3	3	2	2
Type de coupe	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection latérale / plateau fabriqué	Éjection arrière	Éjection arrière
Option de coupe	Kit mulching en option	Kit mulching en option	Kit mulching en option	Obturateur mulching de série	Obturateur mulching de série
Relevage de coupe	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Hauteur de coupe, mm	45 à 85	38 à 92	38 à 92	38 à 89	38 à 89
Nombre de positions	7	7	7	7	7
Bac					
Capacité du bac, litres	-	-	-	350	350
Conception	-	-	-	Toile	Toile
Divers					
Roues AV / AR	15 x 6 / 20 x 8	15 x 6 / 22 x 10	15 x 6 / 22 x 9,5	15 x 6 / 20 x 8	15 x 6 / 20 x 8
Compteur horaire	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Jauge à carburant	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Phares	Oui	Oui à leds	Oui à leds	Oui	Oui
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x I x h, cm Poids, kg	177 x 136 x 112 201	179 x 150 x 114 228	179 x 150 x 114 233	256 X 103 X 120 285	256 X 103 X 120 288

SPX300

AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

RPX200

RPX100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SNAPPER

	AUTOPORTÉES ZERO TURN				
RXT300	ZTX110	ZTX150	ZTX250	ZTX350	
	(
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
	0				
8000	6500	7000	7500	9000	
BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	
Série 8270 V-Twin OHV	Série 7200 V-Twin	Série 7220 V-Twin	Série 8270 V-Twin	Série 8270 V-Twin	
724 / 2 cylindres	656 / 2 cylindres	656 / 2 cylindres	724 / 2 cylindres	724 / 2 cylindres	
11	11	11	11	11	
Électrique	Electrique	Électrique	Électrique	Electrique	
Mécanique	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière	
Avant en fonte	Roues avant indépendantes sur pivot	Roues avant indépendantes sur pivot	Roues avant indépendantes sur pivot	Roues avant indépendantes sur pivot	
36 cm	Rotation sur place	Rotation sur place	Rotation sur place	Rotation sur place	
Acier	-	-	-	-	
Hudrostatique	Hydrostatique	Hudrostotiaus	Lludrostatique	Lludrostatique	
Hydrostatique Infini	Hydrostatique Infini	Hydrostatique Infini	Hydrostatique Infini	Hydrostatique Infini	
2 pédales	Leviers indépendants	Leviers indépendants	Leviers indépendants	Leviers indépendants	
0 à 9 / 0 à 4,5	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4	0 à 11 / 0 à 4	0 à 12 / 0 à 4	
Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Electromagnétique	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
407	107	447	100	100	
107	107	117	122	132	
2	2	3	3 Éiection latérale	3 Éjection latérale	
Éjection arrière	Ejection latérale	Éjection latérale	Plateau mécano-soudé	Plateau mécano-soudé	
Obturateur mulching de série	Kit mulching en option	Kit mulching en option	Kit mulching en option	Kit mulching en option	
Manuel	Par pédale	Par pédale	Par pédale	Par pédale	
45 à 89	42 à 96	38 à 110	38 à 110	38 à 110	
7	12	13	13	13	
350	-	-	-	-	
Toile	-	-	-	-	
45.00 / 00 0.5	444/4005	44 4 /40 0.5	44 4 /00 0	11 4 /00 10	
15 x 6 / 22 x 9,5	11 x 4 / 18 x 8,5	11 x 4 / 18 x 8,5	11 x 4 / 20 x 8	11 x 4 / 20 x 10	
Oui Oui	Non Non	Non Non	Oui Oui	Oui Oui	
Oui à leds	Non	Non	Non	Non	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
256 x 112 x 121	183 x 140 x 104	183 x 150 x 104	183 x 150 x 107	183 x 165 x 109	
301	258	258	254	294	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



E2813524BVE

RIDER





AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

T15-93-7HD-A

T16-103-7HDV2





Surface de travail, m²	3500	4000	4000	5500
Moteur				
Marque	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	AL-KO	BRIGGS & STRATTON
Туре	Série 3130	Série 4175	Pro 450	Série 7160 Intek
Cylindrée, cm³	344 / 1 cylindre	500 / 1 cylindre	452 / 1 cylindre	656 / 2 cylindres
Capacité du réservoir, I	5	5	8	8
Démarrage	Électrique	Electrique	Electrique	Electrique
Châssis				
Direction	Directe	Directe	Mécanique	Mécanique
Essieu directionnnel	Avant	Avant	Avant	Avant
Rayon de braquage, cm	71	71	40	40
Capot	-	-	Plastique	Plastique
Transmission				
Type boîte de vitesses	Disque à friction	Disque à friction	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	5 AV / 1 AR	5 AV / 1 AR	Infini	Infini
Type de commande	1 levier	1 levier	2 pédales	2 pédales
Vitesses AV / AR, km/h	1,4 à 6,2 / 0 à 2,6	1,4 à 6,2 / 0 à 2,6	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4
Embrayage lame	Manuel	Manuel	Electromagnétique	Electromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe				
Largeur de coupe, cm	72	84	93	103
Nombre de lames	1	1	2	2
Type de coupe	Éjection latérale	Éjection latérale	Ejection Arrière	Ejection Arrière
Option de coupe	Kit mulching de série	Kit mulching de série	Mulching en option	Mulching en option
Relevage de coupe	Manuel	Manuel	Manuel centralisé	Manuel centralisé
Hauteur de coupe, mm	38 à 102	38 à 102	30 à 90	30 à 90
Nombre de positions	6	6	6	6
Bac				
Capacité du bac, litres	175 (option)	175 (option)	220	300
Conception	Vidange du bac manuelle	Vidange du bac manuelle	Bennage manuel avec levier télescopique	Bennage manuel avec levier télescopique
Divers				
Roues AV / AR	11 x 4.00 / 16 x 6.50	11 x 4.00 / 16 x 6.50	15 x 6 / 18 x 8,5	15 x 6 / 18 x 8,5
Compteur horaire	Non	Non	Non	Non
Jauge à carburant	Oui	Oui	Non	Non
Phares	Non	Non	Non	Oui
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui	Oui	Oui
·	163 x 76 x 126	165 x 89 x 126		
Dimensions L x I x h, cm	(sans bac)	(sans bac)	230 x 100 x 120	250 x 110 120
Poids, kg	145	154	210	215

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



by ALKO				
AUTOPORTÉES À RAMASSA	GE ARRIÈRE			ÉJECTION LATÉRALE
T15-105-6HD-A	T16-105-6HDV2	T20-105-6HDV2	T23-125-6HDV2	T22-111-7HDS-A
5000	6000	7000	8000	6500
AL-KO	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	AL-KO
Pro 450	Série 7160 Intek	Série 7200 Intek	Série 8240 Intek	Pro 700 V2
452 / 1 cylindre	656 / 2 cylindres	656 / 2 cylindres	724 / 2 cylindres	700 / 2 cylindres
8	8	8	8	8
Électrique	Electrique	Électrique	Electrique	Electrique
Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Avant	Avant	Avant	Avant	Avant
40	40	40	40	60
Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Infini	Infini	Infini	Infini	Infini
2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
0à9/0à4	0à9/0à4	0 à 9 / 0 à 4	0 à 9 / 0 à 4	0à9/0à4
Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Electromagnétique
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
105	105	105	125	110
2	2	2	2	2
Éjection arrière	Éjection arrière	Éjection arrière	Éjection arrière	Ejection latérale
Mulching en option	Obturateur mulching de série			
Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé
30 à 90	30 à 90	30 à 90	30 à 90	30 à 80
7	7	7	7	6
310	310	310	310	-
Bennage manuel avec levier		Bennage manuel avec levier	Bennage manuel avec levier	-
15 x 6 / 20 x 10	16 x 6,5 / 20 x 10	16 x 6,5 / 23 x 10,5	16 x 6,5 / 23 x 10,5	15 x 6 / 18 x 8,5
Non	Non	Non	Oui	Non
Non	Non	Non	Oui	Non
Non	Oui	Oui	Oui	Non
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
251 x 110 x 120	251 x 110 x 120	256 x 110 x 120	256 x 130 x 120	190 x 115 x 120
255	255	260	265	220





DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN



Une gamme complète

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



Couteau à contre rotation anti-projections (réf IPRS), sur modèle IBCN33WPRS.



Moteurs MITSUBISHI antipollution

Débroussailleuses thermiques pour jardins et parcs

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.

MOTEURS PROFESSIONNELS ANTIPOLLUTION

LÉGÈRES & MANIABLES







20,6 cm³

0,65 kW

5,1 à 5,3 kg



Caractéristiques détaillées p.79

ISEKI IBCN, IKBC & IBCF





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 ANTIPOLLUTION

FORTE CYLINDRÉE

SYSTÈME ANTIVIBRATIONS INTÉGRAL (IBCF)







Caractéristiques détaillées p.79

ISEKI IMAT21S



FABRIQUÉES AU JAPON

Multiusages à main

Le concept multiusages ISEKI est un outil multifonctions destiné aussi bien des chantiers.

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

IMAT21S Cylindrée Puissance 20,6 cm³ 0,65 kW 5,5 kg

1 MOTEUR = 3 UTILISATIONS

IMTBC

Tête débroussailleuse

• Livrée d'origine avec une tête fil "Tap'n go" et un déflecteur antiprojections

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°)
- · Nouveau boîtier, nouveau lamier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN ISEKI



Č	NIDE								
		DÉBROUSSA	LLEUSES À N	MAIN					
	ITRC21S	IBCN21S	IBCN21W	IBCN33W	IBCN33W-	IBCN48W	IKBC48S	IBCF33W	IBCF48W
			1		PRS				1
	-	3	2	2	8	\$2		25	2
Moteur									
Marque	MITSUBISHI		MITSUBISH		MITSUBISHI		MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISH
Туре	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, cm³	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	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9
réservoir, litre	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9
Transmission		Arbre sous	Arbre sous	Arbre sous	Arbre sous	Arbre sous	Arbre sous	Arbre sous	Arbre sous
Туре	Flexible	tube	tube	tube	tube	tube	tube + flexible		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'r 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'i 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	4,6	4,8	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 antivibrations complet	Harnais pro Système antivibration complet
		MULTIUSAGES	À MAIN						
		Moteur IMAT21S		Débroussailleuse IMTBC	_	Taille-haies IMTHT55N	/	Tronçonneuse IMTCS	
Moteur		į.		~	_	/		- 1	ŕ
Marque		MITSUBISHI		-		-			
Type		TUE21 2 temps		-		-		-	
Cylindrée, cm³ Puissance, kW		20,6 0,65		-		-		-	
Allumage		Électronique		-		-		-	
Capacité réservoi	ir, litre	0,4		-		-		-	
Transmission Type		Arbre sous tube		_		_		-	
ð tube, mm		24		-		-		-	
Coupe				- 0					
Outil de coupe de	e série	-		Tête fil Tap'n go) 	-		-	
Divers									
Maintien		Poignée		-		-		-	
Dimensions (L x I	X 11)	longueur non monté : 1 m		longueur non mo	ontée : 0,81 m		onté : 1,50 m	longueur non m	nontée : 1,41 r
Poids, kg		5		1,1		2,8		1,7	
Équipement de s	érie	Système de fixa	tion rapide	-		-		-	





DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN

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.



Fermeture rapide Réglage simple de la poignée



Puissants moteurs 2 temps

SOLO BY AL-KO DÉBROUSSAILLEUSES





Forte de son expérience dans le domaine du débroussaillage, la marque solo by AL-KO vous propose pas moins de 10 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.









SOLO BY AL-KO DÉBROUSSAILLEUSES

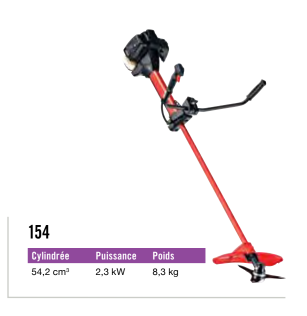












CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN SOLO BY AL-KO



Harnais

Harnais semi-pro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN SOLO BY AL-KO



by AL-KO					
132\$	141	137SB	142SB	142	154
AL-KO	AL-KO	AL-KO	AL-KO	AL-KO	AL-KO
2 temps	2 temps	2 temps	2 temps	2 temps	2 temps
32,5	40,2	36,5	40,7	40,7	54,2
0,9	1,25	1,5	1,7	1,9	2,3
Electronique	Electronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube
28	28	28	28	30	30
Tête fil / couteau	Couteau	Couteau			
Guidon	Guidon	Guidon	Guidon	Guidon	Guidon
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
7,9	8	7,7	7,7	8,3	8,3
Harnais semi-pro	Harnais semi-pro	Harnais semi-pro	Harnais semi-pro	Harnais pro	Harnais pro
riamaio comi pro					

DÉBROUSSAILLEUSE À LAME DB501KH

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.





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

Equipé 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.

Largeur de coupe	Moteur
40 cm	B&S Série XR550





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.

Largeur de coupe	Moteur
50 cm	HONDA GXV160 OHV

Caractéristiques détaillées p.96

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.



Roue avant pivotante

Grand diamètre pour une maniabilité à toute épreuve



Commandes centralisées (excepté le modèle SH50C)

OREC SÉRIE SH

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.

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

Caractéristiques détaillées p.96





FABRIQUÉES AU JAPON

EMBRAYAGE DE Frein de Lame



COMMANDES CENTRALISÉES (excepté modèle SH50C)



ROUES LARGES (modèle SH71HST)







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.



Couteaux à fléaux en Y
Performances de coupe et de broyage exceptionnelles



Frein d'avancement

OREC SÉRIE HR

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.

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
HRC802	80 cm	HONDA GX340	389 cm ³

Caractéristiques détaillées p.97



FABRIQUÉES AU JAPON

EMBRAYAGE PAR TENSION DE COURROIE





RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE SIMPLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À ROUES

			しいくに	L			
	DÉBROUSSAILLEUSE à lame	SCARIFICATEUR	DÉBROUSSAILLEUS	SES À LAME			
	DB501KH	SC400BCM	FL500BC	SH50C	SH61 & SH61H	SH71H	SH71HST
				0			
Moteur							
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							
Туре	Boîte Bidici	-	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courrole et	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:0à3,8 AR:0à2
Coupe							
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	-	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie
Divers							
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	-	Souple 50 litres	-	-	-	-	-
Type de roues arrière	Grandes roues	Agraires	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 I x h), cm	182 x 60 x 108	-	155 x 58 x 96	180 x 65 x 95	178 x 71 x 103	183 x 81 x 103	220 x 80 x 110
Poids, kg	52	35	68	50	85	100	135

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BROYEURS À FLÉAUX

OREC

CHREE					
BROYEURS À FLÉAUX					
HR531	HR662	HR801	HR802	HRC662	HRC802
HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA
GX200	GX270	GX340	GX340	GX270	GX340
196	270	389	389	270	389
Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues	Hydrostatique avec décrabotage de roues	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenilles	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenilles
3 AV - 1 AR	3 AV - 1 AR	Hydrostatique	3 AV - 1 AR	3 AV - 1 AR	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
52	65	80	80	65	80
32 fléaux	38 fléaux	46 fléaux	46 fléaux	38 fléaux	46 fléaux
50 à 80	50 à 110	50 à 110	50 à 110	50 à 110	50 à 110
Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie
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
-	-	-	-	-	-
Agraires	Agraires	Agraires	Agraires	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
164 x 72 x 83	164 x 79 x 93	164 x 94 x 93	164 x 94 x 93	164 x 79 x 93	164 x 94 x 93
124	160	175	160	170	195





DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES



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



Un look soigné et agressif



Carter latéral blocable en position relevée et démontable facilement

Modèle petite largeur



La toute nouvelle SRA petite largeur a été spécialement conçue 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 cc. De plus, l'avancement par boîte hydrostatique de fabrication japonaise la rend efficace, performante et très souple à utiliser.

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

WISEKI



MOTEUR PUISSANT BRIGGS & STRATTON 17,5 CV



TRANSMISSION HYDRO



2 gammes de vitesse et débrayable





PARE-BUFFLE Protège la machine et la végétation fragile





TRANSMISSION LAME
PAR COURROIE AVEC
POULIE À AILETTES
Accès facile aux points

de graissage

BAVETTES LATÉRALES DE PROTECTION TRANSPARENTES (en option)

Hautes performances

Les débroussailleuses SRA, à transmission par courroie, sont à la fois compactes et confortables. Elles 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, elles sont néanmoins très performantes même en terrain pentu, grâce à leurs moteurs KAWASAKI de 16 ou 24 CV.

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

Caractéristiques détaillées p.105







OUVERTURE INTÉGRALE DU CAPOT

Accès aisé au moteur et à la transmission pour un entretien et une maintenance simples. (SRA950-SRA950F)



RÉPARTITEUR D'HUILEPour limiter l'angle de
braquage (SRA950F)



Confort et sécurité

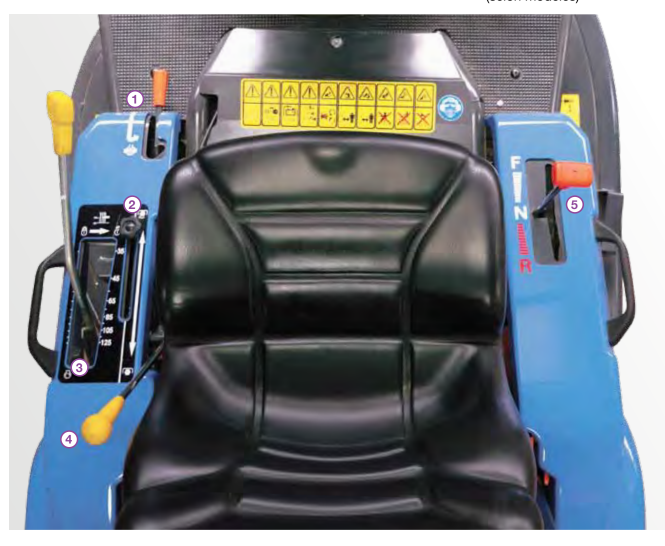
Les débroussailleuses SRA sont à la fois compactes et confortables. Elles bénéficient d'un châssis allongé pour une meilleure position de conduite, d'un siège ajustable et d'un volant réglable en hauteur. Le démarrage électrique, le réglage centralisé des hauteurs de coupe et le volant à pommeau contribuent 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-buffle, 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 antiretournement.



TABLEAU DE BORD Très lisible

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



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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES



	DÉBROUSSAILLEUSES AUT	OPORTÉES		
	SRA600	SRA800	SRA950	SRA950F
Moteur			-	
Marque	BRIGGS & STRATTON	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
Туре	Intek Series 4195	FS481V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre
Puissance, CV	17,5	16	24	24
Cylindrée, cm³	500	603	726	726
Capacité réservoir carburant, litres	14	14	14	14
Transmission				
Туре	Hydrostatique (pompe 10) Commande par levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 10 cc) Commande par pédale (pied droit)et levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale (pied droit)et levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale (pied droit)et levier (main droite)
Vitesse, km/h	AV: 0 - 9,3 / AR: 0 - 5,6	AV lente: 0 à 5,8 AV rapide: 0 à 10 AR lent: 0 à 3,5 AR rapide: 0 à 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 (à enclenchement automatique)
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 I x h), cm	181,5 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





TAILLE-HAIES & SOUFFLEURS



Pour toutes les tâches

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 optimale.



Lamier à triple taillant Permettant une meilleure attaque dans les végétaux et une taille plus franche



Moteurs MITSUBISHI puissants
Antipollution

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 et 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





HT24D56 Cylindrée Puissance Longueur de lame Poids 24 cm³ 0,7 kW @ 7500 tr/min 56 cm 5,1 kg

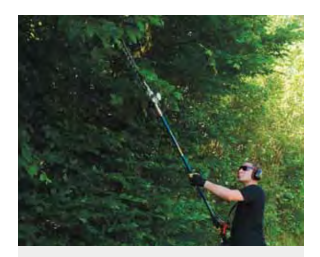


IHT24D69CylindréePuissanceLongueur de lamePoids24 cm³0,7 kW @ 7500 tr/min69 cm6 kg



IHT24S69			
Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
24 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg

Caractéristiques détaillées p.111



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°.

MACHINES COMPACTES ET ÉQUILIBRÉES

QUALITÉ DE COUPE : Nouveau lamier à Triple Taillant







Caractéristiques détaillées p.111

ISEKI ICHB23 & IKB27





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

PUISSANCE DE SOUFFLERIE

EXCELLENT RAPPORT POIDS/PUISSANCE

CONFORT D'UTILISATION : DOSSERETS AMORTISSEURS (IKB27)



CHB23			
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 m³/h	6,2 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TAILLE-HAIES ET SOUFFLEURS



TAILLE-HAIES				
IHT24D56	IHT24D69	IHT24S69	IPHT26H165N PHT27L240N	
			No.	The second second
			·	

Moteur					
Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Туре	TUE24V 2 temps	TUE24V 2 temps	TUE24V 2 temps	TUE26 2 temps	TLE27 2 temps
Cylindrée, cm³	24	24	24	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	6,8
Équipement de série	-	Poignée pivotante	Déflecteur alu et poignée pivotante	Bretelle de maintien	Bretelle de maintien
Longueur machine (m)	-	-	-	1,65	2,40



SOUFFLEURS

ICHB23



IKB27



Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Туре	TLE24 2 temps	TLE27 2 temps
Cylindrée, cm³	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, m³/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

Des outils performants

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

- 3 taille-haies, 1 électrique et 2 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



Lame en acier spécial durci (Modèles 163-55 et 163-70)



Large sac collecteur

Qui garantit un ramassage optimal et protection intégrée qui offre un maximum de sécurité (modèle 442S)

TAILLE-HAIES SOLO BY AL-KO





Coupe puissante

Le taille-haies électrique 166 d'une longueur de coupe de 55 cm permet de travailler longtemps sans se fatiguer grâce à l'ergonomie sophistiquée de sa poignée. Il garantit en outre une coupe propre grâce à sa lame coupée au laser et à son puissant moteur.

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.

SYSTÈME ANTIVIBRATION Pour un travail sans Fatigue

PROTECTION INTÉGRÉE CONTRE LES BUTÉES ET LES CHOCS





SOUFFLEURS & ASPIRATEUR DE FEUILLES SOLO BY AL-KO

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.

ASPIRATION EFFICACE
MÊME QUAND LES FEUILLES
SONT HUMIDES

SAC COLLECTEUR XXL D'UN VOLUME DE 200 L (750B)







442S

Cylindrée	Puissance	Volume d'air	Poids
27,6 cm ³	0,8 kW	612 m³/h	4,8 kg



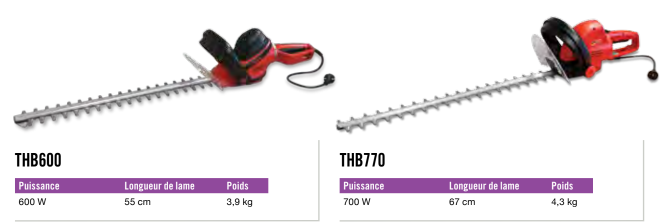
•	h	n	Ľ
1	J	U	D

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

Caractéristiques détaillées p.117

BROYEURS & TAILLE-HAIES

Taille-haies THB



Broyeurs TCS Duotec

Grâce à leur entonnoir d'alimentation pour les copeaux, leur canal séparé pour les branchages jusqu'à 40 ou 43 mm de diamètre (TCS Duotec 3000) et leur disque de coupe innovant à lames obliques, les broyeurs TCS Duotec font du petit bois avec tout ce qui tombe entre leurs lames. Une lame supplémentaire montée sur le plateau de lames

Une lame supplementaire montee 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 6,5cm de diamètre.

Très maniable et très stable, le BBH55 est doté d'un moteur HONDA GX160 OHV à haut rendement. Ce moteur chemisé fonte possède une puissance nette de 3,6 kW pour un couple maximum de 10,3 N·m (à 2500 tours/min)



GOULOTTE D'ENTRÉE SURDIMENSIONNÉE

MOTEUR HONDA Puissant

Pour venir à bout des branchages jusqu'à 6,5 cm de diamètre

AUTONOMIE

Consommation moteur de 1,4 litre/heure (à 3600 tours)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TAILLE-HAIES, SOUFFLEUR, **ASPIRATEUR DE FEUILLES, BROYEURS**



	TAILLE-HAIES				
	166	163-55	163-70	THB600	THB770
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Moteur		-			
Marque	AL-KO	AL-KO	AL-KO	-	-
Туре	Électrique	Thermique	Thermique	Électrique	Électrique
Cylindrée, cm³	-	22,2	22,2	-	-
Puissance, kW	0,5	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	Double-face
Longueur lame, cm	55	55	70	55	67
Divers					
Poids à vide, kg	4,1	5,2	5,4	3,9	4,3
Équipement de série	Fourreau de protection, Poignée réglable 5 positions	Fourreau de protection, Poignée réglable 3 positions	Fourreau de protection, Poignée réglable 3 positions	Fourreau de protection, poignée pivotante	Fourreau de protection, poignée pivotante





SOUFFLEUR **ASPIRATEUR DE FEUILLES**

442S

AL-KO

27,6

0,8

Air

55

0,45

612

72

4,8

Thermique

Électronique

Marque

Cylindrée, cm³

Puissance, kW

Allumage

Refroidissement

Débit d'air, m³/h

Poids à vide, kg

Poids

Vitesse de l'air, m/s

Largeur de travail, cm

Contenance du bac, litre

Capacité réservoir, litre

Type



750B

200 0,8

36,1









TCS Duotec 2500

Électrique Moteur 2 500 W / 230 V Puissance Réservoir Châssis Acier Ø max. des branchages 40 mm Système de coupe Option

1 lame double - 2 disques 51 kg

TCS Duotec 3000



2 900 W / 400 V Acier 43 mm 1 lame double - 2 disques

55 kg

BBH55-V2

HONDA GX160 OHV Thermique 4 temps 163 cm³ 3,1 litres

Acier 65 mm 9 couteaux - 2 lames Goulotte latérale 60 kg







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.



Équipement de coupe professionnel avec différentes longueurs (selon modèle)



Facilité d'utilisation
Ergonomie de poignée optimisée,
capot facile à ouvrir, grand filtre à air, remplaçable sans outil...

TRONÇONNEUSES SOLO BY AL-KO





636/35

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids	
36,3 cm ³	1,5 kW	35 cm	4,2 kg	

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.



643IP/38

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids	
40,2 cm ³	2 kW	38 cm	4,1 kg	



621/40

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



646/38

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids
45,1 cm ³	2,2 kW	38 cm	4,7 kg

TRONÇONNEUSES SOLO BY AL-KO



652/45

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



651C/45

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids
50,9 cm ³	2,6 kW	45 cm	5,4 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	



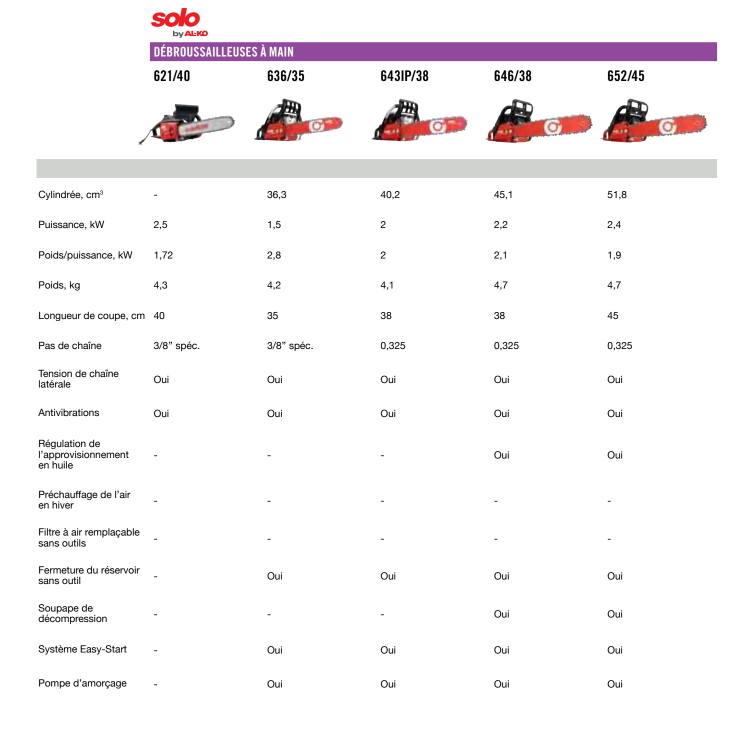
675/50

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids	
74,6 cm ³	4,3 kW	50 cm	6,7 kg	

681/60

Cylindrée	Puissance	Coupe	Poids
80,7 cm ³	4,7 kW	60 cm	6,6 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRONÇONNEUSES SOLO BY AL-KO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRONÇONNEUSES SOLO BY AL-KO



651C/45	656C/50	665/50	675/50	681/60
G	0-	0	0	6
50,9	55,5	65,9	74,6	80,7
2,6	2,8	3,6	4,3	4,7
2,1	1,9	1,9	1,5	1,4
5,4	5,4	6,7	6,7	6,6
45	50	50	50	60
0,325	0,325	3/8"	3/8"	3/8"
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Gamme Alu Power Cut Fil renforcé de particules d'aluminium





FORME	Couleur du fil	Conditionnement	Ø 2mm	Ø 2,4mm	Ø 2,7 mm	Ø 3mm	Ø 3,3 mm	Ø 4 mm
ROND		Blister semi-rigide	15m	15m	15m	15m	12m	9m
	GRIS	Coque rigide		88m	80m	60m	50m	30m
	GNIO	Bobine (1 kg)			143m	112m	92m	
		Bobine (1,5 kg)						95m
CARRÉ ÉTOILE		Blister semi-rigide	15m	15m	15m	15m	12m	9m
OMME ETGIEL	BLEU	Coque rigide		70m	60m	50m *	40m	30m
	BLEO	Bobine (1 Kg)			112m	88m	72m	
		Bobine (1,5 Kg)						90m
PENTAGONAL		Blister semi-rigide		15m	15m	15m	12m	
	ROUGE	Coque rigide		70m	60m	50m	40m	
		Bobine (1 Kg)			112m	88m	72m	

Têtes universelles Multifils



RÉF ISEKI	Utilisation	Caractéristiques
ATLAS	Pour débroussailleuses de 21 à 33 cm3	 Aluminium très résistant 4 sorties de 2 fils Changement de fil très rapide
CRONOS	Pour débroussailleuses de 21 à 33 cm3	 Fixation en aluminium 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
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

CONSOMMABLES











RÉF ISEKI	Utilisation	Caractéristiques	Conditionnement
SYNTECH 2T	Pour moteurs essence 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 déceler sa présence dans le mélange Evite le perlage des bougies et le gommage des segments 	2L)
TURBO M15 15W-40	Pour moteurs essence et Diesel 4T	 Huile améliorant le démarrage des moteurs par temps froid Formule exclusive pour une lubrification extrême et rapide du moteur lors du démarrage Remarquables propriétés dispersantes et antioxydantes pour prévenir l'épaississement du lubrifiant lié aux imbrûlés de combustion Pouvoir anti-usure très élevé pour une protection optimale du moteur 	2L 5 5L) 25L
TURBO \$10 10W-30	Pour moteurs Diesel 4T	 Recommandée 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. Formulation exceptionnelle aux normes Euro IV, Euro V, Euro VI, Tier III, Tier IV Convient également aux moteurs essence 	
PERFCUT 100	Pour chaînes de tronçonneuses	Huile filante Réduction des pertes par égouttures et projections Action anti-usure Pour toutes marques et tous types de chaînes Viscosité 100 cSt Usage courant	5 L 5
PERFCUT 150 Premium	Pour chaînes de tronçonneuses	Huile extrême filante Réduction des pertes par égouttures et projections Excellente action anti-usure Pour toutes marques et tous types de chaînes Viscosité 150 cSt Usage semi-intensif	2L 5
GEAR 80	Pour boîtiers réducteurs	 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 	2L 5
HYDRO HV46	Pour systèmes hydrauliques	 Très haut indice de viscosité : 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 très 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 	
TRANS H10	Pour transmissions hydrostatiques	 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 	5L 2 25L 210L
BVEL 220	Pour boîtiers renvoi d'angle	 Huile extrême pression Stabilité thermique Antiusure amélioré 	

CONSOMMABLES

Graisses

RÉF ISEKI	Caractéristiques	Conditionnement
SUPERGLIDE-EP2 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 	Cartouche 400g
PROGLIDE-GR2 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 	Cartouche 400g

Liquide de refroidissement

RÉF ISEKI	Caractéristiques	Conditionnement
SUPERGLIDE 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 	1L 5

Lubrifiant

RÉF ISEKI	Caractéristiques	Conditionnement
AEROGLIDE	 Excellent pouvoir hydrofuge et antirouille Résiste à la chaleur, à l'eau et aux produits d'entretien Grand pouvoir adhérent - Ne coule pas 	Aérosol 500mi





Batteries 14 à 95 A/h Garantie 24 mois

- Consommation d'eau réduite
- Décharge spontanée moins importante
- Forte capacité de démarrage à froid

RÉF ISEKI	RÉF d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Caractéristiques	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Polarité (position du +)	Poids (Kg)	Liste d'affection
ITP1218	SLA 12-18	18	220	Batteries étanches, au plomb sans entretien, régulées par soupape avec electrolyte imprégné dans la fibre de verre	180	76	167	<u>.</u> .	5,78	Tondeuses Autoportées : solo by AL-KO (T15/T16/T23) ISEKI (SLE/SXE), BRILL (CROSSOVER/T105/T125) - STIGA CASTELGARDEN (PB) - SNAPPER (ELT)
ITP41309	U1-9	24	300	Qualité premium pour les autoportées Livrées prêtes à l'emploi	196	131	184		10,5	Tondeuses Autoportées : SNAPPER (SPX/RPX/RTX/YTX/ZTX/RX) SIMPLICITY - MURRAY - JOHN DEERE KUBOTA - HONDA - TORO
ITP41300	U1R-9	24	300	Qualité premium pour les autoportées Livrées prêtes à l'emploi	196	131	184	_	10,5	Tondeuses Autoportées : SNAPPER (RPX200) - SIMPLICITY MURRAY - JOHN DEERE - KUBOTA - HONDA - TORO
ITP40300	YB14L-A2	14	185	Grande puissance au démarrage; Batteries chargées sèches, avec pack electrolyte.	134	89	166	- +	5,1	Tondeuses Autoportées (monocylindre) : MTD (300-600 series) WOLF (300-600 series)
ITP41901	Y50- N18L-A	20	220	Grande puissance au démarrage; Batteries chargées sèches, avec pack electrolyte.	205	90	162	- .	6,9	Tondeuses Autoportées (bi-cylindres) : MTD (700-800 series) WOLF (700-800 series)
ITP3915	540-20	40	330	Haute puissance au calcium pur, garantie sans entretien	187	127	226	- +	9,5	Tracteurs & Tondeuses ISEKI : SXG/TM31
ITP3413	545-51	45	390	Haute puissance au calcium pur, garantie sans entretien	238	129	225	+	12	Tracteurs & Tondeuses ISEKI : TM32/SFH/TXG/TH méca/SZ
ITP6913	570-24	70	600	Haute puissance au calcium pur, garantie sans entretien	260	174	222	.	17,4	Tracteurs & Tondeuses ISEKI: TH42&43/TG53/TLE/SF3/SF4
ITP8494	595-05	95	760	Haute puissance au calcium pur, garantie sans entretien	303	173	225	+	21,2	Tracteurs ISEKI : TG54/TG6/TJ75





MOTOBINEUSES & MOTOFRAISE SÉRIE YB

Entretien et préparation

La gamme des motobineuses s'agrandit avec un nouveau modèle (YB27L) et garde les ingrédients de la réussite à savoir des machines avec une conception et des composants de qualité pour une satisfaction client maintenue.



Fraises de haute qualité Les fraises fabriquées en France sont d'excellente qualité.



Conception française Conception, fabrication et assemblage réalisés en France.

Qualité et efficacité

Les 5 machines de la gamme motobineuses sont équipées de moteurs performants. Le système de transmission avec des 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, des composants dignes du « fabriqué en France » et ajoute une machine complémentaire à sa gamme (YB27L).

MOTOBINEUSES	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	50 / 78 cm	B&S CR950	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
MOTOFRAISE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
YBM51B	50 cm	B&S CR950	1 vitesse avant

Caractéristiques détaillées p.142









PURALKYL



ISEKI France et NGK, un partenariat privilégié depuis 40 ans.



Des bougies d'allumage, des bougies de préchauffage, des capuchons pour l'ensemble des matériels de motoculture distribués en France. ISEKI France offre près de 500 références.

MOTOFAUCHEUSE & MOTOCULTEUR COMBI

SOLO

Motofaucheuse 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.

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

Caractéristiques détaillées p.143



sob

Combi BF 5002-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 et aux chaînes à neige, il est aussi parfaitement équipé pour l'hiver.

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

Moteur	Entraînement	Embrayage outils
B&S Série 675 EXI 163 cm³	1 vitesse AV 1 vitesse AR	Par tension de courroie

Caractéristiques détaillées p.143



Balayeuse KW1050 Largeur 1050 mm



Bineuse CF500 Largeur 500 mm



Lame à neige SRS850 Largeur 850 mm



Barre de fauchage CB870 Largeur 870 mm



Buttoir 110742



Faucheuse rotative FSM530 Largeur 530 mm





MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS



Confort et puissance

La gamme de motoculteurs ISEKI haut de gamme 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.



PolyvalenceDe nombreux outils adaptables



TransformableUne motobineuse transformable pour vos travaux divers (SA250)

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 cc avec une marche avant et une marche arrière (mécanique sur pont). La version SA250 est équipée d'une gamme 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 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.

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

Caractéristiques détaillées p.143





MOTEUR SUBARU 169 CM³



BOÎTE MÉCANIQUE SUR PONT (SA250)

DISQUES PROTÈGE-PLANTES D'ORIGINE



POULIE EN FONTE Avec guide courroie



137

ISEKI KCR700-AH

Motofraise

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.

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

Caractéristiques détaillées p.143





MOTEUR KAWASAKI 179 cm³



3 VITESSES AVANT 1 VITESSE ARRIÈRE



TRANSMISSION PAR CHAÎNE



BINEUSE 55 CMAvec 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 et il existe de nombreux autres accessoires pour ces machines (cultivateurs, buttoirs, arracheuses de pommes de terre...).

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
SA600FE4/EBN	80 cm	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière
SA600FSE4/EBN	80 cm	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière

Caractéristiques détaillées p.143





DÉCRABOTAGE

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



CHANGEMENT DE GAMME DE VITESSE MÉCANIQUE (SA600FSE4)



VERSION BRABANT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS

SÉRIE YB

	MOTOBINEUSES				MOTOFRAISE	
	YB16B	YB27L	YB47B	YB67B	YBM51B	
Moteur						
Marque	HONDA	Loncin	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	
Туре	GX25 OHC	LC 148F-2	550 Series	CR950	CR950	
Cylindrée, cm³	25	80	127	208	208	
Démarrage	Par lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	
Capacité réservoir, litre	0,57	-	-	-	-	
Transmission						
Туре	Roue tangente et vis sans fin	Pignons + Chaine	Pignons + Chaine	Pignons + Chaine	Pignons + Chaine	
Carter	Aluminium	Acier	Acier	Acier	Acier	
Embrayage	Centrifuge	Courroie	Courroies kevlar	Courroies kevlar	Courroies kevlar	
Décrabotage	-	-	-	-	Non	
Gamme de vitesses	-	-	-	-	-	
Nombre de vitesses	1 AV	1 AV	1 AV - 1 AR	1 AV - 1 AR	1 AV - 1 AR	
Changement de gamme	-	-	-	Inverseur Poly V	-	
Vitesse, km/h	-	-	-	-	1,03 / 0,4	
Fraises / Coupe						
Rotation AV / AR, tr/min	180	150	114 / 54	114 / 54	270	
Équipement	4 fraises	4 fraises	4 fraises	6 fraises	4 fraises	
Diamètre, mm	220	305	320	320	310	
Largeur de travail, cm	25	36	50	50 / 78	50	
Divers						
Sécurité	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Double sécurité	Double sécurité	Poignée homme mor	
Mancherons	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur	Réglable en hauteur et déportable	Réglables en hauteur et déportable	Réglables en hauteu et déportable	
Réglage hauteur des mancherons	-	2 positions	Multiple positions	Multiple positions	Multiples positions	
Réglage déport des mancherons	-	-	Multiple positions	Multiple positions	Multiples positions	
Équipement de série	Barre de profondeur, poignée de transport	Roue de transport avant, barre de profondeur	Disques protège- plantes, roue de transport avant.	Disques protège- plantes, roue de transport avant.	Bequille de terrage e contrepoids avant	
Poids, kg	12	32,5	45	49	91	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS





MOTOFAUCHEUSE	MOTOCULTEUR	MOTOBINEUSES		MOTOFRAISE	MOTOCULTEURS	
5001R-III	COMBI-	SA150	SA250	KCR700-AH	SA600FE4-AH	SA600 FSE4-AH
	BF5002R-I					
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	3,6	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
-	-	-	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 à 99,7 / 16,4 ou 24,6	241	-	-
1 lame	-	6 fraises	6 fraises	Fraises	-	-
-	-	320	320		-	-
102	-	86 / 56	86 / 56	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	-	2 positions latérales	2 positions latérales
Roues arrière agraires 13 x 6	Roues arrière agraires 13 x 5	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.



Accessoires

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



Intuitifs

Toutes les commandes sont accessibles et simples d'utilisation.

ISEKI SÉRIE XG

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.

MODÈLE Charge utile max.		Moteur	Angle de bennage	Basculement
XG25	250 kg	KAWASAKI OHV FJ100D	50°	Manuel
XG35	350 kg	SUBARU OHC EX13D	55°	Manuel
XG35-H	350 kg	HONDA GP160H	55°	Manuel
XG550DI	550 kg	KAWASAKI OHV FJ180G	60°	Hydraulique

Caractéristiques détaillées p.150





TRANSMISSION MÉCANIQUE



POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE



RIDELLES EXTENSIBLES (sur modèles XG25, XG35 et XG35-H)

MOTEURS JAPONAIS HAUTES PERFORMANCES KAWASAKI, SUBARU OU HONDA





BENNE À BEC (disponible sur les 4 modèles en option)



CHENILLES SUR
BOGGIES À BALANCIER
Système qui assure un
contact au sol maximum
en permanence de la
chenille et une adhérence
inégalable.

ISEKI SÉRIE XV

Les Professionnels hydrostatiques

Les transporteurs à chenilles XV300, 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 bennage 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 3 modèles de la série XV.

MODÈLE	Charge utile max.	Moteur	Angle de bennage	Basculement
XV300	300 kg	HONDA OHV GX160	40°	Manuel
XV55	550 kg	HONDA OHV GX270	40°	Manuel
XV55H	550 kg	HONDA OHV GX270	80°	Hydraulique







MOTEURS PROFESSIONNELS HONDA



BENNE À BEC (disponible en option sur les 3 modèles)

ISEKI SÉRIE XV



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSPORTEURS



TRANSPORTEURS

XG25







Moteur			
Charge utile max., kg	250	350	350
Marque	KAWASAKI	SUBARU	HONDA
Туре	OHV FJ100D	OHC EX13D	GP160H
Cylindrée, cm ³	98	126	163
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir, litres	1,9	2,7	3,1
Transmission			
Туре	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Nombre de vitesses	2 AV / 2 AR	2 AV / 2 AR	2 AV / 2 AR
Vitesses max. AV/AR, km/h	3,8 / 2,8	4,1 / 3	4,1 / 3
Embrayage d'avancement	Courroie	Courroie	Courroie
Largeur chenilles	150	180	180
Longueur contact au sol	625	760	760
Pression au sol à vide	-	-	
Pression au sol en charge	-	0,18 kg/cm ²	0,18 kg/cm2
Benne			
Туре	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles
Basculement	Manuel	Manuel	Manuel
Angle de bennage, °	50	54	54°
Longueur mini / maxi, mm	740 / 1050	950 / 1 130	950 / 1130
Largeur mini / maxi, mm	540 / 740	530 / 900	530 / 900
Hauteur ridelles, mm	150	170	170
Divers			
Sécurité	Homme mort	Homme mort	Homme mort
Frein	-	Oui	Oui
Dimensions L x I x h, m	1,47 x 0,59 x 1,1	1,69 x 0,65 x 1,1	1,69 x 0,65 x 1,1
Garde au sol, mm	60	60	60
Poids, kg	127	165	165
Accessoires en option			
Benne à bec	XG25/BENBEC 920 x 600 x 300 mm	XG35/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm	XG35/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm
Benne à bec			

Ridelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSPORTEURS

ØISEKI

XG550DI	XV300	XV55	XV55H
550	300	550	550
KAWASAKI	HONDA	HONDA GX270	HONDA
OHV FJ180G 179	OHV GX160 163	270 270	GX270 270
Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
3,2	3,1	6	6
·	,		
Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
4 AV / 4 AR	Infini	Infini	Infini
5,3 / 3,3	3,6 / 3,6	4,1 / 3,6	4,1 / 3,6
Courroie	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
200	170	180	180
765	470	797	797
-	0,07 kg/cm ²	0,08 kg/cm ²	0,11 kg/cm ²
-	0,19 kg/cm ²	0,27 kg/cm ²	0,30 kg/cm ²
Plateau à ridelles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles
Hydraulique	Manuel	Manuel	Hydraulique
60	40	40	80
1 200	950 / 1 130	1 200 / 1 450	1 200 / 1 450
900 / 1410 (ouvert)	530 / 900	465 / 725	465 / 725
210	170 / 445	60	60
Homme mort	Homme mort	Homme mort	Homme mort
Oui	Oui	Oui	Oui
1,95 x 1,01 x 1,14	1,77 x 0,64 x 1,08	1,865 x 0,64 x 1,95	1,865 x 0,64 x 1,95
155	85	90	65
300	175	240	305
XG550DI-BENBEC 1630 x 895 x 400 mm	XG30-XV300/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm	XV55-XV55H/BENBEC 1590 x 510 x 425 mm	XV55-XV55H/BENBEC 1590 x 510 x 425 mm
Sur demande	XG30-XV300/BENPORTE 920 x 600 x 300 mm	XV55-XV55H/BENPORTE 1170 X 500 X 450 mm	XV55-XV55H/BENPORTE 1170 X 500 X 450 mm
-	-	XV55-XV55H/RIDELLES	XV55-XV55H/RIDELLES









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.

Le P2000 entrée de gamme est accessible à tous et a des performances suffisantes pour une utilisation occasionnelle.

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.



Différentes possibilités de branchements pour diverses utilisations



PromaxNombreuses utilisations professionnelles possibles selon le type de chantier

BRIGGS&STRATTON SÉRIE PROMAX

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.

Modèle	Moteur	Puissance	Autonomie à demi-charge
PROMAX3500A	B&S OHV Vanguard	2700 W	13h26
PROMAX6000EA	B&S OHV Vanguard	4800 W	10h
PROMAX7500EA	B&S OHV Vanguard	6000 W	7h25
PROMAX9000EA	B&S OHV Vanguard	7000 W	6h20

Caractéristiques détaillées p.157







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

JAUGE CARBURANT



BATTERIE SCELLÉE RECHARGEABLE (sur modèles 6000EA, 7500EA et 9000EA)

BRIGGS&STRATTON SÉRIE PROMAX



SYSTÈME DE SÉCURITÉ CONTRE LE MANQUE D'HUILE

ROUES DE TRANSPORT

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

Mobile - Usage privé

ONDE SINUSOÏDALE DE SORTIE «PURE»

L'ordinateur de bord gère en permanence la quantité de puissance demandée à délivrer aux appareils connectés, et adapte le régime moteur du groupe en conséquence : c'est ça le Power-Smart ! Le groupe électrogène consomme d'autant moins de carburant, rejette d'autant moins de gaz d'échappement et réduit le bruit généré.



Modèle	Moteur	Puissance	Autonomie à demi-charge
P2000	B&S 106CC OHV	1600 W	4h50

BRIGGS & STRATTON

LÉGER ET COMPACT

Poignée de transport

FACILE À UTILISER

Convivial pour le camping, prises facilement accessibles

EFFICACE ET SILENCIEUX

DÉTECTEUR DE NIVEAU D'HUILE BAS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GROUPES ÉLECTROGÈNES



ı			,			
ı	CDUI	IDECI	-	וחדח	ስሶፐ	THE

PROMAX 3500A PROMAX 6000EA PROMAX 7500EA PROMAX 9000EA P2000











Moteur					
Туре	OHV Vanguard™	OHV Vanguard™	OHV Vanguard bicylindre en V	OHV Vanguard bicylindre en V	106CC OHV
Puissance continue	2 700 W	4 800 W	6 000 W	7 000 W	1 600 W
Equivalent Max	3,4 kVA	6 kVA	7,5 kVA	8,75 kVA	2,0 kVA
Tension / Fréquence	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Capacité réservoir	15 litres	15 litres	15 litres	15 litres	3,8 litres
Démarrage	Manuel	Électrique	Électrique	Électrique	Manuel
Dimensions	61 x 41 x 51 cm	75 x 55 x 60 cm	84 x 57 x 63 cm	84 x 57 x 63 cm	47 x 27 x 38 cm
Autonomie à demi-charge	13h26	10h	7h25	6h20	4h50
Système de protection contre le manque d'huile	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Disjoncteur thermique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Consommation à demi-charge	1,12 litre/h	1,5 litre/h	2,12 litres/h	2,37 litres/h	0,77 litre/h
Niveau sonore à 7 mètres	96 LwA/71dB(A)	97 LwA/72dB(A)	97 LwA/72dB(A)	97 LwA/72dB(A)	93 LwA/68dB(A)
Roues de transport	Kit brouette en option	Kit brouette en option	Kit brouette en option	Kit brouette en option	-
Poids	51 kg	82 kg	129 kg	132 kg	24 kg



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

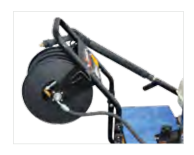


Nettoyage occasionnel ou intensif

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.



Multifonctions

Nombreux accessoires d'origine ou en option (lances, rotabuses, enrouleurs...)



Pratique et maniable

Simples à utiliser, les nettoyeurs ISEKI sont très faciles à transporter et à ranger

Modèles électriques

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.

Modèle	Puissance absorbée / alimentation	Туре	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)

ISEKI SÉRIE KPW





MISE EN MARCHE FACILE

1 bouton marche/arrêt



ENROULEUR



COMPARTIMENT DE RANGEMENT DES ACCESSOIRES

GRANDES ROUESFacilité de transport

ISEKI SÉRIE KPW

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.

Modèle	Puissance absorbée / alimentation	Туре	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

DISEKI



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





POMPE TRIPLEXPistons céramique, culasse en laiton

ISEKI SÉRIE KPW



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUES



KPW510

KPW600

KPW600ST

KPW660PR0













Туре	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 I 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	- Pistolet raccord tournant, - Lance rotabuse, - Enrouleur, - Flexible armé 8 m, - Brosse manuelle, - Canon à mousse	- Pistolet raccord tournant, - Lance rotabuse, - Enrouleur - Flexible armé 8 m, - Brosse manuelle, - Canon à mousse	- Flexible armé 8 m - Pistolet raccord tournant, - Lance réglable, - Lance rotative, - Brosse manuelle, - Réservoir détergent 1L.	- Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 12 m - Brosse manuelle	- Pistolet raccord tournant -Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 20 m - Brosse rotative -Canon à mousse - Kit roues	- Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant, - Lance réglable, - Lance rotative, - Enrouleur flexible, - Réservoir détergent 3,5L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION

WISEKI

KPW780PRO











KPW780TGX













KPW780TGP





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	10m	10m	15m
Rotabuse	Double	-	-	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
Axiale	-	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

- Flexible armé
- 15 m - Pistolet raccord tournant,
- Lance réglable,
- Lance rotative,
- Enrouleur flexible,
- Réservoir détergent 3,5L.
- Pistolet raccord tournant
- Lance double - Flexible armé
- Filtre et châssis
- 10 m
- Pistolet raccord tournant
- Flexible armé 10 m
- Enrouleur
- Lance - Réservoir à détergent
- Pistolet raccord tournant
- Lance - Flexible armé 10 m
- Réservoir à détergent
- Flexible armé 10 m - Pistolet raccord
- tournant,
- Lance réglable,
- Lance rotative, - 2 roues gonflables.
- Flexible armé 10 m
- Pistolet raccord tournant,
- Lance réglable,
- Lance rotative,
- 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein.
- 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, 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.



Puissance d'aspiration Les pompes à eau thermiques B&S sont puissantes et performantes



Nouveautés2 nouveaux modèles viennent compléter la gamme : BPW3000PX et BPW4000

BRIGGS&STRATTON SÉRIE BPW

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.

Modèle	Moteur	Туре	Débit maximum
BPW2000	B&S Série 500	Eau froide	456 litres/h
BPW2500	B&S Série 675	Eau froide	456 litres/h
BPW2900	B&S Série 900	Eau froide	570 litres/h
BPW3000	B&S CR950	Eau froide	636 litres/h
BPW3000PX	B&S Série 875EX	Eau froide	1134 litres/h
BPW3400	B&S Série 1150	Eau froide	636 litres/h
BPW4000	B&S Série 2100	Eau froide	908 litres/h





MOTEURS
BRIGGS&STRATTON
HAUTES
PERFORMANCES



ASPIRATION DE DÉTERGENT (BPW3400)



UTILISATION SIMPLE ET PRATIQUE Branchement tuyau et lance

BRIGGS&STRATTON SÉRIE BPW



BRIGGS&STRATTON WP

Pompes à eau

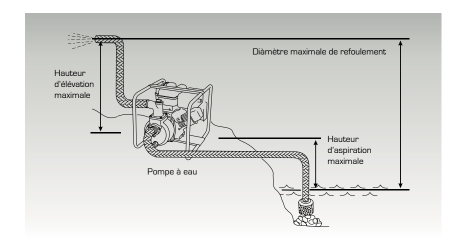






Les pompes à eau sont des appareils destinés à une grande variété de tâches résidentielles, agricoles ou pour les petites entreprises.

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



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.

MOTEUR Briggs&Stratton

SYSTÈME DE SÉCURITÉ CONTRE LE MANQUE D'HUILE

(modèle WP3-65)

TURBINE EN FONTE

CHEMISE EN FONTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HP & POMPES À EAU



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

BPW3000PX BPW3400 **BPW2000 BPW2500 BPW2900 BPW3000 BPW4000** Туре Eau froide Moteur Série 500 Série 675 Série 900 CR950 Série 875EX Série 1150 Série 2100 Pression maxi 138 bars 172 bars 200 bars 207 bars 207 bars 234 bars 275 bars 456 litres/h 570 litres/h 636 litres/h 636 litres/h 908 litres/h Débit maxi 456 litres/h 1134 litres/h Laiton Tête de pompe Aluminium Aluminium Laiton Laiton Aluminium Laiton Pompe Piston en ligne Piston en ligne Piston en ligne Piston en ligne À came axiale Piston en ligne Interchangeable par 4 Interchangeable par 4 Interchangeable par 4 Interchangeable 5 buses interchangeable Type de buse Réglable Réglable Longueur de flexible 6 mm x 9,1 m 6 mm x 9,1 m 6 mm x 9,1 m 9m 9m 8 mm x 9,1 m 15m Dimensions L x I x h (cm) 47 x 34 x 54 71 x 56 x 59 67 x 55 x 57 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 32,4 kg 35,5 kg 65,8 kg Système contre le manque d'huile Non Oui Oui Oui Oui Oui Système d'injection de détergent Inclus Inclus Inclus Inclus Inclus Kit chariot et kit entretien Inclus Inclus Inclus Inclus Inclus Inclus Inclus



POMPES À EAU

WP2-35

Moteur	Série 550	Intek I/C
Débit maxi	435 litres/min	600 litres/min
Dimensions L x I x h (cm)	47 x 41 x 39	47 x 43 x 43
Poids	23 kg	27 kg
Système contre le manque d'huile	Non	Oui
Diamètre d'aspiration	50 mm	50 mm
Diamètre de refoulement	50 mm	50 mm
Hauteur d'élévation maxi	33 m	33 m
Hauteur d'aspiration maxi	8 m	8 m

Fonte

Fonte

Matériau volute et turbine

WP2-60 WP3-65



930 litres/min
47 x 43 x 46
30,5 kg
Oui
76 mm
76 mm
33 m
8 m
Fonte



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

