



**GARAGE DE PENEY-DISERENS SA**  
021 903 29 39 - 079 471 83 09 - WWW.GARAGE-DISERENS.CH



2019/2020



# Nouveautés ISEKI

Tondeuses à conducteur marchant - Débroussailleuse radiocommandée

Tondeuses autoportées - Tracteurs & accessoires - Outils à batterie & accessoires - Jouets



GRANDS ESPACES



GAZON



VÉGÉTATION



TRAVAIL  
DE LA TERRE



ACCESSOIRES

[www.garage-diserens.ch](http://www.garage-diserens.ch)







# ISEKI France : Innovation, puissance & fiabilité

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

## Des marques de qualité

Sa filiale 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.



<b>TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SW</b>	<b>04</b>
<b>DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE</b>	<b>06</b>
<b>TONDEUSES AUTOPORTÉES SXG+</b>	<b>08</b>
<b>TRACTEUR TXGS24</b>	<b>10</b>
<b>TRACTEURS TH</b>	<b>12</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ISEKI</b>	<b>14</b>
<b>NOUVELLE GAMME DE CHARGEURS ISEKI</b>	<b>18</b>
<b>NOUVELLE GAMME D'OUTILS CHARGEURS</b>	<b>21</b>
<b>GAMME PROFESSIONNELLE EGO POWER +</b>	<b>22</b>
<b>TONDEUSE À CONDUCTEUR MARCHANT TRACTÉE EGO POWER +</b>	<b>28</b>
<b>TRONÇONNEUSE EGO POWER +</b>	<b>29</b>
<b>PACK OUTILS EGO POWER +</b>	<b>30</b>
<b>AUTOPORTÉE SNAPPER</b>	<b>32</b>
<b>ZERO TURN SNAPPER</b>	<b>33</b>
<b>AUTOPORTÉE solo by AL-KO</b>	<b>34</b>
<b>TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT solo by AL-KO</b>	<b>35</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SNAPPER ET solo by AL-KO</b>	<b>36</b>
<b>JOUETS ISEKI</b>	<b>38</b>

# TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SW

Un large choix d'équipements

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

- SW8210BAE4 : moteur HONDA professionnel et bac de 75 litres
- SW8210BAE4HD : moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon et pare-chocs avant
- SW8210BHAE4HD : moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon, pare-chocs avant et transmission hydrostatique

## Caractéristiques techniques :

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

## TRANSMISSION PAR CARDAN

pour une motricité à toute épreuve sans perte de puissance

## EMBRAYAGE FREIN DE LAME

## DÉFLECTEUR ARRIÈRE EN ACIER HAUTE RÉSISTANCE

FICHE  
TECHNIQUE  
DÉTAILLÉE  
PAGE 14



**MOTEUR HONDA**

Gamme "Professionnel"

**COMMANDES ROBUSTES**

En acier avec tringleries pour une utilisation intensive



**BACS 75 LITRES**

avec châssis surdimensionné

**EN DÉTAILS**



**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE**  
par essieu totalement protégé



**CARTER DE COUPE EN ALU**  
AVEC RENFORTS EN ACIER



**PARE-CHOCS AVANT**  
(modèles HD)

# DEBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

Idéale dans les zones difficiles

Dans le but de proposer toujours davantage de solutions destinées à l'entretien des espaces verts, la Société ISEKI France élargit sa gamme de produits de débroussaillage.

Ce robot télécommandé, RCBE80, vient compléter notre offre ISEKI composée des fameuses débroussailleuses autoportées SRA et débroussailleuses portables IBC.

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

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

## Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
RCBE80	80 cm	KAWASAKI - FS 481V	603 cm <sup>3</sup>

**FACILEMENT  
TRANSPORTABLE**

**PENTES JUSQU'À 45°**

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

FICHE  
TECHNIQUE  
DÉTAILLÉE  
PAGE 14



**ARCEAU DE PROTECTION**

**FAIBLE PRESSION  
AU SOL DE 125g/cm<sup>2</sup>**

**PHARES À LEDS**



**LAME AVEC 2 COUTEAUX  
MOBILES**

**MOTEURS DE CHENILLES  
ÉLECTRIQUES**

Pour un entretien plus aisé

## EN DÉTAILS



**PHARES À LEDS**

Pour un travail en zone sombre



**TÉLÉCOMMANDE  
PORTÉE JUSQU'À 200 MÈTRES**



**MOTEUR KAWASAKI**

603 cm<sup>3</sup>

# TONDEUSES AUTOPORTÉES SXG+

Plus de performance et de productivité

Les tondeuses SXG font partie des machines best seller de la gamme ISEKI et bénéficient cette année de nombreuses améliorations avec 3 axes principaux : plus de confort, plus de productivité, plus de design.

Ces autoportées sont compactes et parfaitement équilibrées avec un rapport poids/puissance qui permet d'obtenir une motricité hors normes. Elles bénéficient d'une ouverture totale du capot moteur afin d'en faciliter l'accès. Le bac de ramassage est facilement démontable ce qui permet un entretien simplifié et facilite la mise en place d'outils à l'arrière de la machine. Dotées de moteurs ISEKI stage V d'une cylindrée de 688 à 1123 cm<sup>3</sup>, ces tondeuses développent une puissance maxi de 15 à 23 cv.

La sécurité n'est pas en reste : sécurité de capot moteur, accès aux organes en mouvement, intégration du circuit hydraulique du bac dans le châssis du collecteur d'herbe. Enfin, le confort de la plate-forme de conduite est très soigné : siège rembourré et réglable, tableau de bord complet, présence d'un compte-tour.

## Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SXG216+	102 cm	ISEKI Diesel stage V - Puissance max 15 cv Puissance nette : 10 kW	350 litres (bennage au sol)
SXG323+	122 cm	ISEKI Diesel stage V - Puissance max 21 cv Puissance nette : 14 kW	550 litres (bennage au sol) 620 litres (bennage en hauteur)
SXG326+	122 et 137 cm	ISEKI Diesel stage V - Puissance max 23 cv Puissance nette : 15,4 kW	620 litres (bennage en hauteur)

## RAMASSAGE PERFORMANT

- Plateau deux lames contre rotatives, transmission mécanique
- Large canal d'éjection
- Bac très bien ventilé et de grande capacité

## PRÉ ÉQUIPÉE ROUTE

## ESSIEU EN FONTE

Direction assistée précise et souple

## MOTEUR DIESEL ISEKI STAGE V

3 cylindres de 1123 cm<sup>3</sup> (modèles SXG323+/326+)  
Capot métallique à ouverture intégrale pour faciliter la maintenance

FICHE  
TECHNIQUE  
DÉTAILLÉE  
PAGE 15



## NOUVELLE FONCTION DE TONTE EN MARCHÉ ARRIÈRE

Pour plus de productivité

## NOUVEAU BAC DE RAMASSAGE

(SXG216+ pour optimiser les performances de ramassage)



(SXG323+)

## NOUVEAU PLATEAU DE COUPE SXG122C

entièrement redessiné pour optimiser les performances de ramassage

### EN DÉTAILS



**CANAL D'ÉJECTION XXL**



**TRANSMISSION MÉCANIQUE**  
Boîtiers de transmission en fonte



**SYSTÈME QUICK FIX**  
Dépose du berceau et du plateau simple et rapide

# TRACTEUR TXGS24

Sur tous les terrains

La gamme de tracteurs ISEKI TXG fait partie des produits les plus populaires en France, elle apporte satisfaction depuis plus de 10 ans aux utilisateurs les plus exigeants : professionnels et particuliers.

C'est dans cette dynamique que les ingénieurs japonais ISEKI ont développé le nouveau tracteur TXGS24 en conservant les avantages de la gamme actuelle tout en améliorant les points suivants : confort d'utilisation, ergonomie du poste de conduite, motorisation Stage V.

Le look du produit a été entièrement revu, surtout le design de la calandre et la plateforme de conduite. Celle-ci a été entièrement repensée et bénéficie d'un abaissement du siège d'origine et d'une colonne de direction réglable, ce qui rend la position de conduite plus agréable. Les distributeurs d'origine sont positionnés à portée de main pour un confort d'utilisation optimum.

Les plateaux de coupe, d'une largeur de 137 et 152 cm ont également été améliorés et peuvent être attelés et dételés rapidement et sans effort en roulant simplement dessus. Les ingénieurs ont optimisé l'équilibre de la machine qui permet une utilisation en toute sécurité lors de la manipulation d'outils reliés au tracteur par un attelage 3 points.

Enfin, une nouvelle monte de roues industrielles est disponible ce qui permet à ce produit d'être encore plus polyvalent.

**TRÈS BONNE  
STABILITÉ SUR TOUS  
LES TERRAINS**

**COUPLE MOTEUR  
IMPRESSIONNANT**  
63 Nm à 2000 tr/min

**ARCEAU DE SÉCURITÉ  
ROPS REPLIABLE**  
avec assistance

**HOMOLOGUÉ POUR  
UN USAGE ROUTIER**

**PRISE DE FORCE  
VENTRALE  
DE SÉRIE**

## Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	Prise de force
TXGS24	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 16,8 kW	Hydrostatique	540 kg	Arrière et ventrale

FICHE  
TECHNIQUE  
DÉTAILLÉE  
PAGE 16



**NOUVELLE CALANDRE**

**VOLANT RÉGLABLE  
EN HAUTEUR  
ET NOUVEAU  
PLANCHER,**  
position de conduite  
optimum



(TXGS24)

**DISPONIBLE EN ROUES GAZON,  
SEMI-AGRAIRES ET INDUSTRIELLES**

## EN DÉTAILS



**NOUVEAUX PHARES**



**ACCÈS TOTAL AU MOTEUR**

Capot ouvert et protection total  
capot fermé



**BOÎTE DE RANGEMENT**

Spacieuse avec prise  
allume cigare

# TRACTEURS TH

Pour faire les choses en grand

ISEKI a donné naissance à la nouvelle gamme de tracteurs TH qui est totalement différente de tous les produits proposés aujourd'hui sur le marché. Equipé d'un moteur ISEKI 3 cylindres turbo de 1826 cm<sup>3</sup> stage V, ces produits répondent totalement à la nouvelle réglementation européenne mais sont également totalement innovants sur leurs équipements. La gamme sera composée de 2 modèles en version cabine climatisée et deux modèles version arceau.

Leur transmission hydrostatique haut de gamme est similaire à l'offre hydrostatique de la série TG6 et bénéficie de l'inverseur au volant avec une mono pédale ainsi que du régulateur de vitesse au volant. Les fonctions mémorisation de vitesse (commandé par un bouton sur la console) et la réactivité de la transmission (commandé par un potentiomètre sur la console) sont très utiles pour le confort de travail.

Ces tracteurs sont équipés d'une prise de force ventrale (2000 tr/min) et d'une prise de force arrière (540tr/min, 540 éco). Celle-ci dispose également de la fonction d'enclenchement progressif (pour les outils à forte inertie), de la fonction d'arrêt automatique en marche arrière, et bien entendu de la commande de prise de force stationnaire accessible sur l'aile. Ce tracteur est équipé de 4 sorties arrière simple et double effet ainsi que d'un joystick 4 sorties avant avec position flottante (suivant modèle).

## Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	Prise de force
TH5370	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 25,7 kW	Hydrostatique	1 200 kg	Arrière et ventrale
TH5420	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 29,4 kW	Hydrostatique	1 200 kg	Arrière et ventrale

## CYLINDRÉE ÉLEVÉE :

**1826 CM<sup>3</sup> TURBO**

Couple moteur élevé  
à bas régime

## TRANSMISSION HYDROSTATIQUE HAUT DE GAMME AVEC RÉGULATEUR DE VITESSE

Mémorisation  
de vitesse et contrôle  
de la réactivité

## DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES 4 SORTIES ARRIÈRE et joystick de série (suivant modèle)

FICHE  
TECHNIQUE  
DÉTAILLÉE  
PAGE 16



**VERSION CABINE  
CLIMATISÉE OU ARCEAU**

(TH5420)



**NOUVELLE TRANSMISSION  
HYDROSTATIQUE**

avec monopédale et inverseur au volant

**EXCELLENTE FILTRATION  
DES VIBRATIONS**

Plate-forme flottante

## EN DÉTAILS



**ACCESSIBILITÉ  
DES COMMANDES**



**ACCÈS AU MOTEUR FACILITÉ**



**PRISE DE FORCE  
STATIONNAIRE**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Tondeuses à conducteur marchant SW8



MODÈLE	SW8210BAE4	SW8210BAE4HD	SW8210BHAE4HD
Surface de travail, m <sup>2</sup>	2 500	2 500	2 500
<b>MOTEUR</b>			
Marque	HONDA	HONDA	HONDA
Type	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	163	163	163
Puissance, kW @ tr/min	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600
Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel
<b>TRANSMISSION</b>			
Autopropulsion	Oui	Oui	Hydrostatique
Nombre de vitesses	2	2	Infini
Vitesse, km/h	2,9 et 4,3	3,6 et 5	0 à 6,1
Transmission moteur/boîte	Cardan	Cardan	Cardan
<b>COUPE</b>			
Largeur de coupe, cm	53	53	53
Mulching	Option	Option	Option
Matière du carter	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Système de coupe	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale
Réglage de la hauteur de coupe	7 positions par essieu	7 positions par essieu	7 positions par essieu
Hauteur de coupe, mm	15 - 77	22 - 82	22 - 82
<b>BAC</b>			
Capacité du bac, litres	75	75	75
Type de bac	Souple	Souple	Souple
Défecteur d'éjection	Arrière	Arrière	Arrière
<b>ROUES</b>			
Diamètre AV, cm	20,3	24,4	24,4
Diamètre AR, cm	20,3	24,4	24,4
Roulements	À billes	À billes	À billes
<b>GUIDON</b>			
Réglable	Non	Non	Non
Renforts	Non	Oui	Oui
Cockpit	Oui	Oui	Oui
<b>DIVERS</b>			
Poids, kg	56	62	68

## Débroussailleuse radiocommandée RCBE80



<b>MOTEUR</b>	
Type	KAWASAKI - FS 481V
Cylindrée	603 cm <sup>3</sup> / 2 cylindres
Démarrage	Electrique
Capacité réservoir	12 litres
<b>TRANSMISSION</b>	
Type	1 moteur électrique par chenille
Type de commande	Télécommande
Pente	Jusqu'à 45° selon sens d'utilisation
<b>COUPE</b>	
Largeur de coupe	80 cm
Entraînement	Courroie
Type de coupe	Lame à 2 couteaux mobiles
Relevage de coupe	Electrique
Hauteur de coupe	30 à 150 mm
Nombre de positions	Infini
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>	
Portée	Jusqu'à 200 m
Accessoires fournis	2 batteries, 1 chargeur, 1 ceinture
<b>DIVERS</b>	
Chenilles (L x l)	101 cm x 17 cm
Dimensions (L x l x h)	130 cm x 124 cm x 75 cm
Poids	350 Kg
Phares avant	Oui à LED
Crochets de levage	2

## Tondeuses autoportées SXG version +



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

MODÈLE	SXG216+	SXG323+	SXG326+
Type	E269G Diesel 2 cylindres Stage V	E3112 Diesel 3 cylindres Stage V	E3112 Diesel 3 cylindres Stage V
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	688 cm <sup>3</sup>	1123 cm <sup>3</sup>	1123 cm <sup>3</sup>
Puissance nette (ECE-R120)	10 kW	14 kW	15,4 kW
Puissance maxi	15 CV	21 CV	23 CV
Couple moteur	57,8 Nm à 2800 tr/min	52,1 Nm à 2600 tr/min	56,8 Nm à 2600 tr/min
Refroidissement	Par eau	Par eau	Par eau
Graissage	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique
Capacité réservoir	18 litres	21 litres	21 litres
<b>CHÂSSIS</b>			
Direction	Mécanique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	-	235 cm	245 cm
Essieu avant	Acier oscillant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Acier avec renforts, fixe	Fonte fixe	Fonte fixe
<b>TRANSMISSION</b>			
Roues motrices	2	2	2
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini
Type commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesse AV / AR	11 km/h - 6 km/h	14,5 km/h - 10 km/h	16,5 km/h - 11 km/h
Blocage de différentiel	Non	Oui	Oui
Transmission moteur / boîte	Cardan	Cardan	Cardan
Transmission moteur / lame	Cardan + courroies	Cardan + courroies	Cardan + courroies
Embrayage lame	2 courroies	2 courroies	2 courroies
Frein de lame	Oui sur PDF	Oui sur PDF	Oui sur PDF
<b>ÉQUIPEMENT</b>			
Alarme remplissage bac	Oui - réglable	Oui - réglable	Oui - réglable
Compteur horaire	Oui	Oui (digital)	Oui (digital)
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui
Siège réglable	Oui	Oui	Oui
Tableau de bord	Oui	Oui (rétroéclairé)	Oui (rétroéclairé)
Déflecteur	Oui (option)	Oui (option)	Oui (option)
éclairage routier	Non	Modèle version route	Modèle version route
Contrepoids	Non	Option ou série (version bennage en hauteur)	Option ou série (version bennage en hauteur)
Batterie	38B20	44B19R	44B19R
Alternateur	8,5 A	40 A	40 A
<b>SÉCURITÉ</b>			
Siège	Oui	Oui	Oui
Capot moteur	Oui	Oui	Oui
Démarrage	Oui	Oui	Oui
Lame	Oui	Oui	Oui
Bac	Oui	Oui	Oui
<b>COUPE</b>			
Matière carter	Acier avec renforts	Acier avec renforts	Acier avec renforts
éjection / ramassage AR	- / Oui	Kit en option / Oui	Kit en option / Oui
Mulching	Option	Option	Option
Largeur de coupe	102 cm	122 cm	122 ou 137 cm
Nombre de lames	2	2	2 (6 lames en mulching 1,37 m)
Relevage de la coupe	Mécanique assistée	Hydraulique	Hydraulique
Hauteur de coupe	30 à 120 mm	25 à 90 mm	25 à 90 mm
Système de réglage	Micrométrique	Molette ergonomique crantée 7 positions (depuis le poste de conduite)	
Nombre de positions	7 sur roues de jauge du plateau	7 sur roues de jauge du plateau	7 sur roues de jauge du plateau
<b>RAMASSAGE</b>			
Capacité du bac	350 litres	550 litres bennage au sol 620 litres bennage en hauteur	550 litres bennage au sol 620 litres bennage en hauteur
Vidange du bac	Électro-hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Bennage au sol	0,54 m	0,89 m	0,89 m
Bennage en hauteur	-	1,94 à 1,97 m	1,94 à 1,97 m
Démontage rapide du bac	Oui, à la main sans outils	Oui (version bennage en hauteur) sans outils	Oui (version bennage en hauteur) sans outils
<b>DIVERS</b>			
Dim. L x l x h avec bac	2,50 x 1,07 x 1,22 m	3,215 x 1,285 x 1,96 m*	3,215 x 1,372 x 1,96 m**
Empattement	1,22 m	1,37 m	1,45 m
Voie avant (mm)	770	890	880
Voie arrière (mm)	790	860	865
Pneus avant / arrière	16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10	16 x 6.50 - 8 / 23 x 10.50 - 12	18 x 8.50 - 8 / 26 x 10.50 - 12
Poids sans bac ni plateau	385 kg	515 kg	530 kg
Poids avec bac au sol + plateau	422 kg	735 kg	
Poids avec bac en hauteur + plateau	-	830 kg	845 kg (coupe 1,37 m)
Garde au sol avec plateau	11 cm	13 cm	15 cm



## Tracteur TXGS24

MOTEUR	
Type	3 Cylindres - stage V - E3112-XB11
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1123
Puissance en kW (nette)	16,8
Capacité du réservoir en l	25
TRANSMISSION	
Roues motrices	4
Type de boîte	Hydrostatique
Nombre de gammes	2
Nombre de vitesses	infini
Inverseur de marche	-
Type de commande	2 pédales
Régulateur de vitesse	Oui
Blocage de différentiel	Oui
Potentiomètre de contrôle du temps de réponse de la transmission	-
Vitesse AV en roues agraires en km/h	14,2
Vitesse AV en roues gazon en km/h	13,9
PDF ARRIÈRE	
Commande embrayage prise de force	Levier
Arrêt automatique de la PDF en marche AR	-
Vitesse en tr/min	540
PDF VENTRALE	
Option	De série
Commande embrayage prise de force	Levier
Vitesse en tr/min	2000
HYDRAULIQUE	
Relevage arrière	Catégorie 1
Débit hydraulique total en l/min	24
Capacité de relevage en bout de bras en kg	540
EQUIPEMENTS	
Distributeur hydraulique arrière	3 DE
Distributeur hydraulique avant	suivant modèle
Jauge de carburant	Oui
Sonde de température	Oui
Compteur horaire	Oui digital
Cabine	Oui
Arceau	Oui
Support de contrepoids	Option
DIMENSION ET PNEUMATIQUES	
L x l x h en mm	2580 x 1220 x 2310
Empattement en mm	1450
Agraires AV	18 x 8.50-10
Agraires AR	26 x 12.00-12
Gazon AV	18 x 8.50-10
Gazon AR	26 x 12.00-12
Industriel AV	18 x 8.50-10
Industriel AR	26 x 12.00-12
Agraires larges AV	-
Agraires larges AR	-



## Tracteurs TH

MODÈLE	TH5370	TH5420
Type	3 Cylindres Turbo -stage V-E3F	3 Cylindres Turbo - stage V - E3F
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1826	1826
Puissance en kW (nette)	24,9	28,6
Capacité du réservoir en l	35	35
TRANSMISSION		
Roues motrices	4	4
Type de boîte	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de gammes	3	3
Nombre de vitesses	infini	infini
Inverseur de marche	Commande au volant	Commande au volant
Type de commande	1 pédale + inverseur au volant	1 pédale + inverseur au volant
Régulateur de vitesse	Oui et mémorisation	Oui et mémorisation
Blocage de différentiel	Oui	Oui
Potentiomètre de contrôle du temps de réponse de la transmission	Oui	Oui
Vitesse AV en roues agraires en km/h	Vitesse maximum 33 km/h	Vitesse maximum 33 km/h
Vitesse AV en roues gazon en km/h	Vitesse maximum 31.3 km/h	Vitesse maximum 31.3 km/h
PDF ARRIÈRE		
Commande embrayage prise de force	Levier + switch	Levier + switch
Arrêt automatique de la PDF en marche AR	Oui	Oui
Vitesse en tr/min	540 et 540E	540 et 540E
PDF VENTRALE		
Option	De série	De série
Commande embrayage prise de force	Levier + switch	Levier + switch
Vitesse en tr/min	2000	2000
HYDRAULIQUE		
Relevage arrière	Catégorie 1	Catégorie 1
Débit hydraulique total en l/min	41,5	41,5
Capacité de relevage en bout de bras en kg	1200	1200
EQUIPEMENTS		
Distributeur hydraulique arrière	2 DE	2 DE
Distributeur hydraulique avant	suivant modèle	suivant modèle
Jauge de carburant	Oui digital	Oui digital
Sonde de température	Oui digital	Oui digital
Compteur horaire	Oui digital	Oui digital
Cabine	Oui	Oui
Arceau	Oui	Oui
Support de contrepoids	Option	Option
DIMENSION ET PNEUMATIQUES		
L x l x h en mm	3095 x 1395 x 2435	3095 x 1395 x 2435
Empattement en mm	1695	1695
Agraires AV	6-14	6-14
Agraires AR	9,5-22	9,5-22
Gazon AV	26x10.50-12	26x10.50-12
Gazon AR	13.6-16	13.6-16
Industriel AV	NC	NC
Industriel AR	NC	NC
Agraires larges AV	NC	NC
Agraires larges AR	NC	NC

**NOUVEAU**

# Le catalogue consommables 2019

## Une gamme de consommables rigoureusement sélectionnée

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

### ■ Les carburants

L'essence Alkylate PURALKYL présente de multiples avantages au niveau de la performance et de l'entretien pour toutes les machines 2 et 4 temps.

### ■ Les huiles & lubrifiants

Une gamme complète d'huiles de haute qualité, mais aussi de graisses et de liquides de refroidissement. On oublie souvent qu'un bon lubrifiant préserve la vie du moteur mais surtout ralentit l'usure des pièces.

### ■ Les têtes et fils de coupe

Une nouveauté de taille concerne les têtes et fils de coupe pour débroussailleuses. ISEKI France a fait le pari de la qualité du fil ALU POWER CUT, un fil renforcé de particules d'aluminium. Compatibilité avec toutes les têtes, hautes durabilité et coupe nette et rapide de la végétation.

### ■ Les batteries

Une gamme de batteries hautes performances : ISEKI i Tech Power ! Elles sont produites sur les mêmes lignes que les batteries de première monte et disposent d'une haute résistance aux vibrations.

### ■ Les produits d'entretien

Une gamme de produits d'entretien pour le bon fonctionnement de votre matériel : antigel, nettoyant, lubrifiant, dégrissant, anti-bactérien, anti-adhérent herbe, répare crevaison...



# NOUVELLE GAMME DE CHARGEURS

Une solution adaptée à chaque besoin

Fort de son expérience dans le milieu des espaces verts ISEKI France propose une nouvelle offre de chargeurs frontaux et de relevages avant totalement adaptée aux tracteurs ISEKI.

Cette offre est issue du partenariat fructueux entre 2 grandes sociétés proposant des produits adaptés aux professionnels : ISEKI France et le groupe MX.

Elle permettra à chaque utilisateur de trouver une solution de qualité pour une application avec chargeur et/ou relevage avant parfaitement adaptée à son besoin. Que vous soyez un particulier, un paysagiste, un entrepreneur, une commune, l'offre de chargeurs ISEKI a de quoi répondre quelle que soit la puissance du tracteur :

- > **Chargeurs C1 et C1S** : gamme "loisir compact" et efficace pour des tracteurs allant de 16 à 27 cv - différentes configurations possibles.
- > **Chargeurs C2, C2U et C2+** : gamme professionnelle compacte et modulable pour les tracteurs allant de 25 à 35 cv avec ou sans parallélogramme
- > **Chargeurs C3, C3u et C3+** : robustes et surpuissants pour des tracteurs allant de 30 à 39 cv – avec ou sans parallélogramme, nombreuses configurations possibles.
- > **Chargeurs C4 et C4+** : un concentré de performances pour des tracteurs de 39 à 66 cv – avec ou sans parallélogramme, nombreuses configurations possibles.

Pour équiper votre chargeur, ISEKI propose également une gamme d'outils parmi les plus larges du marché pour répondre aux différentes applications.



FICHE  
TECHNIQUE  
DÉTAILLÉE  
PAGE 20



## C1 ET C1S :

Parallélogramme : Non  
Attelage automatique des outils : Non  
Différentes configurations possibles



## C2, C2U ET C2+ :

Parallélogramme :  
Suivant modèle  
Attelage automatique des outils : Suivant modèle  
Différentes configurations possibles



## C3, C3U ET C3+ :

Parallélogramme :  
Suivant modèle  
Attelage automatique des outils : Suivant modèle  
Différentes configurations possibles



## C4 ET C4+ :

Parallélogramme :  
Suivant modèle  
Parallélogramme :  
Suivant modèle  
Attelage automatique des outils : Oui  
Différentes configurations possibles

# NOUVELLE GAMME DE CHARGEURS

## INTÉGRATION HYDRAULIQUE

La tuyauterie hydraulique est entièrement intégrée au brancard pour une protection totale contre les chocs

## BÉQUILLES ACCESSIBLES

Positionnées discrètement et judicieusement sous le bras du chargeur, leur mise en place est très simple



COURBES FLUIDES ET VISIBILITÉ TOTALE SUR LA ZONE DE TRAVAIL

PIGE REPÈRE

## EN DÉTAIL



## PARALLÉLOGRAMME CLEAR-LINK SYSTEM (SUIVANT MODÈLE)

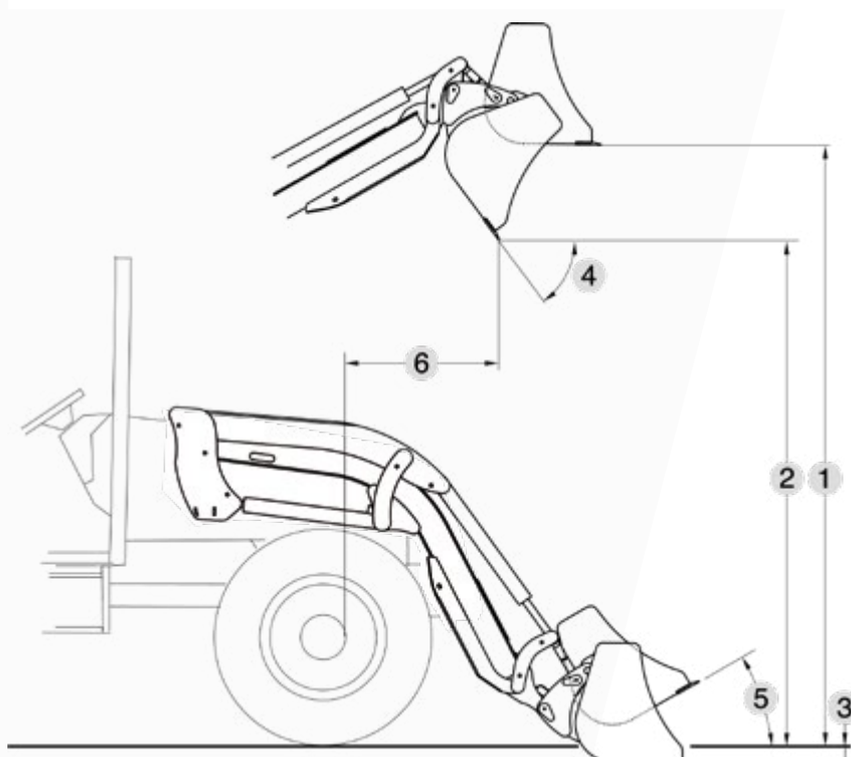
Recouvre entièrement le haut du chargeur jusqu'au vérin de bennage pour une intégration maximale et une visibilité optimale. Les articulations du CLEAR-LINK System sont moins nombreuses que sur un parallélogramme classique, ce qui réduit les coûts d'entretien et prolonge la durée de vie du produit.

## ATELAGE / DÉATELAGE INSTANTANÉ CHARGEUR / TRACTEUR

L'attelage se fait par un mécanisme simple, sûr, rapide et ergonomique.

# NOUVELLE GAMME DE CHARGEURS

	C1	C1s	C2u	C2	C2+	C3u	C3	C3+	C4	C4+
Parallélogramme mécanique	NON	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	OUI	NON	OUI
Attelage automatique des outils	NON	NON	NON	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Pige repère	NON	NON	NON	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Puissance tracteur	15 à 30 cv		20 à 35 cv			20 à 50 cv			40 à 70 cv	
Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil*	1,92 m		2,25 m			2,60 m			2,90 m	
Hauteur maxi sous benne horizontale ① #	1,80 m	2,05 m	2,03 m	2,03 m	2,42 m	2,40 m	2,40 m	2,40 m	2,70 m	
Hauteur maxi sous benne déversée ② #	1,50 m	1,72 m	1,62 m	1,63 m	2,12 m	2,02 m	2,02 m	2,02 m	2,27 m	
Profondeur de fouille ③ #	10 cm		15 cm			15 cm			15 cm	
Angle de déversement à hauteur maxi ④ #	40°	40°	57°	57°	35°	50°	50°	50°	50°	
Angle de déversement au sol	125°	122°	135°	135°	127°	140°	140°	140°	140°	
Angle de cavage au sol ⑤ #	30°	22°	42°	42°	25°	45°	46°	46°	45°	
Portée avant de déchargement ⑥ #	900 mm	900-1050 mm			960-1060 mm			850-1150 mm		
Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil**	450 kg	570 kg			750 kg			1100 kg		
Capacité à l'axe de rotation de l'outil sur toute la hauteur*	420 kg	570 kg			740 kg			1100 kg		
<b>Charge utile** :</b>										
> au sol *	390 kg	410 kg	365 kg	450 kg	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg	
> à 1m du sol	370 kg	450 kg	405 kg	500 kg	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg	
> à 2m du sol	-	450 kg	395 kg	500 kg	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg	
> à hauteur maxi	350 kg	410 kg	350 kg	480 kg	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg	
Temps de levage	3 s	4.1 s			4.5 s	4.5 s	4.5 s	3.9 s	3.9 s	
Temps de déversement	3 s	2.2 s			2.1 s	2.2 s	2.2 s	1.7 s	1.7 s	
Poids (sans équipement)	85 kg	90 kg	180 kg	205 kg	230 kg	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg



## DONNÉES VARIABLES EN FONCTION DU TYPE DE TRACTEUR ÉQUIPÉ

Caractéristiques établies à :

- une pression de 140 bars et à un débit de 15 L/min pour le chargeur C1
- une pression de 140 bars et à un débit de 20 L/min pour les chargeurs C2/C3u/C3/C3+
- une pression de 180 bars et à un débit de 30 L/min pour les chargeur C4/C4+

\*Seules comptent les charges utiles. Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables

\*\*Chargeur C3/C3+/C4/C4+ :  
Charge utile à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil  
Chargeur C1/C2/C3u :  
Charge utile avec une benne de reprise

# Valeurs données pour une benne de reprise

# LA NOUVELLE GAMME D'OUTILS

Des outils pour tous vos travaux

02



03



01



04



05



06



07



08



**NOUVEAU**

**01 BENNE DE REPRISE**  
Capacité augmentée

**02 BENNE GRAND VOLUME H**

**03 BENNE MULTISERVICE**  
à double vérins et joues amovibles

**04 BENNE 4 EN 1**  
Disponible sur chargeur  
avec cadre porte-outils

**05 FOURCHE À FUMIER**

**06 COMBINÉ GRIFFE**

**07 TRANSPALETTE**  
Dossieret de charge (option)  
Pince à grumes (option)

**08 MANUBAL**



**CADRE PORTE-OUTILS POUR C1/C1S AVEC PRÉDISPOSITION  
TRANSPALETTE TRC 500 ET PIQUE-BALLES**

Rend le chargeur plus polyvalent pour changer d'outils rapidement.

# GAMME PROFESSIONNELLE

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

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



## Conçus pour durer

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

# TRÈS ROBUSTE, TRÈS PUISSANTE



Nouvelle gamme –  
même compatibilité

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

# BATTERIES À DOS

Professionnelle

La nouvelle batterie dorsale professionnelle EGO Power + apporte la puissance et l'autonomie requises pour les tâches exigeantes. En fait, elle affiche la même puissance que 80 % des produits fonctionnant avec un moteur thermique actuellement proposés sur le marché. Le tout sans le bruit, la fumée et les vibrations bien entendu.

Pour garantir sa robustesse et sa durabilité, nous l'avons testée dans des conditions extrêmes. La batterie dorsale professionnelle peut supporter les averses les plus torrentielles sans aucune perte de puissance.

Le boîtier très robuste est conçu pour encaisser tous les coups.



**HARNAIS ÉTANCHE**  
(AFH1500)

**NOUVEAU HARNAIS  
PORTE BATTERIE  
BHX1001**

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

## EGO POWER+ CONTRE ESSENCE

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 3500 € PAR AN !

COÛT PAR CHARGE\*



EGO POWER+



AVEC UN MÉLANGE  
2 TEMPS



AVEC UN MÉLANGE  
2 TEMPS PREMIUM

COÛT PAR LITRE\*\*



EGO POWER+



AVEC UN MÉLANGE  
2 TEMPS

AVEC UN MÉLANGE  
2 TEMPS PREMIUM

COÛT PAR JOUR

0,36€

6,90€

14,31€

COÛT PAR MOIS

7,56€

144,90€

300,51€

COÛT PAR AN

90,72€

1 738€

3 606€

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



# BATTERIE À DOS PROFESSIONNELLE

BATTERIE BAX1500\*  
56V  
1 568 WH

ARC  
LITHIUM  
56V



**POIGNÉE DE TRANSPORT RÉTRACTABLE**

**CATADIOPTRES**  
Pour la sécurité des usagers

**AÉRATIONS CONTRÔLÉES**  
Pour prévenir toute surchauffe de la batterie

**ÉTANCHE ET RÉSISTANTE**  
(NORME IP56)

**CÂBLE ET PRISE ROBUSTES**  
Conçu pour les conditions les plus difficiles

\* Batterie seule, harnais AFH1500, adaptateur ADB1000

**POINT DE CHARGE 12V ET USB**

## EN DÉTAILS



**POIGNÉE DE TRANSPORT RÉTRACTABLE**



**TÉMOIN DE CHARGE**

**CHARGEUR PROFESSIONNEL**  
CHX5500E





## Taille-haies Power +

Spécialement conçu pour s'attaquer aux haies les plus denses, ce taille-haies est alimenté par la batterie dorsale professionnelle rivalisant avec les moteurs thermiques, une seule charge permet d'obtenir une autonomie impressionnante. La boîte de vitesses et le moteur sans balais, réguliers et silencieux, vous offrent toute la puissance dont vous avez besoin, sans les vibrations, la fumée et le bruit associés aux moteurs thermiques.

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

## Coupe bordure débroussailleuse Power+



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

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

# LA GAMME PRO TRÈS ROBUSTE, TRÈS PUISSANTE



## Souffleur Power +

Établissant une nouvelle norme en matière de souffleurs, le LBX6000 est le plus puissant souffleur portatif du marché. Il affiche une plus grande autonomie et est plus confortable et puissant qu'un modèle thermique équivalent.

Capable de souffler plus de 1 014 m<sup>3</sup> d'air par heure en mode turbo, les feuilles et la concurrence n'ont aucune chance.





## Caractéristiques techniques :

### Taille-haies Power +

	HTX6500	HTX7500
Longueur de la lame	65 cm	75 cm
Capacité de coupe	33 mm	33 mm
Ecart de coupe	33 mm	33 mm
Profondeur de la lame dentée	20 mm	20 mm
Autonomie Batterie BAX1500	Jusqu'à 420 min	Jusqu'à 400 min
Commande de vitesse	Une vitesse	Une vitesses
Type de lame	Lame de coupe deux côtés	Lame de coupe deux côtés
Action de coupe	Double action ; lame de coupe deux côtés	Double action ; lame de coupe deux côtés
Protection de la pointe de lame	Oui	Oui
Poignée pivotante	Non	Non
Poids	3,9 kg	4 kg
Type de moteur	Sans balais	Sans balais
Niveau de bruit	80 Lpa - 90 Lwa	80 Lpa - 90 Lwa
Vibration (M/S <sup>2</sup> )	3,2 / 3,9	3,2 / 3,9



## Caractéristiques techniques :

### Souffleur Power +

	LBX6000
Vitesse constante	Oui
Autonomie Batterie BAX1500	Niveau 1 : jusqu'à 350 min Niveau 2 : jusqu'à 210 min Niveau 3 : jusqu'à 140 min Niveau 4 : jusqu'à 100 min Turbo : jusqu'à 70 min
Volume d'air (m <sup>3</sup> /h)	Max = 1 014 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de l'air (km/h)	212 km/h
Forec (Max)	20 N
Réglage de la vitesse	4 paramètres de niveau et de turbo
Poids	2,7 kg
Type de moteur	Sans balais
Niveau de bruit	80 Lpa - 95 Lwa
Vibration (M/S <sup>2</sup> )	1,67



## Caractéristiques techniques :

### Coupe bordure débroussailleuse Power+

	BCX3800	STX3800E
Largeur de coupe - Tête de coupe - Bordure	38 cm 30 cm	38 cm
Longueur totale	186 cm	186 cm
Autonomie Batterie BAX1500	Avec tête de coupe bordure : jusqu'à 300min Avec tête de débroussailleuse : jusqu'à 420 min	Avec tête de débroussailleuse : jusqu'à 420 min
Matériau de lame	Lame en acier réversible à 3 côtés	Lame en acier réversible à 3 côtés
Commande de vitesse	Vitesse variable constante	Vitesse variable constante
Vitesse à vide	6 000 tr/min	6 000 tr/min
Démarrage progressif	Oui	Oui
Diamètre du fil	2,4 - 3,0 mm	2,4 - 3,0 mm
Alimentation en fil	Avance par frappe au sol à déroulage manuel	Avance par frappe au sol
Double fil	Oui	Oui
Sens de rotation	Antihoraire	Antihoraire
Poignée auxiliaire	Poignée de vélo	Poignée simple
Harnais	Coussin de hanche (AHP1500)	Coussin de hanche (AHP1500)
Poids	6,5 kg	6,5 kg
Type de moteur	Sans balais	Sans balais
Niveau de bruit	Avec tête de coupe bordure : 82 Lpa - 94 Lwa Avec tête de débroussailleuse : 83 Lpa - 96 Lwa	Avec tête de débroussailleuse : 83 Lpa - 96 Lwa

# TONDEUSE À CONDUCTEUR MARCHANT TRACTÉE

Electrique à batterie

Cette nouvelle tondeuse tractée entrée de gamme apporte une solution aux personnes ayant un petit jardin et souhaitant l'assistance tractée d'une machine à batterie.

La LM1701E-SP est livrée d'origine avec une batterie BA1400T de 2,5 Ah et un chargeur standard CH2100E. Son moteur brushless (sans balai) assure sa longévité dans le temps et comme toutes les machines EGO cette tondeuse est garantie 5 ans.

TONDEUSE TRACTÉE

## Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Batterie	Chargeur
LM1701E-SP	BA1400T - 2,5 Ah	Standard CH2100E

LIVRÉE D'ORIGINE AVEC UNE BATTERIE ET UN CHARGEUR (BA1400T et CH2100E)

LARGEUR DE COUPE DE 42 CM



**GUIDE 45 CM**

**MACHINE ERGONOMIQUE  
ET CONFORTABLE**



**RÉSERVOIR D'HUILE  
DE CHAÎNE DE 200 ML**

**MOTEUR BRUSHLESS**

**TENSION DE CHAÎNE  
AUTOMATIQUE**

## TRONÇONNEUSE

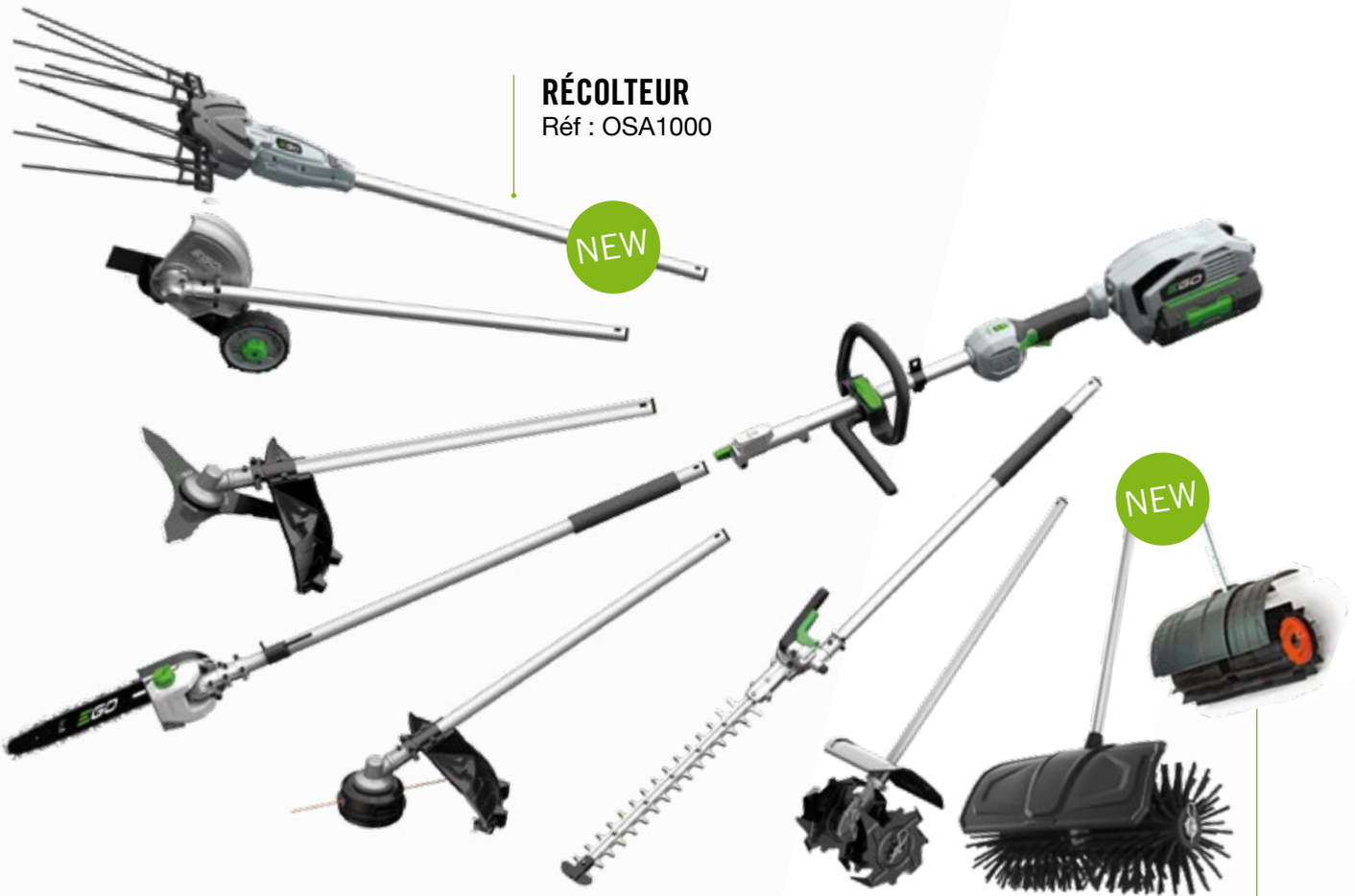
Electrique à batterie

La nouvelle tronçonneuse EGO CS1800E monte en gamme avec son guide de 45 cm de longueur.

Cette machine permet un travail plus intensif, toujours grâce à son moteur brushless (sans balai) mais aussi grâce à son réservoir d'huile de chaîne grande capacité et à sa conception robuste. La technologie batterie et l'électronique rendent le travail agréable à un prix très compétitif.

### Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Guide	Moteur	Poids
CS1800E	45 cm	Brushless	4,5 Kg



**RÉCOLTEUR**  
Réf : OSA1000

NEW

NEW

# PACK MULTI OUTILS

2 nouveaux outils

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

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

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

Le pack multi outils compte aujourd'hui pas moins de 8 outils, ce qui en fait un allié très polyvalent pour tout type de travaux.

**BALAYEUSE /BALAIS  
RACLEUR**

Réf : BBA2100 +  
ARB2100 en option

# LAME

## Contre rotation RTA2300

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

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



# AUTOPORTÉE SPX275

Ejection centrale arrière

La nouvelle autoportée SNAPPER SPX275 est équipée d'un moteur bicylindre Briggs & Stratton 8230 version professionnelle de 724 cm<sup>3</sup> à démarrage électrique.

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

Ce modèle est très agréable à conduire grâce à sa transmission hydrostatique et à son nouveau siège plus confortable. De plus, ses grandes roues arrière lui apportent une excellente motricité.

## Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Largeur de coupe	Plateau de coupe
SPX275	B&S Pro series 8230 V-Twin -724 cm <sup>3</sup>	122 cm	Ejection arrière

## MOTEUR BRIGGS & STRATTON

8230 version professionnelle 724 cm<sup>3</sup>

## PLATEAU DE COUPE MÉCANO-SOUDÉ

DE 122 CM

## GRANDES ROUES ARRIÈRE

pour plus de motricité





# ZERO TURN ZTX105

Grande maniabilité

La nouvelle tondeuse Zero Turn SNAPPER ZTX105 est équipée d'un moteur Briggs & Stratton Intek 7200 bicylindre de 656 cm<sup>3</sup> à démarrage électrique.

Le principal point fort de cette machine est son extrême compacité grâce à son plateau de coupe de 91 cm à éjection latérale.

Cette machine permet de passer dans les endroits les plus étroits tout en gardant la maniabilité et le confort de travail qu'apporte une tondeuse à braquage zéro.

## Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Largeur de coupe	Plateau de coupe
ZTX105	B&S 7200 Intek V-Twin - 656 cm <sup>3</sup>	91 cm	Ejection latérale

### MOTEUR BRIGGS & STRATTON

Intek 7200 bicylindre  
656 cm<sup>3</sup>

### PLATEAU DE COUPE MÉCANO-SOUDÉ DE 91 CM

### BRAQUAGE ZERO

grande maniabilité  
et confort de travail

# T15-93-9HDS-A

## Autoportée éjection latérale

Cette nouvelle tondeuse autoportée entrée de gamme avec son siège ergonomique allie confort et puissance.

Dotée du moteur AL-KO Pro 450, cette machine est équipée d'un plateau de coupe à éjection latérale à 2 lames de 95 cm de largeur de travail.

Son avancement hydrostatique et ses roues arrière larges lui permettent d'avoir une grande capacité de traction et de franchissement pour s'adapter à tout types de terrains.

### Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Largeur de coupe	Ejection
T15-93-9HDS-A	AL-KO Pro 450 - 452 cm <sup>3</sup>	Hydrostatique	95 cm - 2 lames	Latérale



## 4710P-A

### Tondeuse à conducteur marchant

Cette nouvelle machine poussée est dotée du moteur AL-KO Pro 125 QSS de 123 cm<sup>3</sup> et bénéficie d'un degré d'innovation élevé et d'un design moderne.

D'une largeur de coupe de 46 cm la tondeuse à essence 4710P-A Highline, permet de tondre rapidement des jardins de taille moyenne (900 m<sup>2</sup>).

La fonction 2 en 1 permet de tondre et de ramasser l'herbe. L'herbe coupée est acheminée jusqu'au fond du bac de ramassage, grâce au carter particulièrement haut (highline).

Le réglage de la hauteur de coupe est effectué par commandes individuelles à 7 niveaux, de 25 mm à 75 mm.



#### Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Largeur de coupe	Bac de ramassage
4710P-A	AL-KO Pro 125 QSS - 123 cm <sup>3</sup>	46 cm	60 L

## 5239SP-A

### Tondeuse à conducteur marchant

Cette nouvelle tondeuse autopropulsée est dotée du moteur AL-KO Pro 170 QSS de 169 cm<sup>3</sup> qui apporte de la puissance à votre tonte.

Son bac de ramassage de 65 L et sa largeur de coupe de 51 cm permettent de venir à bout d'un jardin de taille moyenne (1 600 m<sup>2</sup>).

Cette machine tractée est dotée de grandes roues à l'arrière (280 mm) ce qui améliore d'autant plus l'avancement et la traction.



#### Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Largeur de coupe	Bac de ramassage
5239SP-A	AL-KO Pro 170 QSS - 166 cm <sup>3</sup>	51 cm	65 L

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Autoportée SPX275 & Autoportée Zero Turn ZTX105



MODELE	SPX275	ZTX105
Surface de travail, m <sup>2</sup>	7 000	6 500
<b>MOTEUR</b>		
Marque	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Type	Professional Series 8230 V-Twin	Série 7200 V-Twin
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	724 / 2 cylindres	656 / 2 cylindres
Capacité du réservoir, litres	13,2	-
Démarrage	Electrique	Electrique
<b>CHASSIS</b>		
Direction	Mécanique	Roues motrices arrière
Essieu directionnel	Avant	Roues avant indépendantes sur pivot
Rayon de braquage, cm	36	Rotation sur place
Capot	Acier	-
<b>TRANSMISSION</b>		
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini
Type de commande	2 pédales	Leviers indépendants
Vitesse AV / AR, km/h	0 à 8,9 / 0 à 5,3	-
Embrayage lame	Electromagnétique	Electromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui
<b>COUPE</b>		
Largeur de coupe, cm	122	91
Nombre de lames	3	2
Type de coupe	Ejection arrière Plateau mécano-soudé	Ejection latérale Plateau mécano-soudé
Option de coupe	Kit mulching en option	Kit mulching en option
Relevage de coupe	Manuel centralisé	Par pédale
Hauteur de coupe, mm	38 à 92	-
Nombre de positions	7	-
<b>BAC</b>		
Capacité du bac, litres	-	-
Conception	-	-
<b>DIVERS</b>		
Roues AV / AR	15 x 6 / 22 x 9,5	11 x 4 / 18 x 6,5
Compteur horaire	Oui	Non
Jauge à carburant	Oui	Non
Phares	Oui à LED	Non
Contrôle sécurité électronique	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, cm	179 x 125 x 114	-
Poids, kg	-	-





## Autoportée éjection latérale T15-93



MODELE	T15-93-9HDS-A
Surface de travail, m <sup>2</sup>	4 000
MOTEUR	
Marque	AL-KO
Type	Pro 450
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	452 / 1 cylindre
Capacité du réservoir, litres	8
Démarrage	Electrique
CHASSIS	
Direction	Mécanique
Essieu directionnel	Avant
Rayon de braquage, cm	-
Capot	Plastique
TRANSMISSION	
Type boîte de vitesses	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini
Type de commande	2 pédales
Vitesse AV / AR, km/h	0 à 8 / 0 à 3,5
Embrayage lame	Electromagnétique
Frein de lame	Oui
COUPE	
Largeur de coupe, cm	95
Nombre de lames	2
Type de coupe	Ejection latérale
Option de coupe	-
Relevage de coupe	Manuel centralisé
Hauteur de coupe, mm	30 à 80
Nombre de positions	6
BAC	
Capacité du bac, litres	-
Conception	-
DIVERS	
Roues AV / AR	15 x 6 / 18 x 8,5
Compteur horaire	Non
Jauge à carburant	Non
Phares	-
Contrôle sécurité électronique	Oui
Dimensions L x l x h, cm	-
Poids, kg	-

## Tondeuses à conducteur marchant



MODELE	4710P-A	5239SP-A
Surface de travail, m <sup>2</sup>	900	1 600
MOTEUR		
Marque	AL-KO	AL-KO
Type	Pro 125 QSS	Pro 170 QSS
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	123	166
Puissance, kW @ tr/min	1,9 @ 2 850	2,6 @ 2 850
Démarrage	Manuel	Manuel
TRANSMISSION		
Autopropulsion	Non	Oui
Nombre de vitesses	-	1
Vitesse, km/h	-	3,5
Transmission moteur/boîte	-	Courroie
COUPE		
Largeur de coupe, cm	46	51
Mulching	Non	De série
Matière du carter	Acier	Acier
Système de coupe	2 en 1 (amassage et éjection arrière)	3 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière)
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé 7 positions	Centralisé 7 positions
Hauteur de coupe, mm	25 - 75	30 - 80
BAC		
Capacité du bac, litres	60	65
Type de bac	Rigide	Mixte
Défecteur d'éjection	Arrière	Arrière
ROUES		
Diamètre AV, cm	18	20
Diamètre AR, cm	20,5	28
Roulements	A billes	A billes
DIVERS		
Poids, kg	28,2	33,5

# NOUVELLE GAMME POUR ENFANTS !

Des tracteurs



Porteur 1<sup>er</sup> âge

Référence : IS/JOUET-TRACT1

1-3 ans/years

Ce tracteur/porteur est idéal pour les enfants à partir d'un an. Livré avec une remorque, une pelle et un râteau, il deviendra le compagnon indispensable des petits travailleurs. Volant directionnel avec klaxon. Personnalisez le tracteur avec la planche de stickers fournie, imitation tracteur ISEKI ou version rigolote avec une forme de visage. Fabrication 100% française.



Tondeuse

Référence : IS/JOUET-TOND

Tondeuse à conducteur marchant pour les enfants dès 18 mois. Commande factice de réglage de la vitesse. Fabrication 100% française.

54 cm 25 cm 47 cm  
Inches: 21.25 x 9.84 x 18.50

1-3 ans/years



Tracteur à pédales

Référence : IS/JOUET-TRACT2

Ce tracteur à pédale est spécialement conçu pour les enfants entre 2 et 5 ans. Livré avec une remorque à ridelles, il permettra à l'enfant d'imiter les grands tout en s'amusant. Personnalisez le tracteur avec la planche de stickers fournie, imitation tracteur ISEKI. Fabrication 100% française.



Tracteur à pédales

Référence : IS/JOUET-TRACT3

Ce tracteur à pédale grand modèle est une réplique très réaliste du tracteur ISEKI modèle TG6. Il est destiné aux plus grands enfants. Livré avec une remorque à ridelles, une pelle frontale articulée avec une benne grand volume. La siège est réglable et le volant directionnel. Personnalisez le tracteur avec la planche de stickers fournie, imitation tracteur ISEKI. Fabrication 100% française.



# GARAGE DE PENEY-DISERENS SA

021 903 29 39 - 079 471 83 09 - WWW.GARAGE-DISERENS.CH



**ISUZU** Multimarques



Photos non contractuelles et caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis



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

