

Votre Jardin

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



GRANDS ESPACES



GAZON



VÉGÉTATION

TRAVAIL
DE LA TERRE

ACCESSOIRES

Retrouvez-nous sur www.iseki.fr





ISEKI : Innovation, puissance & fiabilité

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

Des marques de qualité

La société ISEKI France a sélectionné les meilleures marques pour l'entretien de vos espaces verts. De renommée internationale, ces marques sont le reflet d'une qualité irréprochable, d'une innovation permanente et d'une réponse aux attentes des particuliers et des professionnels exigeants.

Les partenariats d'exclusivité entre les marques présentes dans ce catalogue et la société ISEKI France témoignent de la confiance portée à notre société. Choisir les marques du groupe ISEKI France représente un gage de confiance et une sécurité pour des lendemains sereins.

Un réseau d'experts

ISEKI France s'appuie sur un réseau de plus de 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	23
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT	27
TONDEUSES AUTOPORTÉES	51

VÉGÉTATION

DÉBROUSSILLEUSES	85
TAILLE-HAIES & SOUFFLEURS	115
BROYEURS DE VÉGÉTAUX	124
TRONÇONNEUSES	127

TRAVAIL DE LA TERRE

MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS	133
TRANSPORTEURS À CHENILLES ISEKI	147
CHASSE-NEIGE SNAPPER	155
GROUPES ÉLECTROGÈNES BRIGGS&STRATTON	161
NETTOYEURS HAUTE PRESSION & POMPES À EAU	167





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 ou d'émissions. 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 MAINTIEN LA BATTERIE « AU FRAIS »

UNE BATTERIE POUR TOUS VOS OUTILS

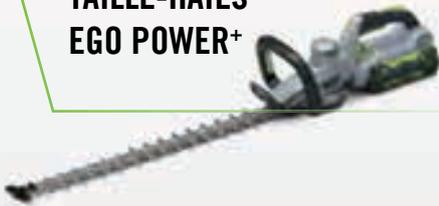
À l'inverse des batteries conventionnelles en forme de briques qui peuvent surchauffer et perdre en puissance, la conception de forme d'arc unique dissipe la chaleur plus efficacement. Combinée à notre système de gestion de puissance avancé et à la technologie brevetée et innovante de cellule « Keep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

**TONDEUSES
EGO POWER+**



**TAILLE-HAIES
EGO POWER+**



**DÉBROUSSAILLEUSES
EGO POWER+**



**SOUFFLEURS
EGO POWER+**



**TRONÇONNEUSES
EGO POWER+**



**ARC
LITHIUM
56V**

Batteries Power+



BA1120E
BATTERIE 2 Ah



BA2240E
BATTERIE 4 Ah



BA2800E
BATTERIE 5 Ah



BA3360E
BATTERIE 6 Ah



BA4200E
BATTERIE 7,5 Ah

Chargeurs Power+



TÉMOIN DE CHARGE À LED

SYSTÈME DE CHARGE UNIQUE
REFROIDI PAR UN DOUBLE
VENTILATEUR

CH5500E
CHARGEUR RAPIDE



SYSTÈME DE CHARGE UNIQUE
REFROIDI PAR UN DOUBLE
VENTILATEUR

TÉMOIN DE CHARGE
À LED

CH2100E
CHARGEUR STANDARD

STATISTIQUES DE PERFORMANCES

Batterie	2 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

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.



LM2001E
COUPE 49 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 4 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2011E
COUPE 50 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 5 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2024E
COUPE 50 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 6 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2014E-SP
AUTOPROPULSÉE
COUPE 50 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 6 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2024E-SP
AUTOPROPULSÉE
COUPE 50 CM

FOURNIE AVEC UNE BATTERIE 6 Ah
ET UN CHARGEUR RAPIDE



LM2102E-SP
AUTOPROPULSÉE
COUPE 52 CM

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

TONDEUSES ÉLECTRIQUES

**ARC
LITHIUM
56V**



PHARES À LED

**6 RÉGLAGES DE
HAUTEUR DE COUPE**
28 à 94 mm

	LM2001E	LM2011E	LM2024E	LM2012E-SP	LM2024E-SP	LM2102E-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				
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	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/S²)	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.



ST1210E
LARGEUR DE COUPE : 30 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2 MM



ST1300E
LARGEUR DE COUPE : 33 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2 MM



ST1500E
LARGEUR DE COUPE : 38 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2,4 MM



BC1500E
LARGEUR DE COUPE : 38 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2,4 MM



BC3800E
LARGEUR DE COUPE : 38 CM

DIAMÈTRE DU FIL : 2,4 MM

DÉBROUSSAILLEUSES ÉLECTRIQUES

**ARC
LITHIUM
56V**



	ST1210E	ST1300E	ST1500E	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 2 Ah : 45 min Batterie 5 Ah : 110 min Batterie 7,5 Ah : 160 min	Batterie 2 Ah : 60 min Batterie 6 Ah : 50 min Batterie 7,5 Ah : 65 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

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



HTA2000
TAILLE-HAIES



PSA1000
SCIE À PERCHE



STA1500
DÉBROUSSAILLEUSE



BCA1200
TAILLE-BROUSSAILLES

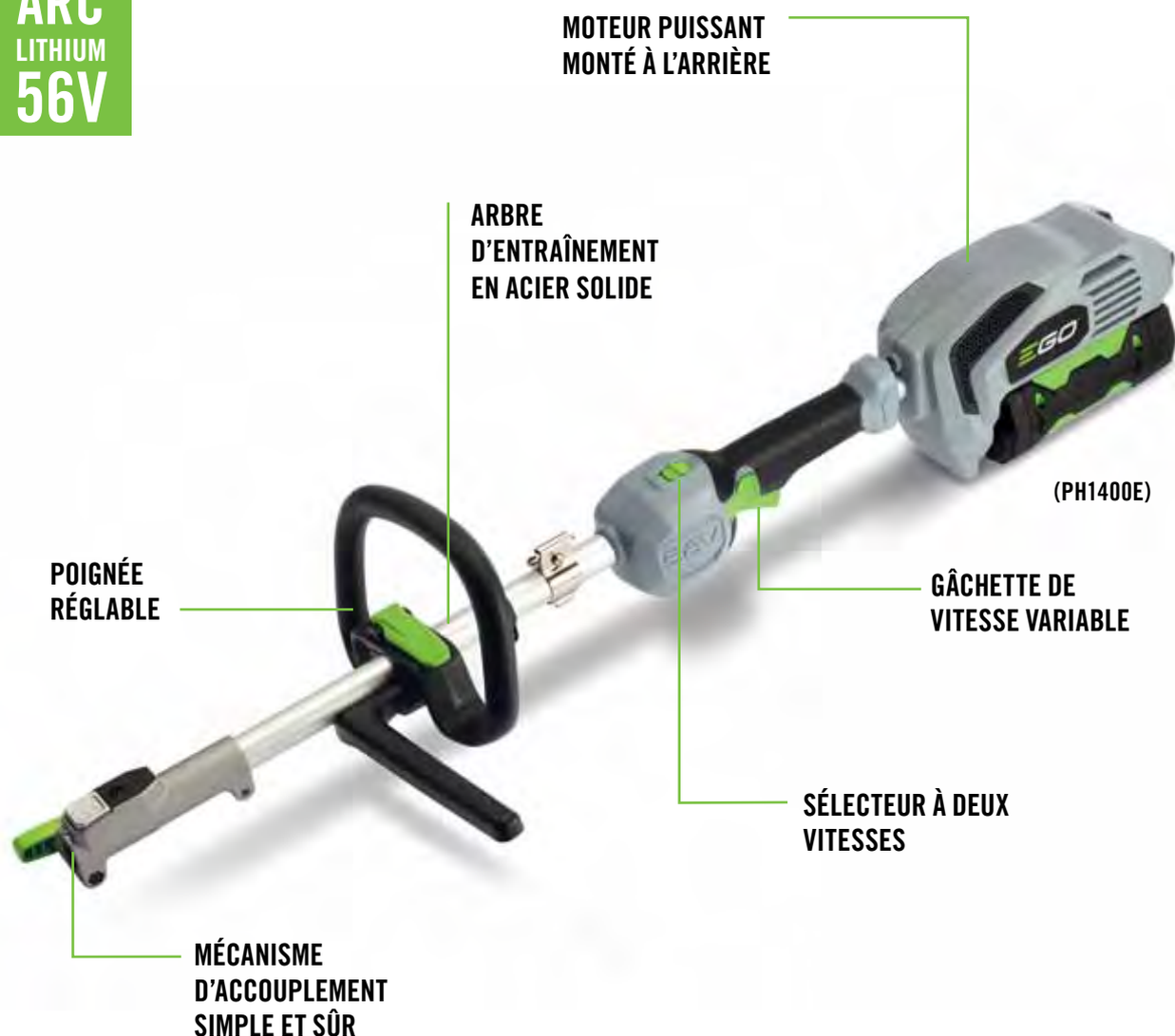


EA0800
COUPE-BORDURES



EP7501
BARRE D'EXTENSION

**ARC
LITHIUM
56V**



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

	HTA2000	PSA1000	STA1500	BCA1200	EA0800
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 affûtées diamant pour des coupes propres et précises. Le sélecteur à deux vitesses vous permet de choisir la bonne vitesse pour chaque tâche et la grande capacité de coupe vous permet de couvrir des zones plus importantes avec des branches et tiges plus épaisses.

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

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



HT2400E
LAME: 61 CM

PAS DE COUPE : 22 MM



HT5100E
LAME: 51 CM

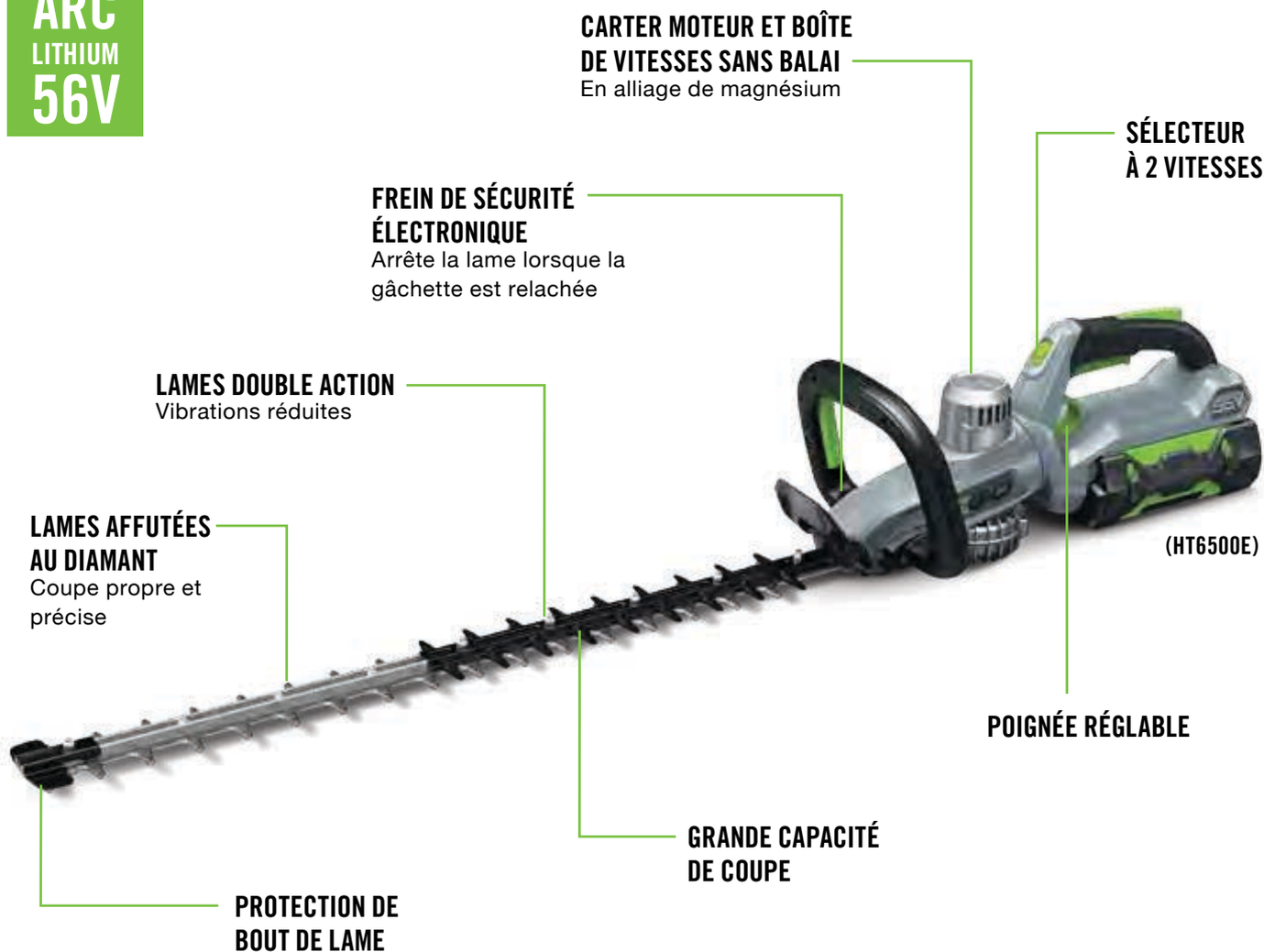
PAS DE COUPE : 33 MM



HT6500E
LAME: 65 CM

PAS DE COUPE : 33 MM

ARC
LITHIUM
56V



	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

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



AG1600
Barre de guide de 40 cm
pour CS1400E

**ARC
LITHIUM
56V**

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

**SYSTÈME DE
LUBRIFICATION AUTOMATIQUE**

**DISPOSITIF ANTIRETOUR
DE CHAÎNE ET FREIN
ÉLECTRIQUE**



(CS1600E)

**GUIDE ET CHAÎNE
OREGON DURABLES**

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

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

	CS1400E	CS1600E
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

* 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.



LB4800E



LB5300E



LB5600E



LB5750E



LB6000E

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

**ARC
LITHIUM
56V**

MODE TURBO BOOST

Pour un rendement de 900 m³/h

COMMANDE DE VITESSE VARIABLE

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



(LB5300E)

**LARGE CONDUIT
POUR UN DÉBIT
D'AIR MAXIMUM**

**VENTILATEUR À
TURBINE HAUTE
TECHNOLOGIE**

MOTEUR SANS BALAI HAUTE EFFICACITÉ

Offre davantage de puissance et d'autonomie

	LB4800E	LB5300E	LB5600E	LB5750E	LB6000E
Vitesse constante	Oui	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 : 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 : 18 min Batterie 7,5 Ah : 25 min	Batterie 5 Ah : 22 min
Autonomie mode 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
Volume d'air (m³/h)	Faible : 420 Élevée : 650 Boost : 810	Faible : 440 Élevée : 675 Boost : 900	Faible : 440 Boost : 950	Faible : 440 Boost : 977	Faible : 440 Élevée : 850 Boost : 1020
Vitesse de l'air (km/h)	Faible : 72 Élevée : 120 Boost : 148	Faible : 80 Élevée : 136 Boost : 176	Faible : 80 Boost : 192	Faible : 80 Élevée : 212	Faible : 80 Élevée : 160 Boost : 192
Force mode boost (N)	13	16	18	18	19
Réglage de vitesse	Deux vitesses avec turbo	Deux vitesses avec turbo	Variable	Variable	Variable
Poids sans la batterie, kg	2,3	2,2	2,2	2,2	6,5



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 affûtée, en acier trempé qui leur confère une tonte parfaite. L'herbe est hachée en de fines particules qui se déposent au sol pour former un engrais 100% naturel qui contribue à l'enrichissement de votre terrain et à l'embellissement de votre pelouse.

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

Aucun gaz d'échappement ou de pollution sonore ne viendra perturber votre quotidien ou celui de vos voisins. Le moteur électrique des robolinho est extrêmement 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 !

 FABRIQUÉES EN AUTRICHE

TONDEUSES ROBOTS

ROBOLINHO 1000 ROBOLINHO 3000 ROBOLINHO 4000



Surface de travail	max. 700 m ²	max. 1 200 m ²	max. 2 000 m ²
Largeur de coupe	28 cm	30 cm	32 cm
Durée de tonte / temps de charge	45 / 90 min	120 / 120 min	180 / 170 min
Dimensions (Lxlxh)	600 x 490 x 245 mm	600 x 490 x 245 mm	625 x 540 x 295 mm
Réglage de la hauteur de coupe	30-60 mm, manuel	30-60 mm, manuel	30-60 mm, électrique
Batterie Li-Ion	2,25 Ah / 18 V	2,9 Ah / 25,2 V	4,4 Ah / 25,2 V
Volume sonore en mode tonte	max. 65 dB (A)	max. 65 dB (A)	max. 65 dB (A)
Technologie à double lame	De série	De série	De série
Capteur de pluie	-	De série	De série
Points de départ librement programmables	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
Câble périphérique fourni	100 m	150 m	200 m

solo
by AL-KO

BATTERIES LITHIUM-ION

Puissantes et durables



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



ROBOLINHO 1000

Disponible en 4 coloris
(capot en option)

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

CAPTEURS INTÉGRÉS
Pour une sécurité maximale



ÉCRAN DIGITAL
Commandes intuitives



(ROBOLINHO3000)

ROUES EXTRA LARGES
Pour une adhérence optimale



DOUBLE LAME EN ACIER TREMPÉ
Technologie unique



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 anti-dérapant 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)

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
- SW8210BHAE4HD : 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.46



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

**DÉFLECTEUR ARRIÈRE
EN ACIER HAUTE
RÉSISTANCE**

COMMANDES ROBUSTES
En acier avec tringleries
pour une utilisation intensive

BACS 75 LITRES
avec châssis
surdimensionné

MOTEUR HONDA
gamme professionnelle



PARE-CHOCS AVANT
(modèles HD)

ROUES XXL (modèles HD)
- 2 roulements à billes
étanches par roue
- bande de roulement
caoutchouc très résistante



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.46



3 OU 4 EN 1

Ramassage
Mulching
Éjection arrière
Éjection latérale
(NX80 & NX90S
uniquement)



BOUTON DE DÉMARRAGE
(NX90S uniquement)



MOTEUR INSTART

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

TÉMOIN DE REMPLISSAGE DU BAC

BAC 60 À 70 LITRES

Couvercle rigide (selon modèle)

(NX90S)

RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE

GRANDES ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

solo
by AL-KO

Gamme Solo by AL-KO

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

- 3 tondeuses carter aluminium
- 8 tondeuses carter acier
- 4 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
546R	46 cm	B&S série 650 E	50 litres
546RS	46 cm	B&S série 650 E	50 litres

Caractéristiques détaillées p.47



solo
by AL-KO

**MULCHING ET
ÉJECTION LATÉRALE
EN OPTION**
(selon modèle)

**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

CONFORT

Guidon ergonomique avec poignée Soft

ENTRAÎNEMENT DE ROUES ET DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

(selon modèles)

RÉGLAGE MULTIPLE DE LA HAUTEUR DE GUIDON

(546R)

ROUES ARRIÈRE XL ADHÉRENTES

CARTER POLYPROPYLÈNE

Très stable

RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE



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.

 FABRIQUÉES EN AUTRICHE

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
4855SP	48 cm	B&S série 675 EX	75 litres
5375VS	52 cm	B&S série 850 E	75 litres
5375VSC	52 cm	B&S série 850 E	75 litres

Caractéristiques détaillées p.47



solo
by AL-KO

4 EN 1

Ramassage
Mulching
Éjection arrière
Éjection latérale

BAC MIXTE 75 LITRES

TÉMOIN DE NIVEAU DE REPLISSAGE

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



FONCTION UPSTANDING

Facilite le nettoyage et le changement de lame

CONFORT

Guidon gainé de caoutchouc
Entraînement confortable des roues
Commandes facilement accessibles

GUIDON RENFORCÉ EN ALUMINIUM

MOTEURS PUISSANTS

4 temps jusqu'à 3,1 kW



GRANDES ROUES ARRIÈRE XXL

En acier (sauf 4855SP)

CARTER ALU ROBUSTE

Avec protections des 2
côtés de la tondeuse

RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE

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.

 FABRIQUÉES EN AUTRICHE

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
4705E	46 cm	Électrique 1600 W	65 litres
4735SP-A	46 cm	AL-KO Pro 140 QSS	70 litres
4757VS	46 cm	B&S série 675 EXI	70 litres
4755VSI	46 cm	B&S série 775 IS	70 litres
5235SP-A	51 cm	AL-KO Pro 160 QSS	70 litres
5257VS	51 cm	B&S série 675 EXI	70 litres
5255VS-H	51 cm	HONDA GCV 160	70 litres
5275VS	51 cm	B&S série 850 E/IC	70 litres

Caractéristiques détaillées p.48



solo
by AL-KO

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 REPLISSAGE

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



GUIDON COCKPIT
Design amélioré

CONFORT

Guidon gainé de caoutchouc
Commandes facilement accessibles

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

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

(5257VS)

GRANDES ROUES ARRIÈRE XXL

En plastique ou acier
(selon modèle)

CARTER SOLIDE
En acier premium

**RÉGLAGE CENTRALISÉ
DE LA HAUTEUR DE
COUPE**





TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



Gamme Ferris

Pour l'entretien de vos espaces verts, il n'y a pas de meilleur choix que l'utilisation d'une tondeuse à conducteur marchant Ferris.

La réputation de la marque FERRIS pour la construction de machines robustes et professionnelles vous donne l'assurance qu'elles sont faites pour vous procurer des années de bons et loyaux services. Les raisons d'être de ces machines sont l'efficacité lors de la tonte et l'accessibilité aux différents composants pour la maintenance, pour vous procurer entière satisfaction. Peu importe le modèle, choisir une tondeuse à conducteur marchant Ferris, conçue par des professionnels pour des professionnels, sera votre meilleure décision.



Maniabilité dans les pentes

Régulateur de vitesse qui a la particularité de pouvoir commander la vitesse d'avancement et la direction par des commandes indépendantes.



Tension de courroies optimum

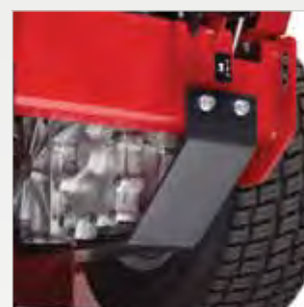
Cinématique du système de courroie étudiée pour assurer une grande fiabilité et une longue durée de vie.

Tondeuses professionnelles

Les tondeuses à conducteur marchant à double transmission hydrostatique FW ont été construites pour répondre aux demandes des professionnels exigeants. Ces machines bénéficient d'une ergonomie et d'une souplesse de fonctionnement exceptionnelles. Equipées d'une barre de contrôle de vitesse indépendante des leviers de direction, vous pourrez diriger ces machines en toute simplicité et revenir au point neutre grâce à une commande à pied (une à droite et une à gauche). Ces machines seront idéales lors d'une utilisation en pente.

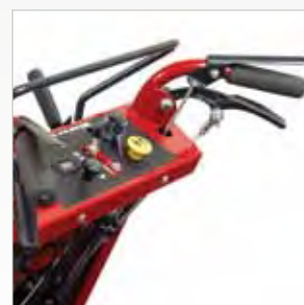
MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur
FW25KAV1936RDCE	91 cm	KAWASAKI FS600V
FW35BV2648RDCE	122 cm	B&S Vanguard

Caractéristiques détaillées p.49



PROTECTION ROBUSTE DE LA TRANSMISSION

Permettant un bon refroidissement et un accès facile au filtre à huile



COMMANDES ERGONOMIQUES

Poignée de frein de stationnement idéalement située à droite du poste de conduite, pour une utilisation souple et efficace.

UTILISATION SOUPLE ET EFFICACE

Poignée de frein de stationnement idéalement située à droite du poste de conduite

MOTEURS PUISSANTS

De 18 à 26 CV, Kawasaki ou Briggs&Stratton (selon modèle)

NOUVEAU SYSTÈME DE FIXATION DU PLATEAU DE COUPE

Permettant au plateau de mieux suivre le terrain et de limiter les points d'usure et de graissage



(FW25)

TRANSMISSION HYDRO-GEAR ZT-3100

Avec ventilateur de refroidissement assurant une température de fonctionnement idéale et un nettoyage parfait

PLATEAU DE COUPE PROFESSIONNEL

Renforcé sur le dessus et équipé de renforts périphériques

PNEUS AVANT ANTICREVAISON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES



SÉRIE SW

SÉRIE NX

SW8210BAE4

SW8210BAE4HD

SW8210BHAE4HD

NX60

NX80

NX90S



Surface de travail, m ²	2 500	2 500	2 500	1 200	1 600	2 000
Moteur						
Marque	HONDA	HONDA	HONDA	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON
Type	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV	Série 575 EX	Série 750 EX DOV	Série 775 EX DOV
Cylindrée, cm ³	163	163	163	140	161	161
Puissance, kW @ tr/min	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600	2 @ 2900	2,6 @ 2900	2,6 @ 2900
Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Électrique
Transmission						
Autopropulsion	Oui	Oui	Hydrostatique	Oui	Oui	Oui
Nombre de vitesses	2	2	Infini	1	variable	variable
Vitesse, km/h	2,9 et 4,3	3,6 et 5	0 - 6,1	3,8	2,8 - 4,5	2,8 - 4,5
Transmission moteur/boîte	Cardan	Cardan	Cardan	Courroie	Courroie	Courroie
Coupe						
Largeur de coupe, cm	53	53	53	46	46	53
Mulching	Option	Option	Option	De série	De série	De série
Matière du carter	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Acier	Acier	Acier
Système de coupe	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	3 en 1 (Ramassage, Mulching, Ejection arrière)	4 en 1 (Ramassage, Mulching, Ejection arrière et latérale)	4 en 1 (Ramassage, Mulching, Ejection arrière et latérale)
Réglage de la hauteur de coupe	7 positions par essieu	7 positions par essieu	7 positions par essieu	Centralisé 6 positions	Centralisé 6 positions	Centralisé 6 positions
Hauteur de coupe, mm	15 - 77	22 - 82	22 - 82	28 - 92	28 - 92	28 - 92
Bac						
Capacité du bac, litres	75	75	75	60	60	70
Type de bac	Souple	Souple	Souple	Mixte	Mixte	Mixte
Défecteur d'éjection	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière et latérale	Arrière et latérale
Roues						
Diamètre AV, cm	20,3	24,4	24,4	18	18	18
Diamètre AR, cm	20,3	24,4	24,4	28	28	28
Roulements	À billes	À billes	À billes	À billes	À billes	À billes
Divers						
Poids, kg	56	62	68	33	37	38

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES



TONDEUSES CARTER POLYPROPYLÈNE

TONDEUSES CARTER ALUMINIUM

582	546	546R	546RS	4855SP	5375VS	5375VSC
						
900	1 000	1 200	1 200	1 600	2 000	2 000
BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON
Série 575 EX	Série 650 E	Série 650 E	Série 650 E	Série 675 EX	Série 850 E	Série 850 E
140	190	190	190	190	190	190
2,2 @ 2 900	2,4 @ 2 800	2,4 @ 2 800	2,4 @ 2 800	2,5 @ 2 800	3,1 @ 2 800	3,1 @ 2 800
Manuel	Manuel	Électrique	Électrique	Manuel	Manuel	Manuel
Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poussée	Poussée	1	1	1	variable	variable
-	-	3,5	3,5	3,5	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5
-	-	courroie	courroie	courroie	courroie	courroie
40	46	46	46	48	52	52
Option	Option	Option	Option	De série	De série	De série
Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Ramassage, Option mulching	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	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)	4 en 1 (Ramassage, Mulching, Ejection arrière et latérale)
Centralisé, continu	Centralisé, continu	Centralisé, continu	Centralisé, continu	Centralisé 6 positions	Centralisé 6 positions	Centralisé 6 positions
25 - 70	30 - 75	30 - 75	30 - 75	30 - 85	30 - 85	30 - 85
40	50	50	50	75	75	75
Mixte	Souple	Souple	Souple	Mixte	Mixte	Mixte
Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière et latérale	Arrière et latérale	Arrière et latérale
15	18	18	18	20	20	20
20	20	20	20	28	28	28
À billes	À billes	À billes				
23,7	28,6	31,6	34,6	47,6	51,7	56

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES



TONDEUSES CARTER ACIER

4705E



4735SP-A



4757VS



4755VSI



5235SP-A



	4705E	4735SP-A	4757VS	4755VSI	5235SP-A
Surface de travail, m²	900	1 200	1 200	1 200	1 600
Moteur					
Marque	-	AL-KO	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	AL-KO
Type	Électrique 1600 W	PRO140 QSS	Série 675 EXI	Série 775 IS	PRO160 QSS
Cylindrée, cm ³	-	140	163	161	159
Puissance, kW @ tr/min	-	2,1 @ 2850	2,6 @ 2800	2,7 @ 2800	2,3 @ 2850
Démarrage	-	Manuel	Manuel	Electrique	Manuel
Transmission					
Autopropulsion	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre de vitesses	Poussée	1	variable	variable	1
Vitesse, km/h	-	3,5	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5	3,5
Transmission moteur/boîte	-	courroie	courroie	courroie	courroie
Coupe					
Largeur de coupe, cm	46	46	46	46	51
Mulching	De série	De série	De série	De série	De série
Matière du carter	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Système de coupe	Ramassage et mulching	3 en 1 (Ramassage, mulching, éjection arrière)	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)
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions
Hauteur de coupe, mm	25 - 70	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
Bac					
Capacité du bac, litres	65	70	70	70	70
Type de bac	Rigide	Rigide	Mixte	Mixte	Rigide
Défecteur d'éjection	Arrière	Arrière	Arrière et latérale	Arrière et latérale	Arrière
Roues					
Diamètre AV, cm	20	20	20	20	20
Diamètre AR, cm	28	28	28	28	28
Roulements	À billes	À billes	À billes	À billes	À billes
Divers					
Poids, kg	29,5	35,8	35,4	39,5	37,2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES

solo
by AL-KO



TONDEUSES CARTER ACIER

TONDEUSES PROFESSIONNELLES

5257VS

5255VS-H

5275VS

FW25KAV1936RDCE

FW35BV2648RDCE



1 600

1 600

2 000

BRIGGS&STRATTON

HONDA

BRIGGS&STRATTON

KAWASAKI

BRIGGS&STRATTON

Série 675 EXI

GCV 160

Série 850 E/IC

FS600V

Vanguard

163

160

190

603 bicylindre

810 bicylindre

2,6 @ 2 800

2,8 @ 2 900

3,1 @ 2 800

18,5 CV

26 CV

Manuel

Manuel

Manuel

Electrique

Electrique

Oui

Oui

Oui

Indépendantes
Hydro-Gear ZT-3100

Indépendantes
Hydro-Gear ZT-3100

variable

variable

variable

Infini

Infini

2,5 - 4,5

2,5 - 4,5

2,5 - 4,5

0 - 9,6 km/h

0 - 11 km/h

courroie

courroie

courroie

51

51

51

91

122

De série

De série

De série

Kit mulching et lames de série

Kit mulching et lames de série

Acier

Acier

Acier

Acier (épaisseur entre 3,4
et 9,5 mm)

Acier (épaisseur entre 3,4
et 9,5 mm)

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

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

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

Centralisé éjection arrière
ou mulching

Centralisé éjection arrière
ou mulching

Centralisé
7 positions

Centralisé
7 positions

Centralisé
7 positions

Indépendant 4 points

Centralisé par manivelle

30 - 80

30 - 80

30 - 80

44 - 114

38 - 120

70

70

70

-

-

Mixte

Mixte

Mixte

-

-

Arrière et latérale

Arrière et latérale

Arrière et latérale

-

-

20

20

20

20 x 7.00 - 10 (4 ply)

20 x 7.00 - 10 (4 ply)

28

28

28

11 x 4.00 - 5 (4 ply)

11 x 4.00 - 5 (4 ply)

À billes

À billes

À billes

Bande de roulement plate

Bande de roulement plate

37,3

51,5

43,2

286

367





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 !



Nouvelle calandre et 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

Caractéristiques détaillées p.78



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE ERGONOMIQUE

Excellente prise en main



RÉGULATEUR DE VITESSES



ESSIEU AVANT EN FONTE

**MOTEURS
BRIGGS & STRATTON
HAUT DE GAMME**

**SIÈGE
GRAND CONFORT**

**CAPOT AVANT
EN ACIER**
Phares avant à leds
(selon modèles)



(SPX200)

**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 !

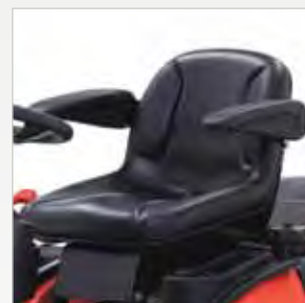
MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission	Capacité du bac
RPX100	96 cm	B&S série 4195 OHV AVS	Hydrostatique	350 litres
RPX200	96 cm	B&S série 7220 V-TWIN OHV	Hydrostatique	350 litres
RXT300	107 cm	B&S Professionnal série 8270 V-TWIN OHV	Hydrostatique	350 litres

Caractéristiques détaillées p.78



BAC 350 LITRES

Avec poignée télescopique permettant le vidage du bac sans effort



SIÈGE AVEC ACCOUDOIRS
(RXT300 uniquement)



ESSIEU AVANT EN FONTE

**SIÈGE
GRAND CONFORT**

**OBTURATEUR
MULCHING
DE SÉRIE**



**COMMANDES
ERGONOMIQUES**



(RPX200)

**LARGEUR DE COUPE
DE 96 À 107 CM**

**PLATEAU DE COUPE
ÉQUIPÉ DE ROUES DE
JAUGE**



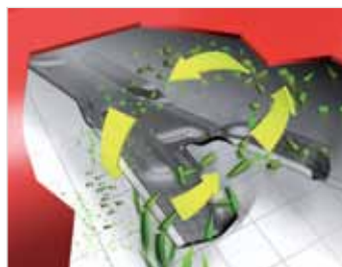
Snapper Série E

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), ils 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.80



**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

**SIÈGE CONFORT
RÉGLABLE**

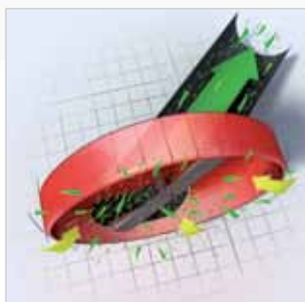


**MANIABILITÉ ET
RÉACTIVITÉ**

Direction en prise directe

**CHÂSSIS
OSCILLANT**

Améliore l'adhérence



**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 8260 V-TWIN	Hydrostatique
ZTX550	132 cm	B&S série 8270 V-TWIN	Hydrostatique

Caractéristiques détaillées p.79



MANIABILITÉ

2 leviers de commande pour une conduite souple et réactive

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

ESSIEU AVANT

Avec pivots de roues avant

PLATE-FORME DE CHARGEMENT

Permet le transport d'objets

PLATEAU DE COUPE MÉCANO-SOUDÉ

(selon modèle)



RELEVAGE DU PLATEAU DE COUPE

Par pédale

LARGEURS DE COUPE DE 107 À 132 CM

TRANSMISSIONS HYDRO GEAR

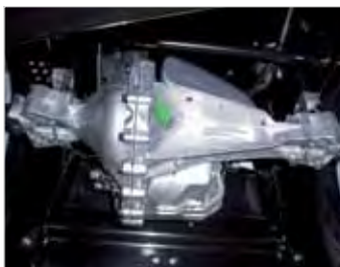


TONDEUSES AUTOPORTÉES

solo
by AL-KO

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 hydrostatique

Hautes 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**

SOLO AUTOPORTÉES ÉJECTION ARRIÈRE

Puissance et confort

Grâce à des moteurs allant de 344 cm³ à 724 cm³ et des largeurs de coupe allant de 92 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
T13-92HD	92 cm	B&S PowerBuilt 3130	Hydrostatique	220 litres
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

Caractéristiques détaillées p.81



solo
by AL-KO

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

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



**DIRECTION ROBUSTE
ET SOUPLE**
Système d'une très
grande souplesse

SOLO AUTOPORTÉES ÉJECTION ARRIÈRE

**SIÈGE
GRAND CONFORT**

VISIBILITÉ PARFAITE

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

TABLEAU DE BORD COMPLET

(selon modèles)
Volant ergonomique et plancher dégagé



EMBAYAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET PLATEAU À 2 LAMES

Pour toutes les largeurs de coupe

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Commande au pied très souple et bonne ergonomie

CHÂSSIS EXTRÊMEMENT RIGIDE

SOLO AUTOPORTÉES ÉJECTION LATÉRALE

Le plaisir de la tonte

Avec sa puissance de 10,0 kW sous le capot (Briggs & Stratton Intek Series 4175), 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. Ce tracteur est également idéal pour une utilisation hivernale grâce à sa lame chasse-neige disponible en option.

 FABRIQUÉES EN AUTRICHE

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission
T 18-110HDS	110 cm	B&S série 4175 INTEK	Hydrostatique

Caractéristiques détaillées p.81



solo
by AL-KO

MOTEUR PUISSANT

A technologie OHV

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

**SIÈGE GRAND
CONFORT RÉGLABLE**

VISIBILITÉ PARFAITE

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

TABLEAU DE BORD ERGONOMIQUE

Prise en main agréable du volant



**LARGE OUVERTURE
POUR UNE ÉJECTION
OPTIMALE**

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Commande au pied très souple et bonne ergonomie

**CHÂSSIS
EXTRÊMEMENT RIGIDE**





Productivité et confort

Vous souhaitez tondre des zones exigües avec un maximum de confort cher à la gamme FERRIS et une productivité hors normes ? La nouvelle gamme de tondeuses FERRIS SRS répond aujourd'hui à ces deux besoins.

Les tondeuses SRS sont extrêmement compactes et permettent de passer là où d'autres machines assis debout ne passent pas. De plus, la position de travail debout permet une excellente visibilité sur les zones à tondre. La plate-forme entièrement suspendue avec 5 positions différentes de réglage permet également de travailler très rapidement sans que l'opérateur ne subisse les impacts du terrain.

Les commandes d'avancement sont très souples et ergonomiques et bénéficient également de 3 positions de limiteur de vitesse permettant d'ajuster de façon très précise l'avancement en fonction du rendement et de la précision recherchée.

La motorisation et la transmission sont parmi les plus performantes du marché et permettent également d'obtenir une excellente motricité et performance au travail.

Proposées en largeur de coupe 91 et 122 cm, vous pourrez adapter votre choix en fonction de vos besoins.

La coupe 122 cm bénéficie de la technologie iCD permettant à l'herbe de se relever avant le contact des lames, ce qui assure une vitesse de travail inégalée. Grâce à cette nouvelle gamme, vous serez conquis !



Tondeuses professionnelles

Avec les nouvelles tondeuses SRS de la gamme FERRIS vous conserverez la maniabilité d'une tondeuse à conducteur marchant professionnelle mais avec une compacité encore plus importante et une productivité sans égale.

C'est d'ailleurs pour vous permettre de tondre encore plus vite et mieux que le modèle équipé du plateau de coupe 1 m 22 bénéficie de la technologie iCD.

De plus, la position de conduite permet de quitter le poste de travail facilement et l'équilibre de la machine est parfait même dans les fortes pentes. Robustes et fiables, ces nouvelles machines répondront parfaitement aux attentes des professionnels que ce soient des paysagistes, des collectivités et des mairies.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur
SRSZ1KAV1936RDCE	91 cm	KAWASAKI FX600V
SRSZ1KAV2248RDCE	122 cm	KAWASAKI FX691V

Caractéristiques détaillées p.82



TABLEAU DE BORD COMPLET ET ERGONOMIQUE

Avec l'ensemble des commandes à portée de main et contrôle visuel du niveau de carburant



RÉGLAGE DES 3 POSITIONS DU LIMITEUR DE VITESSES SIMPLE ET RAPIDE

MOTEUR PROFESSIONNEL

Bi-cylindre KAWASAKI
19 ou 22 CV

LARGES ROUES ARRIÈRE

23 x 8,5 - 12 pour une
excellente stabilité et une
motricité au top



PLATEAU DE COUPE

ICD
(modèle
SRSZ1KAV2248RDCE)

ROUES AVANT MONTÉES SUR GRAISSEUR

Photo non contractuelle (moteur non conforme)





Ferris, le spécialiste des tondeuses Pro

Le système exclusif et breveté de suspension FERRIS place la marque largement devant ses concurrents.

Ce système exclusif, couplé à un choix de moteurs puissants, permet d'obtenir un niveau de confort, de performances et de productivité inégalé. Le système de suspension protège l'utilisateur de terrains irréguliers, autorisant le maintien d'une vitesse de tonte constante et régulière pour tirer le maximum de la puissance de la machine.

Avec une gamme de 8 modèles au choix, avec des moteurs diesel ou essence, des plateaux de coupe d'une largeur de 112 à 183 cm, vous trouverez forcément la machine adaptée à vos besoins. Laissez-vous surprendre par un confort et une conduite optimum.



Plateau iCD

Excellente ventilation et qualité de coupe exceptionnelle

Le forme exclusive de ce plateau a été étudiée pour laisser le temps à l'herbe de se relever avant le contact des lames et obtenir une vitesse de tonte élevée sans sacrifier la qualité de travail.



Renvois d'angles en fonte

Avec graissage par le haut (IS5100)



Systeme de suspension de la coupe unique

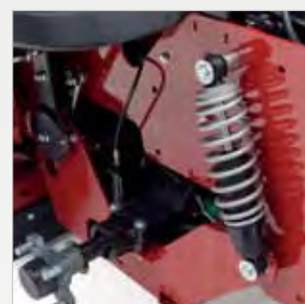
le système de suspension FERRIS permet d'assurer le confort de l'utilisateur, d'augmenter la vitesse de travail, d'obtenir une meilleure stabilité de la machine et une durée de vie accrue. Voila pourquoi FERRIS est le spécialiste des tondeuses professionnelles zéro turn.

Le plateau de coupe suit totalement les mouvements de la suspension par un système de tringlerie qui permet de relever ou de baisser celui-ci en évitant de scalper le terrain et d'assurer une coupe régulière.

Par exemple, lors du passage sur une bosse, la tondeuse va se relever pour éviter d'endommager le terrain. Ce système permet également de préserver des chocs engendrés sur le châssis de la machine.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur
IS600ZB2444RDCE	112 cm	B&S Commercial Series™
IS700ZB2752RDCE	132 cm type iCD	B&S Commercial Series™
IS2100ZBVE28D61RDCE	155 cm type iCD	B&S Vanguard™ EFI
IS2600ZY24D61RDCE	155 cm type iCD	YANMAR 3TNM74F-SAFS
IS5100ZC33D61RDCE	155 cm type iCD	CATERPILLAR C1.5
IS5100ZC33D72RDCE	183 cm type iCD	CATERPILLAR C1.5

Caractéristiques détaillées p.82-83



SUSPENSIONS AVANT ET ARRIÈRE RÉGLABLES



PLATE-FORME AMOVIBLE
Pour un nettoyage et un entretien faciles

MOTEUR PROFESSIONNEL
BRIGGS&STRATTON avec
filtre à air cyclonique pour
une meilleure filtration
(selon modèle)

ARCEAU DE SÉCURITÉ
ROPS
Repliable à 180° et
ceinture rétractable



(IS700)

PLATEAU DE COUPE
iCD (SELON MODÈLE)
Largeur de coupe :
112 à 183 cm

TRANSMISSION
PROFESSIONNELLE
HYDRO-GEAR
Hautes performances
permettant une durée de
vie hors normes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



AUTOPORTÉES À ÉJECTION LATÉRALE

SPX100



SPX200



SPX300



AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

RPX100



RPX200



	SPX100	SPX200	SPX300	RPX100	RPX200
Surface de travail, m²	6000	6500	7000	5000	7000
Moteur					
Marque	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON
Type	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 directionnel	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 8,8 / 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	Obturbateur mulching de série	Obturbateur mulching de série
Relevage de coupe	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Hauteur de coupe, mm	38 à 102	38 à 102	38 à 102	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 6.00 / 22 x 10.00	15 x 6 / 22 x 10	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	Oui	Oui
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, cm	182 x 88 x 114	180 x 98 x 114	181 x 98 x 115	241 x 96 x 111	241 x 96 x 111
Poids, kg	207	242	260	274	274

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



AUTOPORTÉES ZERO TURN

RXT300	ZTX110	ZTX150	ZTX250	ZTX550
				
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 8260 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	21
Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
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	-	-	-	-
Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Infini	Infini	Infini	Infini	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 13 / 0 à 6
Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
107	107	117	122	132
2	2	3	3	3
Éjection arrière	Ejection latérale	Éjection latérale	Éjection latérale Plateau fabriqué	Éjection latérale Plateau fabriqué
Obturbateur 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
38 à 89	38 à 90	38 à 110	38 à 110	38 à 110
7	13	13	13	12
350	-	-	-	-
Toile	-	-	-	-
15 x 6 / 22 x 9,5	11 x 4.00 / 18 x 8,5	11 x 4.00 / 18 x 8,5	11 x 4.00 / 20 x 8	11 x 4.00 / 20 x 10
Oui	Non	Non	Oui	Oui
Oui	Non	Non	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	198 x 170 x 168
280	251	258	254	407

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SNAPPER

solo
by AL-KO

RIDER

AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

E2813524BVE

E3317524BVE

T13-92HD



Surface de travail, m²	3500	4000	4000
Moteur			
Marque	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Type	Série 3130	Série 4175	Série 3130 Intek
Cylindrée, cm ³	344 / 1 cylindre	500 / 1 cylindre	344 / 1 cylindre
Capacité du réservoir, l	5	5	8
Démarrage	Électrique	Electrique	Electrique
Châssis			
Direction	Directe	Directe	Mécanique
Essieu directionnel	Avant	Avant	Avant
Rayon de braquage, cm	48	53	40
Capot	-	-	Plastique
Transmission			
Type boîte de vitesses	Disque à friction	Disque à friction	Hydrostatique
Nombre de vitesses	5 AV / 1 AR	5 AV / 1 AR	Infini
Type de commande	1 levier	1 levier	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
Embrayage lame	Manuel	Manuel	Électromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui
Coupe			
Largeur de coupe, cm	72	84	92
Nombre de lames	1	1	2
Type de coupe	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection arrière
Option de coupe	Kit mulching de série	Kit mulching de série	Mulching en option
Relevage de coupe	Manuel	Manuel	Manuel
Hauteur de coupe, mm	38 à 102	38 à 102	30 à 90
Nombre de positions	5	5	6
Bac			
Capacité du bac, litres	175 (option)	175 (option)	220
Conception	Vidange du bac manuelle	Vidange du bac manuelle	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	13 x 5.00 / 18 x 6.50
Compteur horaire	Non	Non	Non
Jauge à carburant	Oui	Oui	Non
Phares	Non	Non	Non
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, cm	163 x 80 x 99 (sans bac)	163 x 94 x 99 (sans bac)	232 x 100 x 112
Poids, kg	150	175	210

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



AUTOPORTÉES À RAMASSAGE ARRIÈRE

ÉJECTION LATÉRALE

T15-105-6HD-A

T16-105-6HDV2

T20-105-6HDV2

T23-125-6HDV2

T18-110HDS



5000

5500

6000

7000

6000

AL-KO

BRIGGS & STRATTON

BRIGGS & STRATTON

BRIGGS&STRATTON

BRIGGS&STRATTON

Pro 450

Série 7160 Intek

Série 7200 V-Twin

Série 8240 Intek

Série 4175 Intek

452 / 1 cylindre

656 / 2 cylindres

656 / 2 cylindres

724 / 2 cylindres

500 / 1 cylindre

8

8

8

8

8

Électrique

Electrique

Électrique

Electrique

Electrique

Mécanique

Mécanique

Mécanique

Mécanique

Mécanique

Avant

Avant

Avant

Avant

Avant

40

40

40

40

40

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

0 à 9 / 0 à 4

0 à 9 / 0 à 4

0 à 9 / 0 à 4

0 à 9 / 0 à 4

0 à 9 / 0 à 4

Électromagnétique

Électromagnétique

Électromagnétique

Électromagnétique

Électromagnétique

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

105

105

105

125

110

2

2

2

2

2

Éjection arrière

Éjection arrière

Éjection arrière

Éjection arrière

Éjection latérale

Mulching en option

Obturbateur mulching de série

Obturbateur mulching de série

Obturbateur mulching de série

Obturbateur mulching de série

Manuel centralisé

Manuel centralisé

Manuel centralisé

Manuel centralisé

Manuel centralisé

30 à 90

7

7

7

7

6

310

310

310

310

-

Bennage manuel avec levier télescopique (électrique en option)

-

15 x 6,00 / 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 100

251 x 110 x 100

251 x 110 x 100

251 x 130 x 100

190 x 115 x 112

255

255

260

265

210

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



TONDEUSES À CONDUCTEUR PORTÉ

ZERO TURN

SRSZ1KAV1936RDCE



SRSZ1KAV2248RDCE



IS600ZB2444RDCE



IS700ZB2752RDCE



Surface de travail, m²

Moteur

	SRSZ1KAV1936RDCE	SRSZ1KAV2248RDCE	IS600ZB2444RDCE	IS700ZB2752RDCE
Marque	KAWASAKI	KAWASAKI	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Type	Essence FX600V	Essence FX691V	Essence Commercial Series V-Twin	Essence Commercial Series V-Twin
Cylindrée, cm ³	Bi-cylindre, 603 cm ³	Bi-cylindre, 726 cm ³	810 / 2 cylindres	810 / 2 cylindres
Capacité du réservoir, l	19	23	21	21
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique

Châssis

	SRSZ1KAV1936RDCE	SRSZ1KAV2248RDCE	IS600ZB2444RDCE	IS700ZB2752RDCE
Direction	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière montées sur suspensions	Roues motrices arrière montées sur suspensions
Essieu directionnel	Roues avant sur pivots	Roues avant sur pivots	Roues avant indépendantes sur pivot et suspensions	Roues avant indépendantes sur pivots et suspensions
Rayon de braquage, cm	0	0	0	0

Transmission

	SRSZ1KAV1936RDCE	SRSZ1KAV2248RDCE	IS600ZB2444RDCE	IS700ZB2752RDCE
Type boîte de vitesses	Hydro-Gear ZT-3400	Hydro-Gear ZT-3400	Hydro-Gear ZT-3400	Hydro-Gear ZT-3400
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Type de commande	2 barres avec grip et 3 positions de limiteur de vitesse	2 barres avec grip et 3 positions de limiteur de vitesse	2 leviers indépendants	2 leviers indépendants
Vitesses AV / AR, km/h	12,8 / 6,4	12,8 / 6,4	14,5 / 6,5	16 / 8
Embrayage lame	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui

Coupe

	SRSZ1KAV1936RDCE	SRSZ1KAV2248RDCE	IS600ZB2444RDCE	IS700ZB2752RDCE
Largeur de coupe, cm	91	122	112	132
Nombre de lames	2	3	3	3
Type de coupe	Éjection arrière	Éjection arrière - Type iCD	Éjection arrière	Éjection arrière - Type iCD
Option de coupe	Kit mulching mixte et lames mulching de série	Kit mulching mixte et lames mulching de série	Kit mulching mixte et lames mulching de série	Kit mulching mixte et lames mulching de série
Relevage de coupe	Levier verrouillable position de transport	Levier verrouillable position de transport	Pédale au pied assistée par ressort	Pédale au pied assistée par ressort
Hauteur de coupe, mm	44 à 114	44 à 114	38 à 127	38 à 127
Nombre de positions				

Divers

	SRSZ1KAV1936RDCE	SRSZ1KAV2248RDCE	IS600ZB2444RDCE	IS700ZB2752RDCE
Roues AV / AR	23x8,5-12 / 11x4-5	23x8,5-12 / 11x4-5	20 x 8.00 - 10 / 11 x 4.00 - 5	20 x 11.00 - 10 / 13 x 5.00 - 6
Compteur horaire	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital
Jauge à carburant	Oui	Oui	Oui	Oui
Phares	-	-	-	-
Contrôle sécurité électronique	-	-	-	-
Dimensions L x l x h, cm	162 x 94	166 x 125	203 x 117	206 x 135
Poids, kg	347	377	418	480

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES



ZERO TURN

IS2100ZBVE2861RDCE



IS2600ZY24D61RDCE



IS5100ZC33D61RDCE



IS5100ZC33D72RDCE



VANGUARD

Essence V-Twin EFI (Electronique Fuel Injection)

810 / 2 cylindres

42

Électrique

YANMAR

3TNM74F-SAFS

993 / 3 cylindres

42

Électrique

CATERPILLAR

Diesel C1.5

1496 / 3 cylindres

56

Électrique

CATERPILLAR

Diesel C1.5

1496 / 3 cylindres

56

Électrique

Roues motrices arrière montées sur suspensions

Roues avant indépendantes sur pivots et suspensions

0

Roues motrices arrière montées sur suspensions

Roues avant indépendantes sur pivots et suspensions

0

Roues motrices arrière montées sur suspensions

Roues avant indépendantes sur pivots et suspensions

0

Roues motrices arrière montées sur suspensions

Roues avant indépendantes sur pivots et suspensions

0

Hydro-Gear ZT-4400

Infini

2 leviers indépendants

18 / 8

Électromagnétique

Oui

Hydro-Gear ZT-4400

Infini

2 leviers indépendants

18 / 8

Électromagnétique

Oui

Pompes indépendantes type Hydro-Gear® PW et Parker TG0335 moteurs de roues avec filtre à huile type industriel et refroidisseur d'huile

Infini

2 leviers indépendants

20 / 10

Électromagnétique

Oui

Infini

2 leviers indépendants

20 / 10

Électromagnétique

Oui

155

3

Éjection arrière - Type iCD

Kit mulching mixte et lames mulching de série

Pédale au pied assistée par ressort

38 à 127

155

3

Éjection arrière - Type iCD

Kit mulching mixte et lames mulching de série

Pédale au pied assistée par ressort

38 à 127

155

3

Éjection arrière - Type iCD

Kit mulching mixte et lames mulching de série

Pédale au pied assistée par ressort

38 à 152

183

3

Éjection arrière - Type iCD

Kit mulching mixte et lames mulching de série

Pédale au pied assistée par ressort

38 à 152

24 x 12.00 - 12 / 13 x 6.50 - 6

Oui, digital

Oui

24 x 12.00 - 12 / 13 x 6.50 - 6

Oui, digital

Oui

26 x 12.00 - 12 / 13 x 6.50 - 6

Oui, digital

Oui

26 x 12.00 - 12 / 13 x 6.50 - 6

Oui, digital

Oui

210 x 159

601

224 x 159

747

255 x 159

1021

255 x 186

1070



Une gamme complète

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



Nouveau : 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



 FABRIQUÉES AU JAPON

IBCN21S & IBCN21W
(à poignée) (à guidon)

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



IBCN33W

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



**NOUVEAUTÉ
2017**

IBCN33WPRS

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

Caractéristiques détaillées p.89



Débroussailleuses thermiques pour travaux paysagers et forestiers

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.89



 FABRIQUÉES AU JAPON

IMAT21S

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

Multiusages à main

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

1 MOTEUR = 3 UTILISATIONS



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

IMTBC

Tête débroussailleuse

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN ISEKI



DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN



	IBC21S	IBC21W	IBC33W	IBC33WPRS	IBC48W	IKBC48S	IBCF33W	IBCF48W
Moteur								
Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TUE21 2 temps	TUE21 2 temps	TLE33 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps	TLE48 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps
Cylindrée, cm ³	20,6	20,6	32,6	32,6	47,1	47,1	32,6	47,1
Puissance, kW	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
Capacité réservoir, litre	0,4	0,4	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9
Transmission								
Type	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube + flexible	Arbre sous tube	Arbre sous tube
Ø tube, mm	24	24	26	26	28	26	26	28
Coupe								
Outil de coupe de série	Tête fil Tap'n go	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Couteau à contre-rotation anti-projections	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents
Divers								
Maintien	Poignée	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Dos + poignée	Guidon escamotable	Guidon escamotable
Poids, kg	4,6	4,8	7,5	7,5	8,3	12,4	8,1	9
Équipement de série	Bretelle confort	Bretelle confort	Harnais	Harnais	Harnais pro	Harnais pro dorsal	Harnais Système antivibrations complet	Harnais pro Système antivibrations complet

MULTIUSAGES À MAIN

Moteur
IMAT21S



Débroussailleuse
IMTBC



Taille-haies
IMTHT55N



Tronçonneuse
IMTCS



	Moteur IMAT21S	Débroussailleuse IMTBC	Taille-haies IMTHT55N	Tronçonneuse IMTCS
Moteur				
Marque	MITSUBISHI	-	-	-
Type	TUE21 2 temps	-	-	-
Cylindrée, cm ³	20,6	-	-	-
Puissance, kW	0,65	-	-	-
Allumage	Électronique	-	-	-
Capacité réservoir, litre	0,4	-	-	-
Transmission				
Type	Arbre sous tube	-	-	-
Ø tube, mm	24	-	-	-
Coupe				
Outil de coupe de série	-	Tête fil Tap'n go	-	-
Divers				
Maintien	Poignée	-	-	-
Dimensions (L x l x h)	longueur non monté : 1 m	longueur non montée : 0,81 m	longueur non monté : 1,50 m	longueur non montée : 1,41 m
Poids, kg	5	1,1	2,8	1,7
Équipement de série	Système de fixation rapide	-	-	-



DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN

solo
by AL-KO

Un travail de Pro

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



Fermeture rapide

Réglage simple de la poignée



Moteurs puissants 2 temps et 4 temps



SOLO BY AL-KO DÉBROUSSAILLEUSES



107 L-S

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

1. Débroussailleuse tête- fil
Longueur d'arbre 750 mm (inclus avec 107 L-S)
2. Débroussailleuse couteau
Longueur d'arbre 750 mm
3. Bineuse
Longueur d'arbre 750 mm
4. Élagueuse
Longueur d'arbre 750 mm - Longueur de coupe 250 mm
5. Souffleur
Longueur d'arbre 750 mm
6. Rallonge arbre 800 mm / 210 mm
7. Taille-haies
Longueur d'arbre 750 mm - Longueur de coupe 536 mm



116

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



118L

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



118B

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

Caractéristiques détaillées p.94-95

SOLO BY AL-KO DÉBROUSSAILLEUSES



120

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



130H (moteur 4 temps)

Cylindrée	Puissance	Poids
35,8 cm ³	1,2 kW	7,3 kg



137SB

Cylindrée	Puissance	Poids
36,5 cm ³	1,5 kW	7,7 kg



142SB

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



142

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



154

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN SOLO BY AL-KO

solo
by AL-KO

DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN

116



118L



118B



107L-S



120



Moteur

Marque	AL-KO	AL-KO	AL-KO	AL-KO	AL-KO
Type	2 temps				
Cylindrée, cm ³	25,4	32,6	32,6	32,6	42,7
Puissance, kW	0,75	0,9	0,9	0,9	1,1
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,65	1	1	1	1,1

Transmission

Type	Arbre sous tube				
Ø tube, mm	24	24	24	24	24

Coupe

Outil de coupe de série	Tête fil / couteau				
-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Divers

Maintien	Poignée Loop	Poignée Loop	Guidon	Poignée Loop	Guidon
Antivibrations	-	-	-	-	-
Poids, kg	5,6	6,1	7,2	6,2	8
Équipement de série	-	-	Harnais	-	Harnais semi-pro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN SOLO BY AL-KO



130H



137SB



142SB



142



154



AL-KO	AL-KO	AL-KO	AL-KO	AL-KO
4 temps	2 temps	2 temps	2 temps	2 temps
35,8	36,5	40,7	40,7	54,2
1,2	1,5	1,7	1,9	2,3
Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
0,65	0,7	0,7	0,7	0,7
Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube
28	28	28	30	30
Tête fil / couteau	Tête fil / couteau	Tête fil / couteau	Couteau	Couteau
Guidon	Guidon	Guidon	Guidon	Guidon
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
7,3	7,7	7,7	8,3	8,3
Harnais semi-pro	Harnais semi-pro	Harnais semi-pro	Harnais pro	Harnais pro

DÉBROUSSAILLEUSE À LAME DB501KH

Débroussailleuse Made in France



La nouvelle 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.



 **FABRIQUÉE EN FRANCE**

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

Caractéristiques détaillées p.106



**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

Motofaucheuse 5001R-II

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	Poids
B&S Série 625 190 cm ³	1 vitesse AV 1 vitesse AR	102 cm	60 kg



solo
by AL-KO

Tondeuse débroussailleuse à lame

● FABRIQUÉE AU JAPON



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.106

DREC



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



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)

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.106



OREC

 FABRIQUÉES AU JAPON

**EMBRAYAGE DE
FREIN DE LAME**



**COMMANDES
CENTRALISÉES**
(excepté modèle SH50C)



ROUES LARGES
(modèle SH71HST)

BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL

(excepté modèle SH50C)

MOTEURS JAPONAIS PUISSANTS

Cylindrées : 163 à 337 cm³

MULCHING SPÉCIAL HAUTES HERBES

(modèles SH61H, SH71H)



LAME ELIMINATOR

avec vitesse de rotation élevée (modèles SH61H, SH71H)

(SH61H)

ROUES AGRAIRES

ROUE AVANT PIVOTANTE DE GRAND DIAMÈTRE



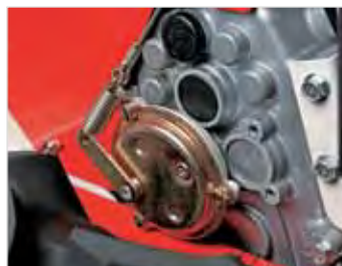
Orec Série HR

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

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.



(HRC802)

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.107

OREC

FABRIQUÉES AU JAPON

**EMBRAYAGE
PAR TENSION DE
COURROIE**

**LEVIER
D'ENCLenchement
DE LA COUPE**



**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
DE COUPE SIMPLE**

MOTEURS JAPONAIS HAUTES PERFORMANCES

Cylindrées : 196 à 389 cm³



TRANSMISSION MOTEUR/COUPE INDÉPENDANTE

Par courroie avec
décrabotage de roues
pour rester en ligne
en toutes situations et
assurer un rendement
élevé



(HR801)

ROUES AGRAIRES

COUTEAUX À FLÉAUX
EN Y

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À ROUES

solo
by AL-KO

OREC

DÉBROUSSAILLEUSE À LAME	MOTOFAUCHEUSE	DÉBROUSSAILLEUSES À LAME					
-------------------------	---------------	--------------------------	--	--	--	--	--

DB501KH	5001-R11	FL500BC	SH50C	SH61 & SH61H	SH71H	SH71HST
---------	----------	---------	-------	--------------	-------	---------



Moteur

Marque	KOHLER	BRIGGS&STRATTON	HONDA	HONDA	KAWASAKI	HONDA	HONDA
Type	XT 675	E-Series 625	GXV160 OHV	GXV160 OHV	FJ180V OHV	GXV340	GXV340
Cylindrée, cm ³	149	190	163	163	182	337	337

Transmission

Type	Boîte Bidici	Courroie	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courroie et boîte pont aluminium	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Hydrostatique
Nombre de vitesses	1 AV	1 AV - 1 AR	3 AV - 1 AR	2 AV	3 AV - 1 AR	3 AV - 1 AR	Hydrostatique
Vitesse, km/h	2,3	-	AV : 1,5 / 2,5 / 3,9 AR : 1,6	AV : 1,45 / 2,51	AV : 1,6 / 2,4 / 3,6 AR : 1,6	AV : 1,6 / 2,4 / 3,6 AR : 1,6	AV : 0 à 3,8 AR : 0 à 2

Coupe

Largeur de coupe, cm	51	102	50	50	60	70	70
Type de coupe	1 lame	1 lame	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	Par tension de courroie

Divers

Guidon	Réglable en hauteur	Réglable	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
Type de roues arrière	Grandes roues	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires larges
Dimensions roues arrière, cm	Ø 42	13 x 6	Ø 35	3.25 x 5	4.00 x 7	4.00 x 7	16 x 7.00 - 8
Frein de lame	-	-	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame
Dimensions (L x l x h), cm	182 x 60 x 108	-	155 x 58 x 96	180 x 65 x 95	178 x 71 x 103 (SH61) 193 x 71 x 103 (SH61H)	199 x 81 x 103	220 x 80 x 110
Poids, kg	52	60	68	50	85	105	135

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À ROUES

OREC

BROYEURS À FLÉAUX

HR531



HR662



HR801



HR802



HRC662



HRC802



HONDA

GX200

196

HONDA

GX270

270

HONDA

GX340

389

HONDA

GX340

389

HONDA

GX270

270

HONDA

GX340

389

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

3 AV - 1 AR

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

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

3 AV - 1 AR

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

Hydrostatique avec débrabotage de roues

Hydrostatique

AV : 0 à 5,3
AR : 0 à 4

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

3 AV - 1 AR

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

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de chenilles

3 AV - 1 AR

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

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de chenilles

3 AV - 1 AR

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

Par tension de courroie

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 79 x 93

164 x 79 x 93

164 x 94 x 93

164 x 94 x 93

164 x 79 x 93

164 x 94 x 93

124

160

175

160

170

195



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.

Trois modèles sont disponibles :

- 2 modèles en 2 roues motrices (SRA800 et SRA950)
- 1 modèle en 4 roues motrices (SRA950F)
- Barre antiretournement en option sur les 3 modèles



Un look soigné et agressif



Carter latéral blocable en position relevée et démontable facilement

Hautes performances

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

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

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.113



OUVERTURE INTÉGRALE DU CAPOT

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



RÉPARTITEUR D'HUILE

Pour limiter l'angle de braquage (SRA950F)

**BARRE
ANTIRETOURNEMENT**
(en option)

PARE-BUFFLE

Pour couper des rejets et
arbustes sans endommager
la machine



(SRA950F)

DÉFLECTEUR AMOVIBLE

Démontable et blocable en
position ouverte



**TRANSMISSION LAME
PAR COURROIE AVEC
POULIE À AILETTES**

Accès facile aux points
de graissage

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 3 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 AUTOPORTÉES

SRA800



SRA950



SRA950F



Moteur			
Marque	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
Type	FS481V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre
Puissance, CV	16	24	24
Cylindrée, cm ³	603	726	726
Capacité réservoir carburant, litres	14	14	14
Transmission			
Type	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 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
Roues motrices	2	2	4 (à enclenchement automatique)
Dénivelé	15°	15°	25°
Coupe			
Largeur de coupe, cm	80	95	95
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie
Type de coupe	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles
Hauteur de coupe, mm	20 à 90	35 à 125	35 à 125
Divers			
Type de roues	Agraires	Agraires	Agraires
Dimensions roues avant, cm	3.50 - 7	4.00 - 7	4.00 - 7
Dimensions roues arrière, cm	16 x 7.00 - 8	17 x 8.00 - 8	17 x 8.00 - 8
Rayon de braquage, mm	1750	2000	2100
Phare avant	-	LED	LED
Compteur	Horaire	Horaire	Horaire
Mode éco	Oui	Oui avec lampe	Oui avec lampe
Dimensions (L x l x h), cm	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
Siège	Réglable	Réglable	Réglable
Volant	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur
Poids, kg	255	310	330



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



IHT24D56

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



IHT24D69

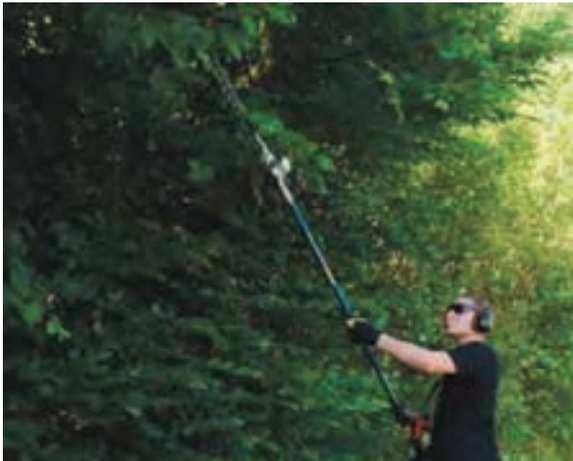
Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
24 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg



IHT24S69

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

Caractéristiques détaillées p.119



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 ÉQUILBRÉES

QUALITÉ DE COUPE : NOUVEAU LAMIER À TRIPLE TAILLANT



IPHT26H165N

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



IPHT27L240N

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

Caractéristiques détaillées p.119

ISEKI ICHB23 & IKB27



Souffleurs

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 SOUFLERIE

EXCELLENT RAPPORT POIDS/PUISSANCE

CONFORT D'UTILISATION : DOSSERETS AMORTISSEURS (IKB27)



ICHB23

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



IKB27

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

Caractéristiques détaillées p.119

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TAILLE-HAIES ET SOUFFLEURS



TAILLE-HAIES

IHT24D56



IHT24D69



IHT24S69



IPHT26H165N



IPHT27L240N



Moteur

Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TUE24V 2 temps	TUE24V 2 temps	TUE24V 2 temps	TUE26 2 temps	TLE27 2 temps
Cylindrée, cm ³	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	Défecteur alu et poignée pivotante	Bretelle de maintien	Bretelle de maintien
Longueur machine (m)	-	-	-	1,65	2,40



SOUFFLEURS

ICHB23



IKB27



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



TAILLE-HAIES, SOUFFLEUR & ASPIRATEUR DE FEUILLES

solo
by AL-KO

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**



166

Puissance	Longueur de coupe	Poids
500 W	55 cm	4,1 kg



163-55

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



163-70

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

Caractéristiques détaillées p.125

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 m ³ /h	4,8 kg



750 B

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

Caractéristiques détaillées p.125

BROYEURS

Taille-haies THB



THB600

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



THB770

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

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 sert au broyage préalable des déchets et garantit les meilleurs résultats.



Broyeur BBH55-V2

La goulotte supérieure d'entrée permet de traiter des volumes importants de feuillages ou de petites branches. Son entrée latérale calibrée et sécurisée permet de broyer des branches jusqu'à 6,5 cm de diamètre.

Très maniable et très stable, le BBH55 est doté d'un moteur HONDA GX160 OHV à haut rendement. Ce moteur chemisé fonte 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

solo
by AL-KO

TAILLE-HAIES

166



163-55



163-70



THB600



THB770



Moteur

Marque	AL-KO	AL-KO	AL-KO	-	-
Type	Électrique	Thermique	Thermique	Électrique	Électrique
Cylindrée, cm ³	-	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

solo
by AL-KO

SOUFFLEUR

442S



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

solo
by AL-KO

ASPIRATEUR DE FEUILLES

750B



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

solo
by AL-KO

BROYEURS

TCS Duotec 2500



TCS Duotec 3000



BBH55-V2



Moteur	Électrique	Électrique	HONDA GX160 OHV Thermique 4 temps
Puissance	2 500 W / 230 V	2 900 W / 400 V	163 cm ³
Réservoir	-	-	3,1 litres
Châssis	Acier	Acier	Acier
Ø max. des branchages	40 mm	43 mm	65 mm
Système de coupe	1 lame double - 2 disques	1 lame double - 2 disques	9 couteaux - 2 lames
Option	-	-	Goulotte latérale
Poids	51 kg	55 kg	60 kg



TRONÇONNEUSES

solo
by AL-KO

Pour débutants et professionnels

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

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



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



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.



636/35

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



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

Caractéristiques détaillées p.130-131

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

solo
by AL-KO

DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN

621/40



636/35



643IP/38



646/38



65245



Cylindrée, cm ³	-	36,3	40,2	45,1	51,8
Puissance, kW	2,5	1,5	2	2,2	2,4
Poids/puissance, kg	1,72	2,8	2	2,1	1,9
Poids, kg	4,3	4,2	4,1	4,7	4,7
Longueur de coupe, cm	40	35	38	38	45
Pas de chaîne	3/8" spéc.	3/8" spéc.	0,325	0,325	0,325
Tension de chaîne latérale	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Antivibrations	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Régulation de l'alimentation en huile	-	-	-	Oui	Oui
Préchauffage de l'air en hiver	-	-	-	-	-
Filtre à air remplaçable sans outils	-	-	-	-	-
Fermeture du réservoir sans outil	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Soupape de décompression	-	-	-	Oui	Oui
Système Easy-Start	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe d'amorçage	-	Oui	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRONÇONNEUSES SOLO BY AL-KO



651C/45



656C/50



665/50



675/50



681/60



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



Entretien et préparation

Pour la saison 2016-2017, les anciennes motobineuses ont fortement été revisitées au niveau de leurs caractéristiques et de leur système de transmission pour répondre aux attentes de tous les utilisateurs souhaitant avoir un potager.



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 3 nouvelles machines de la gamme motobineuses sont équipées de moteurs Briggs & Stratton. Le système de transmission a été complètement retravaillé avec des courroies en kevlar et une transmission pignons + chaîne. Ces machines sont toutes équipées de fraises de 310 mm pour une harmonisation et un travail de qualité. Les 2 motobineuses sont livrées d'origine avec roue de transport et disques protège-plantés.

Pour la saison 2016-2017, ISEKI France revient à l'essentiel, à savoir une gamme harmonieuse, des machines de qualité et des composants dignes du « fabriqué en France ».



YB16B



YB47B



YB67B



YBM51B

 FABRIQUÉES EN FRANCE

MOTOBINEUSES	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
YB16B	25 cm	HONDA GX25 OHC	1 vitesse avant
YB47B	50 cm	B&S Série 550	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
YB67B	54 / 78 cm	B&S CR950	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
MOTOFRAISE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
YBM51B	50 cm	B&S CR950	1 vitesse avant 1 vitesse arrière

Caractéristiques détaillées p.144

**MOTEURS PUISSANTS
BRIGGS & STRATTON**

**LARGEUR DE
TRAVAIL DE
50 / 78 CM**

**ROUES DE
TRANSPORT &
DISQUES PROTÈGE-
PLANTES
DE SÉRIE**



**PONT SOUDÉ
RENFORCÉ**



**GUIDON RÉGLABLE
ET DÉPORTABLE**
Réglage par molette



**6 FRAISES &
DISQUES**
Ø 310 mm

(YB67B)

**ROUE AVANT DE
TRANSPORT**
Escamotable d'origine





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.



Polyvalence

De nombreux outils adaptables



Transformable

Une 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 85 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.145



**MOTEUR SUBARU
169 CM³**



**BOÎTE MÉCANIQUE
SUR PONT (SA250)**

**DISQUES PROTÈGE-
PLANTES D'ORIGINE**



POULIE EN FONTE
Avec guide courroie

COMPOSANTS
DE QUALITÉ

MANCHERONS RÉGLABLES
en hauteur et en déport



(SA250)



BARRE DE PROFONDEUR
RÉGLABLE



COUTEAUX
BOULONNÉS
Et pont boulonné en alu
avec tôle de protection

4 VITESSES AV
2 VITESSES AR

Motofraise

Cette machine est l'évolution du KCR633. Elle est équipée d'un moteur plus puissant et bénéficie d'une vitesse de travail avant supplémentaire. Cette nouvelle génération de motofraise ISEKI peut travailler sur une largeur de 55 cm et son adhérence est parfaite grâce à ses roues 4.00-7. Son look a également été retravaillé pour la rendre plus moderne et agressive. Elle est idéale pour un travail de finition propre et une préparation des sols optimale avant vos plantations et semis.

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

Caractéristiques détaillées p.145



**MOTEUR KAWASAKI
179 CM³**



**NOUVELLE GAMME DE
VITESSES**



**TRANSMISSION
PAR CHAÎNE**



**ACCESSIBILITÉ DES
COMMANDES AU
GUIDON**

3 VITESSES AVANT

Dont 2 de travail



BINEUSE 55 CM

Avec contre-rotation des
fraises

Motoculteurs polyvalents

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

Tous les modèles sont disponibles en version brabant 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.145



DÉCRABOTAGE

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



CHANGEMENT DE GAMME DE VITESSE MÉCANIQUE

(SA600FSE4)



DISPONIBLES EN VERSION BRABANT



FREIN DE PARKING INTÉGRÉ

Enclenchement au guidon, système à double action



MANCHERONS RÉGLABLES

en hauteur et en déport



NOMBREUX OUTILS ADAPTABLES

Prise de force et chappe d'attelage d'origine

**6 VITESSES AV
2 VITESSES AR**

(SA600FSE4/EBN)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS

SÉRIE YB

MOTOBINEUSES

YB16B



YB47B



YB67B



MOTOFRAISE

YBM51B



Moteur

Marque	HONDA	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Type	GX25 OHC	550 Series	CR950	CR950
Cylindrée, cm ³	25	127	208	208
Démarrage	Par lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Capacité réservoir, litre	0,57	-	-	-

Transmission

Type	Roue tangente et vis sans fin	Pignons + Chaîne	Pignons + Chaîne	Pignons + Chaîne
Carter	Aluminium	Acier	Acier	Acier
Embrayage	Centrifuge	Courroies kevlar	Courroies kevlar	Courroies kevlar
Décrabotage	-	-	-	Non
Gamme de vitesses	-	-	-	-
Nombre de vitesses	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

Rotation AV / AR, tr/min	180	114 / 54	114 / 54	270
Équipement	4 fraises	4 fraises	6 fraises	4 fraises
Diamètre, mm	220	310	310	310
Largeur de travail, cm	25	50	54 / 78	50

Divers

Sécurité	Poignée homme mort	Double sécurité	Double sécurité	Poignée homme mort
Manchons	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur et déportable	Réglables en hauteur et déportable
Réglage hauteur des manchons	-	Multiple positions	Multiple positions	3 positions
Réglage déport des manchons	-	-	Multiple positions	3 positions
Équipement de série	Barre de profondeur, poignée de transport	Disques protège-plantes, roue de transport avant.	Disques protège-plantes, roue de transport avant.	Bequille de terrage et contrepoids avant
Poids, kg	12	45	49	91

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS



MOTOBINEUSES		MOTOFRAISE	MOTOCULTEURS	
SA150	SA250	KCR700-AH	SA600FE4-AH	SA600 FSE4-AH
SUBARU	SUBARU	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
EX17 OHC	EX17 OHC	4 temps FJ180G	4 temps FJ180 OHV	4 temps FJ180 OHV
169	169	179	179	179
Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
3	3,6	2	3,6	3,6
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	4 AV - 2 AR	3 AV - 1 AR	6 AV - 2 AR	6 AV - 2 AR
-	Mécanique	-	Par déplacement de courroie	Mécanique
-	-	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	-	-
6 fraises	6 fraises	Fraises	-	-
320	320		-	-
86 / 56	86 / 56	55	-	-
Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort
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
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
62	65	102	72 (cellule seule)	72 (cellule seule)



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.

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
XG550DI	550 kg	KAWASAKI OHV FJ180G	60°	Hydraulique

Caractéristiques détaillées p.114



TRANSMISSION MÉCANIQUE



POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE



RIDELLES EXTENSIBLES (sur modèles XG25 et XG35)

**MOTEURS JAPONAIS
HAUTES PERFORMANCES
KAWASAKI OU SUBARU**



(XG550DI)



BENNE À BEC
(disponible sur les 3 modèles)



CHENILLES SUR BOGGIES À BALANCIER

Système qui assure un contact au sol maximum en permanence de la chenille et une adhérence inégalable.

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

Caractéristiques détaillées p.152-153



**MOTEURS
PROFESSIONNELS HONDA**



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

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

pour un grand confort
d'utilisation

BASCULEMENT HYDRAULIQUE À 80°

(sur modèle XV55H)



(XV55H)



RIDELLES

(disponibles en option sur
les modèles XV55 et XV55H)



CHENILLES SUR BOGGIES À BALANCIER

Système qui assure un
contact au sol maximum
en permanence de la
chenille et une adhérence
inégalable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSPORTEURS



TRANSPORTEURS

XG25



XG35



XG550DI



Moteur

Charge utile max., kg	250	350	550
Marque	KAWASAKI	SUBARU	KAWASAKI
Type	OHV FJ100D	OHC EX13D	OHV FJ180G
Cylindrée, cm ³	98	126	179
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir, litre	1,9	2,7	3,2

Transmission

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

Benne

Type	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles
Basculement	Manuel	Manuel	Hydraulique
Angle de bennage, °	50	54	60
Longueur mini / maxi, mm	740 / 1050	950 / 1 130	1 200
Largeur mini / maxi, mm	540 / 740	530 / 900	900 / 1410 (ouvert)
Hauteur ridelles, mm	150	170	210

Divers

Sécurité	Homme mort	Homme mort	Homme mort
Frein	-	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, m	1,47 x 0,59 x 1,1	1,69 x 0,65 x 1,1	1,95 x 1,01 x 1,14
Garde au sol, mm	60	57	155
Poids, kg	127	165	300

Accessoires en option

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSPORTEURS



XV300



XV55



XV55H



300

HONDA

OHV GX160

163

Par lanceur

3,1

550

HONDA

GX270

270

Par lanceur

6

550

HONDA

GX270

270

Par lanceur

6

Hydrostatique

Infini

3,6 / 3,6

Hydrostatique

170

470

0,07 kg/cm²

0,19 kg/cm²

Hydrostatique

Infini

4,1 / 3,6

Hydrostatique

180

797

0,08 kg/cm²

0,27 kg/cm²

Hydrostatique

Infini

4,1 / 3,6

Hydrostatique

180

797

0,11 kg/cm²

0,30 kg/cm²

Plateau à ridelles extensibles

Manuel

40

950 / 1 130

530 / 900

170 / 445

Plateau à ridelles extensibles

Manuel

40

1 200 / 1 450

465 / 725

60

Plateau à ridelles extensibles

Hydraulique

80

1 200 / 1 450

465 / 725

60

Homme mort

Oui

1,77 x 0,64 x 1,08

85

175

Homme mort

Oui

1,865 x 0,64 x 1,95

90

240

Homme mort

Oui

1,865 x 0,64 x 1,95

65

305

XG30-XV300/BENBEC
1290 x 585 x 300 mm

XG30-XV300/BENPORTE
920 x 600 x 300 mm

-

XV55-XV55H/BENBEC
1590 x 510 x 425 mm

XV55-XV55H/BENPORTE
1170 X 500 X 450 mm

XV55-XV55H/RIDELLES

XV55-XV55H/BENBEC
1590 x 510 x 425 mm

XV55-XV55H/BENPORTE
1170 X 500 X 450 mm

XV55-XV55H/RIDELLES



Un déneigement facile

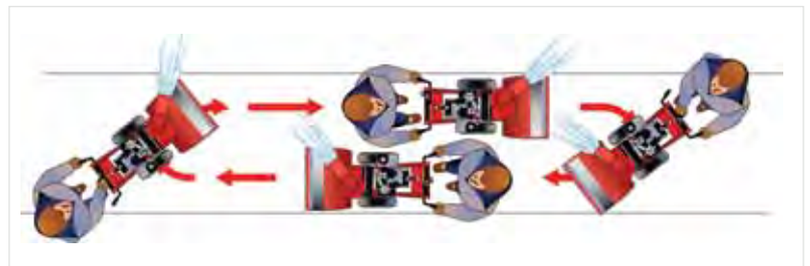
ISEKI France travaille depuis plusieurs années avec la prestigieuse marque américaine SNAPPER. La gamme actuelle est parfaitement complète. Motorisée en BRIGGS & STRATTON, chaque machine est unique. Ces chasse-neige peuvent avoir une utilité chez les particuliers avec de petites largeurs de travail mais un rendement à la hauteur de leurs exigences.

Les machines puissantes et à grandes largeurs de travail raviront les professionnels de la montagne en rendant la corvée du déneigement ludique et surtout très rapide.



Gâchette Easy Turn™

Easy Turn™ vous aide à circuler, même dans les virages les plus serrés, sans le moindre effort. Une simple action sur la gâchette au guidon libère la transmission de la roue droite et autorise des manoeuvres faciles et des virages à 180°. Easy Turn™ est installé de série sur les modèles SNH1528SE, et SNP2132SE.



Contrôle main libre

Le Contrôle Main Libre permet à l'opérateur de contrôler la transmission et la fraise en même temps. Pour cela, il suffit que le levier gauche gérant la transmission reste enfoncé. De l'autre main, l'opérateur peut tourner la tuyère d'éjection, régler le déflecteur ou encore changer de vitesse.

L'utilisation des fonctions Contrôle Main Libre et Easy Turn™ vous permet de faire tourner la goulotte d'éjection et de changer de direction simultanément pour un déblayage de la neige rapide et efficace.

SNAPPER SÉRIE SN

Un travail sans effort

La gamme de chasse-neige SNAPPER sélectionnée par ISEKI France est composée de 6 modèles. Différentes largeurs de travail et plusieurs puissances sont disponibles pour s'adapter à de multiples utilisations. Des options sont proposées pour plus de simplicité et de confort, comme le démarrage électrique, le système de décrabotage qui facilite les manoeuvres et le système Easy Turn.

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Transmission	Rotation de la goulotte
SNL824R	61 cm	B&S OHV 750 Snow Series™	Disque à friction	190° manuelle
SNL924R	61 cm	B&S OHV 900 Snow Series™	Disque à friction	190° manuelle
SNM924E	61 cm	B&S OHV 900 Snow Series™	Disque à friction	190° manuelle
SNP2132SE	81 cm	B&S OHV 2100 Professionnal Series™	Professionnelle Easy Turn	200° électrique

Caractéristiques détaillées p.159

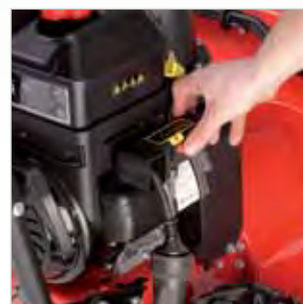


MOTEURS BRIGGS&STRATTON

- Rapport puissance/cylindrée excellent
- Lanceur de démarrage résistant au gel
- Carburateur calibré
- Échappements aluminisés qui résistent à la corrosion
- Spécialement conçus pour une utilisation par temps froid

CONTRÔLE MAIN LIBRE

Déblayage de la neige rapide et efficace (sauf SNL824R et SNL924R)



DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

(sauf modèle SNL824R et SNL924R)

POIGNÉES TUBULAIRES

Chauffantes sur modèle
SNP2132SE

ROTATION DE LA GOULOTTE À 190° OU 200°

Rotation manuelle ou
électrique (selon modèle)



(SNM924E)

PNEUS ARTIC TRAC™

PATINS RÉVERSIBLES

Pour une longue durée
de vie

FRAISE DENTÉE

Permet de couper
facilement la neige durcie
(Aluminium ou acier
selon modèle)

CARBURANT

PRÊT À L'EMPLOI

Carburant sans benzène*

Pour une meilleure protection
de l'environnement

Longue durée de conservation

Accroît la longévité
de votre moteur

PURALKYL



PURALKYL 2

Pour matériel à moteur 2 Temps

PURALKYL 4

Pour matériel à moteur 4 Temps

*taux < 0,1%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHASSE-NEIGE



CHASSE-NEIGE

SNL824R



SNL924R



SNM924E



SNP2132SE



Moteur

Marque	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON	BRIGGS&STRATTON
Type	4 temps OHV - 750 Snow Series™	4 temps OHV 900 Snow Series™	4 temps OHV 900 Snow Series™	4 temps OHV 2100 Professional Series™
Cylindrée, cm ³	163 cm ³	205 cm ³	205 cm ³	420 cm ³
Démarrage	Manuel	Manuel	Électrique	Électrique
Capacité réservoir, litre	2,8 litres	2,8 litres	3 litres	5,6 litres

Fraises

Largeur de travail, cm	24" / 61 cm	24" / 61 cm	24" / 61 cm	32" / 81 cm
Hauteur de travail, cm	20" / 51 cm	20" / 51 cm	19,5" / 50 cm	19,75" / 51 cm
Transmission	Disque à friction	Disque à friction	Disque à friction	Professionnelle Easy Turn
Nombre de vitesses	6 avant / 2 arrière	6 avant / 2 arrière	6 avant / 2 arrière	6 avant / 2 arrière
Dimensions des roues (Ø x l)	33 x 13 cm	33 x 13 cm	38 x 13 cm	41 x 17 cm
Type de pneus	Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™
Rotation de la goulotte	190° manuelle	190° manuelle	190° levier (3,5 tours)	200° électrique
Diamètre de la fraise	10" / 25,4 cm	10" / 25,4 cm	12" / 30 cm	14" / 36 cm
Transmission de la fraise	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Acier
Diamètre de la turbine	10" / 25,4 cm	10" / 25,4 cm	12" / 30 cm	12" / 30 cm
Réglage du déflecteur	Manuel	Manuel	Manuel	Électrique

Divers

Poignées	Tubulaires	Tubulaires	Tubulaires	Tubulaires chauffantes
Contrôle main libre	-	-	De série	De série
Phare	-	De série (leds)	De série (leds)	De série (leds)
Easy Turn™	-	-	-	De série





L'électricité portable

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

Les deux machines entrée de gamme sont accessibles à tous et ont 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.



P2000

Différentes possibilités de branchements pour diverses utilisations



Promax

Nombreuses 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
PROMAX6000A	B&S OHV Vanguard	4800 W	10h
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.165



MOTEURS VANGUARD™

Bicylindre en V sur les modèles 7500EA et 9000EA

JAUGE CARBURANT



BATTERIE SCELLÉE RECHARGEABLE

(sur modèles 6000EA, 7500EA et 9000EA)

**SILENCIEUX
SUPER LO-TONE™**

CHÂSSIS EN TUBE

Ø 32 à 38 mm
suivant modèle

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



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

ROUES DE TRANSPORT

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

BRIGGS & STRATTON P2000 & HANDYGEN2500A

BRIGGS & STRATTON

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.



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

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

Caractéristiques détaillées p.127

Portable pour particuliers



Ce groupe électrogène portable est destiné aux particuliers. Il est pratique, silencieux, facile à déplacer et à utiliser et offre un encombrement minimum pour le stockage... Chaque maison mérite son HANDYGEN !

Modèle	Moteur	Puissance	Autonomie à demi-charge
HANDYGEN 2500A	B&S Série 650	1900 W	1h30

Caractéristiques détaillées p.127

FACILEMENT ENTREPOSABLE

RÉGULATION AUTOMATIQUE DE LA TENSION (AVR)

ROULETTES DE TRANSPORT

CHÂSSIS EN TUBE Ø 22 MM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GROUPES ÉLECTROGÈNES



GROUPES ÉLECTROGÈNES

**PROMAX
3500A**



**PROMAX
6000A**



**PROMAX
6000EA**



**PROMAX
7500EA**



**PROMAX
9000EA**



P2000



**HANDYGEN
2500A**



Moteur

Type	OHV Vanguard™	OHV Vanguard™	OHV Vanguard™	OHV Vanguard bicylindre en V	OHV Vanguard bicylindre en V	106CC OHV	Serie 650
Puissance continue	2 700 W	4 800 W	4 800 W	6 000 W	7 000 W	1 600 W	1 900 W
Equivalent Max	3,4 kVA	6 kVA	6 kVA	7,5 kVA	8,75 kVA	2,0 kVA	2,4 kVA
Tension / Fréquence	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Capacité réservoir	15 litres	15 litres	15 litres	15 litres	15 litres	3,8 litres	1,5 litre
Démarrage	Manuel	Manuel	Électrique	Électrique	Électrique	Manuel	Manuel
Dimensions	61 x 41 x 51 cm	75 x 55 x 60 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	40 x 33 x 65 cm
Autonomie à demi-charge	13h26	10h	10h	7h25	6h20	4h50	1h30
Système de protection contre le manque d'huile	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Disjoncteur thermique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Consommation à demi-charge	1,12 litre/h	1,5 litre/h	1,5 litre/h	2,12 litres/h	2,37 litres/h	0,77 litre/h	1 litre/h
Niveau sonore à 7 mètres	96 LwA/71dB(A)	97 LwA/72dB(A)	97 LwA/72dB(A)	97 LwA/72dB(A)	97 LwA/72dB(A)	93 LwA/68dB(A)	95 LwA/70dB(A)
Roues de transport	Kit brouette en option	Kit brouette en option	-	Oui, de série			
Poids	51 kg	82 kg	82 kg	129 kg	132 kg	24 kg	35 kg

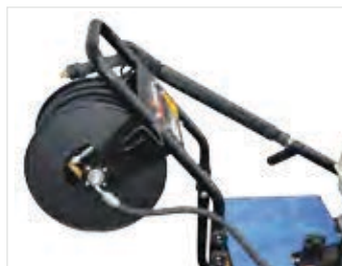


Nettoyage occasionnel ou intensif

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

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

Caractéristiques détaillées p.172



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)

DÉBIT MAXI DE
360 À 1800 LITRES/H



(KPW600)

GRANDES ROUES
Facilité de transport



**MISE EN MARCHÉ
FACILE**
1 bouton marche/arrêt



ENROULEUR



**COMPARTIMENT DE
RANGEMENT DES
ACCESSOIRES**

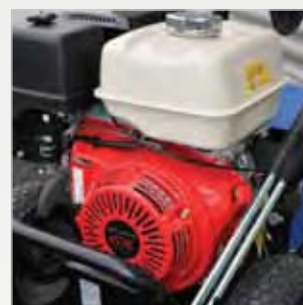
Modèles thermiques

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

Caractéristiques détaillées p.173



MOTEURS HONDA

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



POMPE TRIPLEX

Pistons céramique, culasse en laiton

DÉBIT MAXI DE
780 À 960 LITRES/H



CAPOT DE PROTECTION
DE LA POMPE



(KPW780TGX)

4 ROUES

2 roues gonflables
et 2 roues jockey

CHÂSSIS TUBULAIRE

En acier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUES

KPW360



KPW480S



KPW510



KPW600



KPW600ST



KPW660PRO



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION THERMIQUES

KPW780PRO



KPW1800
PTO



KPW600HW



KPW901HW



KPW780TGP



KPW780TGX



KPW960TGX



Eau froide	Eau froide	Eau chaude	Eau chaude	Eau froide	Eau froide	Eau froide
-	-	-	-	Honda GP160	Honda GX200	Honda GX390
190 bars	170 bars	135 bars	200 bars	150 bars	180 bars	250 bars
780 litres/h	1 800 litres/h	600 litres/h	900 litres/h	780 L/H	780 L/H	960 L/H
400 V	-	230 V	400 V	Essence	Essence	Essence
1 400 tr/min	-	2 800 tr/min	1 400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min
5 kW	9,1 kW	2,7 kW	7 kW	3,6KW	4,3KW	8,7 KW
15 m	10 m	10 m	10 m	10m	10m	15m
Rotabuse	700 mm	700 mm	700 mm	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
Axiale	-	Axiale	-			
Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
54 x 44 x 99	57 x 82 x 70	89 x 50 x 82	95 x 62 x 85	67 x 55 x 89	84 x 62 x 90	71 x 62 x 116
50 kg	-	85 kg	125 kg	30 kg	42 kg	82 kg
- Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant, - Lance réglable, - Lance rotative, - Enrouleur flexible, - Réservoir détergent 3,5L.	- Pistolet raccord tournant - Lance double - Flexible armé 10 m - Filtre et châssis	- 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 et très haut de gamme sur prise de force, vous nettoierez tout type de support sans effort. Les pompes à eau BRIGGS & STRATTON sont idéales pour puiser de l'eau pour l'arrosage ou dans les conditions extrêmes d'inondation de cave par exemple.



Puissance d'aspiration

Les pompes à eau thermiques B&S sont puissantes et performantes



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	Type	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
BPW3400	B&S Série 1150	Eau froide	636 litres/h

Caractéristiques détaillées p.135



MOTEURS BRIGGS&STRATTON HAUTES PERFORMANCES



ASPIRATION DE DÉTERGENT (BPW3400)



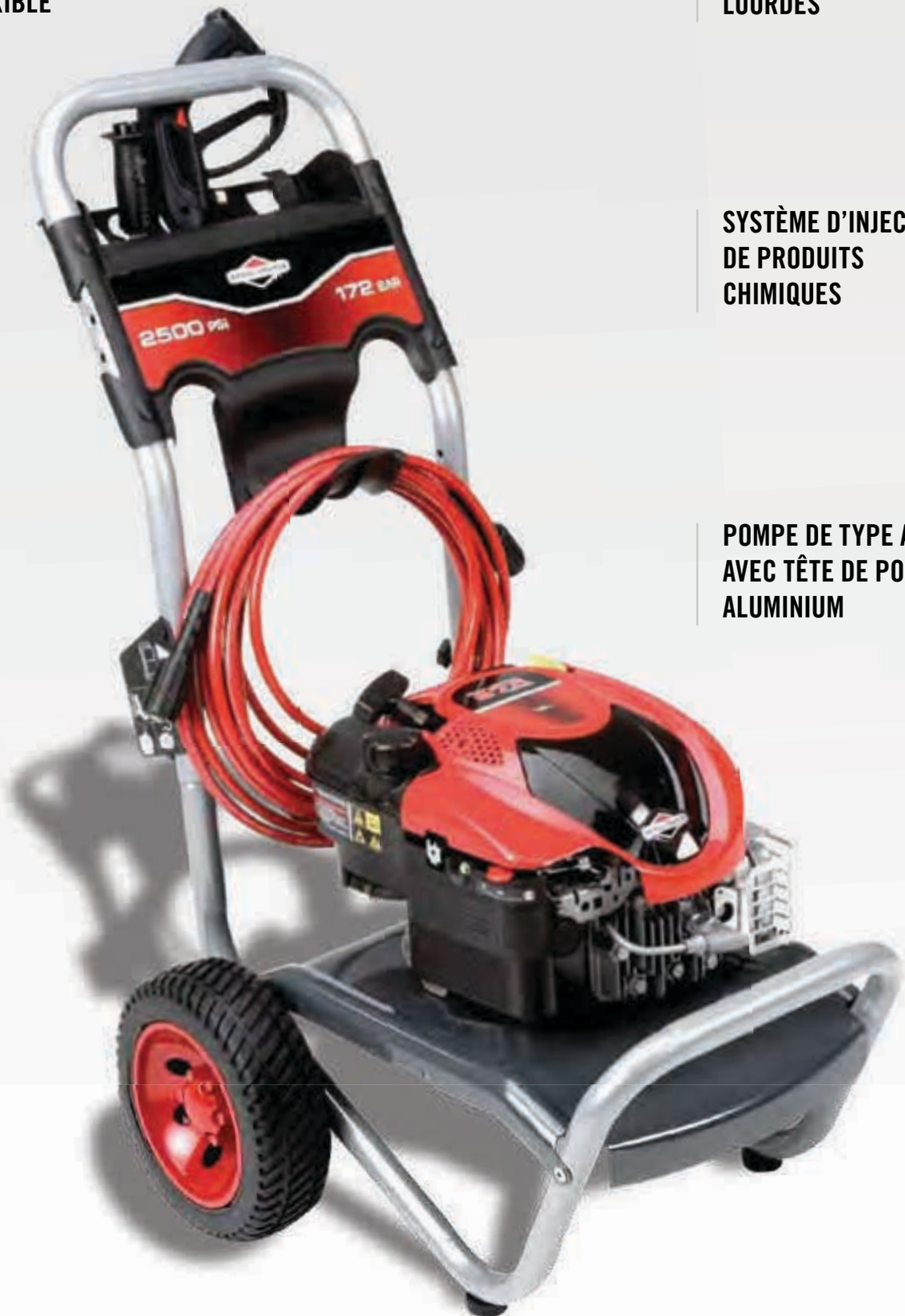
UTILISATION SIMPLE ET PRATIQUE Branchement tuyau et lance

**FOURNIS AVEC
JET RÉGLABLE ET
FLEXIBLE**

**CONÇUS POUR DES
APPLICATIONS
LOURDES**

**SYSTÈME D'INJECTION
DE PRODUITS
CHIMIQUES**

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

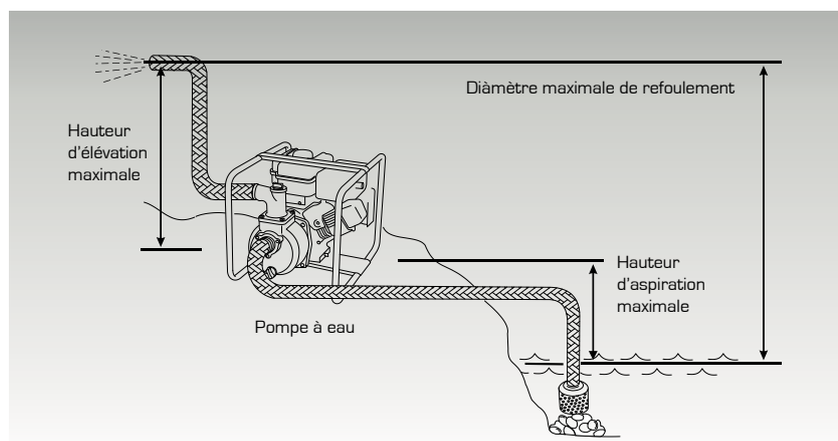


Pompes à eau



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



**MOTEUR
BRIGGS&STRATTON**

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

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.

TURBINE EN FONTE

CHEMISE EN FONTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

POMPES À EAU

BPW2000

BPW2500

BPW2900

BPW3400

WP2-35

WP3-65



Type	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	-	-
Moteur	Série 500	Série 675	Série 900	Série 1150	Série 550	Intek I/C
Pression maxi	138 bars	172 bars	200 bars	234 bars	-	-
Débit maxi	456 litres/h	456 litres/h	570 litres/h	636 litres/h	435 litres/min	930 litres/min
Tête de pompe	Aluminium	Aluminium	Laiton	Laiton	-	-
Pompe	Piston en ligne	Piston en ligne	Piston en ligne	À came axiale	-	-
Type de buse	Réglable	Réglable	Interchangeable par 4	Interchangeable par 4	-	-
Longueur de flexible	6 mm x 9,1 m	6 mm x 9,1 m	6 mm x 9,1 m	8 mm x 9,1 m	-	-
Dimensions L x l x h (cm)	47 x 34 x 54	71 x 56 x 59	67 x 55 x 57	55 x 90 x 70	47 x 41 x 39	47 x 43 x 46
Poids	29 kg	28 kg	32,4 kg	35,5 kg	23 kg	30,5 kg
Système contre le manque d'huile	Non	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Système d'injection de détergent	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	-	-
Kit chariot et kit entretien	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	-	-
Diamètre d'aspiration	-	-	-	-	50 mm	76 mm
Diamètre de refoulement	-	-	-	-	50 mm	76 mm
Hauteur d'élévation maxi	-	-	-	-	33 m	33 m
Hauteur d'aspiration maxi	-	-	-	-	8 m	8 m
Matériau volute et turbine	-	-	-	-	Fonte	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

