

CATALOGUE 2025 GAMME PRO ISEKI

















C'est avec une grande admiration et une profonde reconnaissance que nous célébrons aujourd'hui le centenaire d'ISEKI Co. Limited. Depuis sa fondation en 1926, l'entreprise a su se distinguer par son engagement envers l'innovation, la qualité et la fiabilité dans le domaine des équipements agricoles et espaces verts.

Grâce à une vision claire et une passion pour le progrès, lseki a transformé l'industrie, offrant des solutions durables et efficaces aux agriculteurs du monde entier. Ses produits ont non seulement facilité le travail de générations d'agriculteurs, mais ont également contribué à la croissance de l'agriculture moderne.

En cette année spéciale, nous rendons hommage à tous ceux qui ont contribué au succès de cette entreprise emblématique et à l'impact positif qu'elle a eu sur l'industrie. Que ce centenaire soit le reflet de la solidité des bases posées il y a un siècle et qu'il inspire encore

plus de succès, d'innovations et de partenariats pour les années à venir. Que cet héritage continue de prospérer pour les 100 prochaines années!

Un réseau d'experts

ISEKI France, filiale française d'ISEKI Co. Limited, s'appuie sur un réseau de plus de 200 agents Pro 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.





LA GAMME PROFESSIONNELLE









RADIOCOMMANDÉE



AUTOPORTÉE (SRA950FA*)



















ISEKI SXG

À ÉJECTION CENTRALE



ISEKI TXGS24 TRACTEUR Gamme Sub Compacte



ISEKI TH









TRACTEUR Gamme Premium Confort



Gamme Premium Confort

RETROUVEZ TOUS LES PRODUITS DISTRIBUÉS PAR ISEKI SUR NOTRE SITE INTERNET:

www.iseki.fr







MOTOBINEUSES Légères et maniables

Ces motobineuses ISEKI disposent de tous les équipements nécessaires pour un travail de qualité avec un minimum d'effort. Les machines sont entraînées par un moteur SUBARU de 169 cm³. La version SA250 est équipée de gammes lentes et rapides à enclenchement mécanique.

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

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

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 12

	SA150	SA250	SA250/LAB
LARGEUR DE TRAVAIL (CM)	86/56	86/56	
MOTEUR	SUBARU EX17 OHC	SUBARU EX17 OHC	MOTOBINEUSE équipée d'un kit labour
ENTRAÎNEMENT	1 vitesse avant 1 vitesse arrière	4 vitesses avant 2 vitesses arrière	

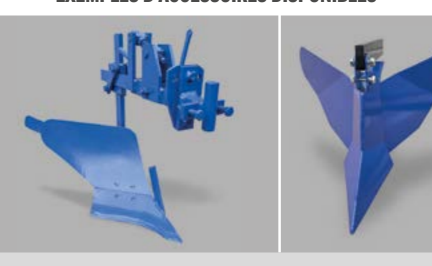
LES POINTS	S FORTS	
77 NAY & 89/	-	
MOTEUR SUBARU 169 CM ³		
BOÎTE MÉCANIQUE SUR PON	T (SA250)	
DISQUES PROTÈGE-PLANTES	D'ORIGINE	
4 VITESSES AVANT / 2 VITESS	SES ARRIÈRE (SA25	50)
MANCHERONS RÉGLABLES (EN HAUTEUR ET EN DEPORT	·)	
COMPOSANTS DE QUALITÉ		



TRANSMISSION PAR COURROIE



EXEMPLES D'ACCESSOIRES DISPONIBLES



BUTOIR





CULTIVATEUR À GLISSIÈRE 5 DENTS



MOTOFRAISE KCR703 Un moteur puissant

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

Elle est idéale pour un travail de finition propre et une préparation des sols optimale avant vos plantations et semis. Le KCR703 est équipé d'un frein de parking, obligatoire pour les normes de sécurité.

MOTEUR MITSUBISHI 181 CM3 LARGEUR DE TRAVAIL DE 55 CM 3 VITESSES AVANT / 1 VITESSE ARRIÈRE

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 13

	KCR703
LARGEUR DE TRAVAIL (CM)	55
MOTEUR	MITSUBISHI GB181LN
ENTRAÎNEMENT	3 vitesses avant 1 vitesse arrière



ACCESSIBILITÉ DES COMMANDES AU GUIDON





ROUES AGRAIRES 4.00-7





BOÎTE MÉCANIQUE3 vitesses avant / 1 vitesse arrière



TRANSMISSION PAR CHAÎNE





MOTOCULTEUR SA603

Polyvalent

Le motoculteur SA603FSE4 bénéficie d'un système mécanique de changement de vitesses haut de gamme.

Il est disponible en cellule seule, en version brabant, ou en version 6 fraises. De plus, il existe de nombreux autres accessoires pour cette machine (cultivateurs, buttoir, arracheuse de pommes de terre...).

DÉCRABOTAGE Améliore la maniabilité de la machine et rend le travail simple et agréable CHANGEMENT DE GAMME DE VITESSE MÉCANIQUE NOMBREUX OUTILS ADAPTABLES

Prise de force et chappe d'attelage d'origine

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 13

	SA603FSE4
MOTEUR	MITSUBISHI GB181LN
ENTRAÎNEMENT	6 vitesses avant 2 vitesses arrière

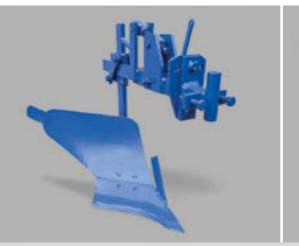
SA603FSE4/EBT2	SA603FSE4/E6F
Motoculteur SA603	Motoculteur SA603
équipé d'un kit brabant	équipé de 6 fraises

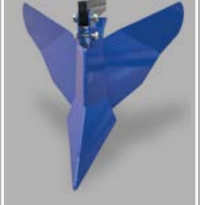


MANCHERONS RÉGLABLES En hauteur et en déport



EXEMPLES D'ACCESSOIRES DISPONIBLES







CHARRUE SIMPLE

BUTOIR

CULTIVATEUR À GLISSIÈRE 5 DENTS



		0-57
MOTEUR		
Marque	SUBARU	SUBARU
Туре	EX17 OHC	EX17 OHC
Cylindrée, cm³	169	169
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir, litre	3,2	3,2
TRANSMISSION		
Туре	Chaîne	Chaîne
Carter	Aluminium renforcé	Aluminium renforcé
Embrayage	Courroie	Courroie
Décrabotage	-	-
Gamme de vitesses	1	2
Nombre de vitesses	1 AV - 1 AR	4 AV - 2 AR
Changement de gamme	-	Mécanique
Vitesse	-	-
FRAISES		
Rotation AV / AR, tr/min	98/35	26 et 100 / 16 et 25
Équipement	6 fraises	6 fraises
Diamètre, mm	320	320
Largeur de travail, cm	56 / 86	56 / 86
DIVERS		
Sécurité	Poignée homme mort	Poignée homme mort
Mancherons	Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur
Réglage hauteur des mancherons	Multiple positions	Multiple positions
Réglage déport des mancherons	3 positions	3 positions
Équipement de série	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur
Poids, kg	62	65





		/U
		,,,
MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
4 temps GB181LN	4 temps GB181LN	4 temps GB181LN
181	181	181
Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
2,2	3,6	3,6
Chaîne et pignons	Chaîne et pignons	Chaîne et pignons
Aluminium	Aluminium renforcé	Aluminium renforcé
Courroie	Courroie	Courroie
-	Oui	Oui
-	2	2
3 AV - 1 AR	6 AV - 2 AR	6 AV - 2 AR
-	Mécanique	Mécanique
Travail : 0,9 et 1,5 km/h Déplacement : 4,7 km/h Arrière : 1,1 km/h	AV: 10,14 / 16,89 / 25,34 / 43,03 / 72 / 125 tr/min AR: 16,06 / 27,05 tr/min	AV: 10,14 / 16,89 / 25,34 / 43,03 / 72 / 125 tr/min AR: 16,06 / 27,05 tr/min
241	-	-
Fraises	-	6 fraises
-	-	360
55	-	86
Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort
Réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur
4 positions	3 positions	3 positions
-	2 positions latérales	2 positions latérales
Frein de parking	-	-
102	72 (cellule seule)	72 (cellule seule)







TRANSPORTEURS

Les standards mécaniques

Les transporteurs de la gamme XG bénéficient d'une transmission mécanique et ont des capacités de transport allant de 350 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.

les deux modèles de la série XG.

LES POINTS FORTS

POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE

TRANSMISSION MÉCANIQUE

ACCESSOIRES

Plusieurs bennes sont disponibles en option sur les transporteurs ISEKI (benne à porte,

Sur demande, il est possible d'adapter une benne à bec ou à porte sur

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 18 XG35-H XG550DI-H CHARGE UTILE 550 350 MAXIMALE (KG) MOTEUR HONDA GP160H HONDA GX200 ANGLE DE BENNAGE 55°

Hydraulique

BASCULEMENT



POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE



(XG550DI-H)

MOTEURS JAPONAIS HAUTES PERFORMANCES

HONDA





CHENILLES SUR BOGGIES À BALANCIER



SÉRIE XG / TRANSPORTEURS À CHENILLES

BENNE À BEC (disponible sur les 2 modèles)

TRANSPORTEURS MÉCANIQUES

XG35-H





MOTEUR		
Charge utile max. (kg)	350	550
Marque	HONDA	HONDA
Туре	GP160H	GX200
Cylindrée (cm³)	163	196
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir (litre)	3,1	3,1
TRANSMISSION		
Туре	Mécanique	Mécanique
Nombre de vitesses	2 AV / 2 AR	4 AV / 4 AR
Vitesses max. AV/AR (km/h)	4,1/3	5,3 / 3,3
Embrayage d'avancement	Courroie	Courroie
Largeur chenilles	180	200
Longueur contact au sol	760	765
Pression au sol à vide	-	-
Pression au sol en charge	$0.18\ kg/cm^2$	-
BENNE		
Туре	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles
Basculement	Manuel	Hydraulique
Angle de bennage, °	55°	60°
Longueur mini / maxi (mm)	950 / 1 130	1 200
Largeur mini / maxi (mm)	530/900	900 / 1 410 (ouvert)
Hauteur ridelles (mm)	170	210
DIVERS		
Sécurité	Homme mort	Homme mort
Frein	Oui	Oui
Dimensions : L x I x h (m)	1,69 x 0,65 x 1,1	1,95 x 1,01 x 1,14
Garde au sol (mm)	60	155
Poids (kg)		
	165	300
	165 NES NON PERCÉES, LIVRÉES SANS LE KIT V	
ACCESSOIRES EN OPTION (BEN	NES NON PERCÉES, LIVRÉES SANS LE KIT V XG35/BENBEC	ISSERIE) XG550DI-BENBEC







NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles électriques

Toute la gamme des KPW témoigne de la qualité ISEKI : pistons céramique (selon modèle), culasse en laiton (selon modèle), pistolet avec raccord tournant, flexible armé (selon modèle)...

ISEKI France propose une gamme complète de modèles électriques :

- 7 modèles eau froide monophasés
- 1 modèle eau froide triphasé
- 1 modèle eau froide adaptable sur prise de force
- 3 modèles eau chaude monophasé ou triphasé



MODÈLE A SUPPORT MURAL Équipé d'un châssis tubulaire en acier pour la fixation au mur (KPW600ST)

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 26

MODÈLE	Puissance absorbée / alimentation	Туре	Débit maximum	Pression maximale
KPWB500	2,35 kW / 230 V	Eau froide monophasé	500 litres/h	150 bars
KPWB501	2,3 kW / 230 V	Eau froide monophasé	500 litres/h	160 bars
KPWB502	2,3 kW / 230 V	Eau froide monophasé	500 litres/h	160 bars
KPW510	2,4 kW / 230 V	Eau froide monophasé	510 litres/h	150 bars
KPW600	2,9 kW / 230 V	Eau froide monophasé	600 litres/h	160 bars
KPW600ST	2,9 kW / 230 V	Eau froide monophasé	600 litres/h	160 bars
KPW660PR0	3,3 kW / 230 V	Eau froide monophasé	660 litres/h	160 bars
KPW780PR0	5,0 kW / 400 V	Eau froide triphasé	780 litres/h	190 bars
KPW600HW	2,7 kW / 230 V	Eau chaude monophasé	780 litres/h	135 bars
KPW720HW	4,8 kW / 400 V	Eau chaude triphasé	720 litres/h	180 bars
KPW901HW	7 kW / 400 V	Eau chaude triphasé	900 litres/h	200 bars
KPW1800PT0	7,2 kW / 9,1 kW	Adaptable sur prise de force	1800 litres/h	170 bars





FACILITÉ D'UTILISATION

Structure verticale pour un maximum d'ergonomie, et de facilité de déplacement au travail. (modèles KPWB500, KPWB501, KPWB502, KPW510, KPW600, KPW660PR0, KPW780PR0)

Photos non contractue



DISPOSITIF EASY START «DÉMARRAGE FACILE» (Présent sur les modèles KPWB501, KPWB502, KPW510, KPW600, KPW600ST, KPW780PR0)



ENROULEUR POSITIONNÉ SUR LE BAS (selon modèle) pour une stabilité optimale



COMPARTIMENT DE RANGEMENT DES ACCESSOIRES



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles thermiques

Les modèles thermiques sont conçus pour une utilisation intense, avec une fiabilité et une robustesse hors normes. ISEKI France propose 4 modèles eau froide qui sauront répondre à toutes vos exigences.

LES POINTS FORTS PAS BESOIN D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: idéal pour les zones éloignées ou les chantiers AUTONOMIE PROLONGÉE PRESSION PLUS ÉLEVÉE

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 29

MODÈLE	Puissance absorbée / alimentation	Туре	Débit maximum	Pression maximale
KPWB720TL	4,3 kW / Essence (Moteur LONCIN G200F)	Eau froide	720 litres/h	200 bars
KPW780TGP	3,6 kW / Essence (Moteur HONDA GP160)	Eau froide	780 litres/h	150 bars
KPW780TGX	4,3 kW / Essence (Moteur HONDA GX200)	Eau froide	780 litres/h	180 bars
KPW960TGX	8,7 kW / Essence (Moteur HONDA GX390)	Eau froide	960 litres/h	250 bars









MOTEUR HONDA

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



POMPE TRIPLEXPistons céramique, culasse en laiton





- Réservoir détergent 0,70 L





- Laveur de sol

- Lance réglable



ТҮРЕ	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
COURANT	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
PRESSION MAXI	150 bars	160 bars	160 bars	150 bars
DÉBIT MAXI	500 litres/h	500 litres/h	500 litres/h	510 litres/h
ALIMENTATION	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
PUISSANCE ABSORBÉE	2,35 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,4 kW
FLEXIBLE ARMÉ	8 m	8 m	8 m	10 m
LANCE	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
POMPE	Axiale	Axiale	Axiale	Axiale
PISTONS	Acier	Acier	Acier	Céramique
CULASSE	Aluminium	Laiton	Laiton	Laiton
DIMENSIONS L X L X H (CM)	33 x 28 x84	28 x 28 x 88	31 x 30 x 82	40 x 41 x 91
POIDS	9,5 kg	14,5 kg	20 kg	22 kg
ACCESSOIRES LIVRÉS D'ORIGINE	- Pistolet - Lance - Buse jet réglable - Buse rotative - Buse à mousse - Flexible 8 m - Enrouleur - Brosse de lavage	- Pistolet - Lance réglable - Lance rotabuse - Flexible armé 8 m - Brosse de lavage - Enrouleur	- Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur sur pression - Flexible armé 8 m - Brosse manuelle - Déboucheur canalisation 10 m - Laveur de sol	- Flexible armé 10 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Brosse de lavage - Réservoir détergent 1 L

USAGE	Petit usage	Usage domestique	Usage domestique	Usage domestique
DURÉE D'UTILISATION	Jusqu'à 45 min	Jusqu'à 1h30	Jusqu'à 1h30	Jusqu'à 2 h
UTILISATIONS	Lavage voiture, très petits espaces, tondeuse, outils de jardin	Terrasse, entretien régulier	Terrasse, entretien régulier	Environnement domestique, terrasse, façade

KPW600	KPW600ST	KPW660PRO	KPW780PR0	KPW1800 PTO
Eau froide				
Monophasé	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Adaptable sur prise de force

		-		
Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
Monophasé	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Adaptable sur prise de force
160 bars	160 bars	160 bars	190 bars	170 bars
600 litres/h	600 litres/h	660 litres/h	780 litres/h	1 800 litres/h
230 V	230 V	230 V	400 V	-
2 800 tr/min	2 800 tr/min	1 400 tr/min	1 400 tr/min	-
2,9 kW	2,9 kW	3,3 kW	5 kW	9,1 kW
12 m	20 m	15 m	15 m	10 m
Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	700 mm
Axiale	Axiale	Radiale	Radiale	-
Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
40 x 41 x 91	50 x 26 x 60	52 x 43 x 93	52 x 43 x 93	57 x 82 x 70
25 kg	23 kg	50 kg	50 kg	-
- Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 12 m	- Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 20 m - Brosse rotative	- Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible	- Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible	- Pistolet raccord tournant - Lance double - Flexible armé 10 m - Filtre et châssis

Usage domestique	Usage domestique	Usage intensif	Usage intensif	Usage intensif
Jusqu'à 2h	Jusqu'à 2h	Supérieure à 4h	Supérieure à 4h	Supérieure à 4h
Environnement domestique, terrasse, façade	Environnement domestique, terrasse, façade	Lavage et entretien terrasse, artisans, commerçants, lavage véhicule léger	Exploitation agricole, salle de traite, lavage matériel d'exploitation	BTP, location TP, et absence d'alimentation électrique.

- Enrouleur flexible

- Réservoir détergent 3,5 L

- Enrouleur flexible

- Réservoir détergent 3,5 L

- Filtre et châssis

- Brosse de lavage

- Réservoir détergent 1 L

-Canon à mousse

- Lance réglable

- Kit roues



NETTOYEURS HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUES - EAU CHAUDE

KPW600HW

KPW720HW

KPW901HW







ТҮРЕ	Eau chaude	Eau chaude	Eau chaude
MOTEUR	Monophasé	Triphasé	Triphasé
PRESSION MAXI	135 bars	180 bars	200 bars
DÉBIT MAXI	600 litres/h	720 litres/h	900 litres/h
ALIMENTATION	230 V	400 V	400 V
VITESSE MOTEUR	2 800 tr/min	2 800 tr/min	1 400 tr/min
PUISSANCE ABSORBÉE	2,7 kW	4,8 kW	7 kW
FLEXIBLE ARMÉ	10 m	10 m	10 m
LANCE	700 mm	700 mm	700 mm
POMPE	Axiale	Axiale	Triplex radiale
PISTONS	Céramique	Céramique	Céramique
CULASSE	Laiton	Laiton	Laiton
DIMENSIONS L x l x h (cm)	89 x 50 x 82	104 x 62 x 84	132 x 82 x 96
TEMPÉRATURE MAXI (EN BASSE PRESSION)	90°	110°	110°
POIDS	85 kg	105 kg	125 kg
ACCESSOIRES LIVRÉS D'ORIGINE	 Pistolet raccord tournant Flexible armé 10 m Enrouleur Lance Réservoir à détergent Lance rotative 	- Pistolet - Flexible 10 m - Enrouleur - Lance coudée 700 mm	- Pistolet raccord tournant - Lance - Flexible armé 10 m - Réservoir à détergent - Dispositif anti-calcaire

USAGE	Petit domestique	Usage PRO non intensif	Usage intensif
DURÉE D'UTILISATION	Jusqu'à 2 h	Jusqu'à 2 h 30	Supérieure à 4 h
UTILISATIONS	Environnement domestique, terrasse, façade	Particulier grande propriété, piscine, artisan et commerçant	Exploitation agricole, salle de traite, lavage matériel d'exploitation

NETTOYEURS HAUTE PRESSION THERMIQUES







KPW780TGX





	- 0		• '	
TYPE	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
MOTEUR	Loncin G200F	Honda GP160	Honda GX200	Honda GX390
PRESSION MAXI	200 bars	150 bars	180 bars	250 bars
DÉBIT MAXI	720 litres/h	780 Llitres/h	780 litres/h	960 litres/h
ALIMENTATION	Essence	Essence	Essence	Essence
VITESSE MOTEUR	3400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min
PUISSANCE ABSORBÉE	4,3 kW	3,6 kW	4,3 kW	8,7 kW
FLEXIBLE ARMÉ	8 m	10 m	10 m	15 m
LANCE	500 mm	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
POMPE	Axiale	Axiale	Triplex	Triplex
PISTONS	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
CULASSE	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
DIMENSIONS L x l x h (cm)	67 x 55 x 89	67 x 55 x 89	84 x 62 x 90	71 x 62 x 116
TEMPÉRATURE MAXI	-	-	-	-
POIDS	30 kg	30 kg	42 kg	82 kg
				/
ACCESSOIRES LIVRÉS D'ORIGINE	- Pistolet - Lance coudée 500 mm - Flexible armé 8 m	- 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 - Vanne thermostatique - 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein	- Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible - Vanne thermostatique - 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein

USAGE	Usage PRO non intensif	Usage PRO non intensif	Usage PRO non intensif	Usage intensif
DURÉE D'UTILISATION	Jusqu'à 2 h 30	Jusqu'à 2 h 30	Jusqu'à 3 h	Supérieure à 4 h
UTILISATIONS	Domaine domestique et petit artisan. Alimentation électrique absente.	Domaine domestique et petit artisan. Alimentation électrique absente.	BTP (peinture, maçonnerie), sociétés entretien d'espaces verts, communes	BTP, location TP, et absence d'alimentation électrique.





PULVÉRISATEURS À BATTERIE

Pour les particuliers et les pros

PE100

PULVÉRISATEUR À BATTERIE 1 LITRE

Pulvérisateur de 1L spécial intérieur, petits jardins, ou nettoyage de certaines surfaces. Livré avec 2 buses : une standard à jet réglable, une buse à jet extra fin. Pulvérisateur équipé de joint EPDM.



PE500

PULVÉRISATEUR À BATTERIE 5 LITRES

Pulvérisateur de 5L dédié aux jardins, petites exploitations et culture sous serre mais aussi toute activité de nettoyage ou désinfection. Indicateur

de niveau de charge par 3 LED. Chargement par câble micro USB. Equipé de joints EPDM, d'une lance avec pompe "stop" gouttes et d'une poignée professionnelle. Portage à main.





PE1500

PULVÉRISATEUR À BATTERIE 15 LITRES

Conçu pour une utilisation professionnelle: maraîchage, horticulture, culture sous serre, petites et moyennes exploitations, traitement de toiture, nettoyage de surfaces, de cuves viticoles, bâtiment de production animale. Equipé d'une lance avec pompe "stop" goutte et d'une poignée professionnelle. Doté du système 3S: 3 vitesses de travail. Equipé de bretelles matelassées et sangles réglables pour un portage à dos confortable.





PE3500-2

PULVÉRISATEURS À BATTERIE 35 LITRES

Il offre les mêmes caractéristiques techniques que le 15 L, mais est équipé de deux roues pour en faciliter l'utilisation.

Comme le PE1500, le PE3500-2 est doté d'un système trois vitesses de travail, de joints Viton®, mais aussi d'une lance en fibre de verre de 50 cm et d'un tuyau PVC de 6 m.

ACCESSOIRES INCLUS

Lance télescopique fibre carbone 5 m 5 bars pour PE1500 et PE3500. (PE/LANCE-5M)



PULVÉRISATEURS ÉLECTRIQUES

PE100



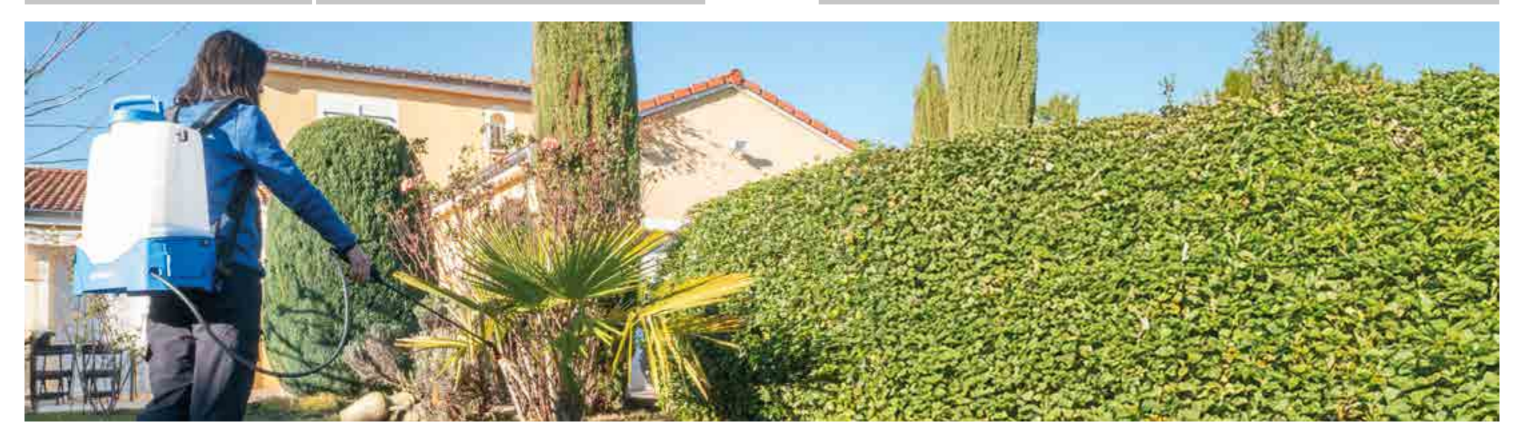


SYSTÈME DE PORTAGE	Manuel	Dorsal
TYPE DE BATTERIE	Lithium-Ion avec indicateur de charge	Lithium-lon 5V avec indicateur de charge
CHARGEUR	Câble micro USB	Câble micro USB
AUTONOMIE	90 min (env. 20 L pulvérisés)	120 min
PRESSION BARS	1,5	jusqu'à 2
DÉBIT L/min	250	300
POMPE	-	Stop goutte
DIAMÈTRE BOUCHE REMPLISSAGE		-
TYPE DE JOINT	-	EPDM
POIDS KG	0,3	1,9
ACCESSOIRES	INCLUS: 1 buse standard, 1 buse extrafine	INCLUS: Buse réglable





Dorsal	Sur roues
Lithium-Ion amovible 18V (idem PE3500-2) avec indicateur de charge	Lithium-Ion amovible 18V (idem PE1500)
Chargeur 220V	Chargeur 220V
jusqu'à 7 h	jusqu'à 7 h
2 - 4,2*	2 - 4,2*
0,7 - 1,5* *selon la buse et vitesse utilisées	0,7 - 1,5* *selon la buse et vitesse utilisées
Stop goutte	Stop goutte
130	130
Viton*	Viton°
3,8	7,5
OPTION: Lance 2 têtes 45 cm (PE/LANCE-2TETES) Buse grand angle (130°) pour lance 2 têtes (PE/BUSE130) blister de 12 unités Lance télescopique 5 m 5 bars (PE/LANCE-5M)	OPTION: Lance 2 têtes 45 cm (PE/LANCE-2TETES) Buse grand angle (130°) pour lance 2 têtes (PE/BUSE130) blister de 12 unités Lance télescopique 5 m 5 bars (PE/LANCE-5M)







DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE

Modèle petite largeur

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

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

ISEKI



LES POINTS FORTS

MOTEUR PUISSANT BRIGGS & STRATTON 17,5 CV

Blocable en position relevée et démontable facilement

PARE-BUFFLE

Protège la machine et la végétation fragile

BAVETTE LATÉRALE DE PROTECTION (EN OPTION) Protège la végétation



FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 60

	SRA600
LARGEUR DE COUPE	60 cm
MOTEUR	B&S Inteck Series 4195
CYLINDRÉE	500 cm ³

VOLANT RÉGLABLE EN HAUTEUR avec boule pour une conduite plus aisée

DEUX MODES D'AVANCEMENT au pied ou la main

RÉSERVOIR 14 LITRES

placé à l'avant pour la répartition des masses

BUSE DE NETTOYAGE

pour un entretien facile du plateau de coupe

NOMBREUX POINTS DE GRAISSAGE

optimise la durée de vie de la machine et son bon fonctionnement

(SRA600)

ROUES ÉTROITES

permettant l'agilité de la machine même sur des côteaux

BAVETTES LATÉRALES DE PROTECTION TRANSPARENTES (en option)





Par courroie avec poulie à aillettes



AVANCEMENT HYDROSTATIQUE Souple avec levier



COMMANDE PLAGE DE VITESSES levier secondaire de changement de vitesse (High ou Low)



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

Hautes performances

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

Économiques en carburant, ils sont néanmoins très performants même sur terrain pentu, grâce à leurs moteurs KAWASAKI.

De plus, ces machines sont dotées de suspensions sur l'essieu avant et ce, afin d'améliorer le confort lors de l'utilisation.

Enfin, pour encore plus de confort de travail, la SRA950A et la SRA950FA peuvent être équipées d'un siège ultra confortable offrant 5 systèmes de réglage.



LES POINTS FORTS

MOTEURS KAWASAKI DE 603 & 726 CM3

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

LAME À EMBOUTS MOBILES









SIÈGE CONFORT

Réf. SIEGE-CONFORT-SRA950

Les SRA950A et SRA950FA peuvent être équipées, en option, d'un siège grand confort. Ce siège offre de multiples niveaux de réglages pour s'adapter parfaitement à son utilisateur et, ainsi, lui assurer une assise confortable tout au long de son travail de débroussaillage : réglage au niveau des lombaires, de l'appui-tête, de la suspension selon le poids de l'utilisateur et de l'inclinaison du dossier et des accoudoirs.

COMMANDES INTUITIVES



Blocage de différentiel 2 Verrouillage de la hauteur de coupe 3 Réglage de la hauteur de coupe 4 Embrayage de lame Gestion manuelle de l'avancement

BUSE DE NETTOYAGE

pour un entretien facile du plateau de coupe

ÉCLAIRAGE LED

PARE-BUFFLE

pour coucher la végétation avant broyage - peut servir de repose pieds

(SRA950A

équipée d'un siège confort et d'un grand pare-chocs disponibles en option)



FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 60

	SRA800	SRA950A	SRA950FA
LARGEUR DE COUPE	80 cm	95 cm	95 cm
MOTEUR	KAWASAKI FS481V	KAWASAKI FS691V	KAWASAKI FS691V
CYLINDRÉE	603 cm ³	726 cm ³	726 cm ³









TABLEAU DE BORD



LEVIER D'EMBRAYAGE DE LA TRANSMISSION utilisé pour déplacer la machine en cas de situation d'urgence





TONDEUSE DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

RCBH53: mode Hybride

La RCBH53 est un modèle de tondeuse débroussailleuse au rapport qualité / prix indéniable. La qualité de travail de cette machine vous surprendra dans les herbes hautes et denses et les petites broussailles.

La RCBH53 saura répondre aux particuliers possédant un terrain pentu ou difficile d'accès, aux professionnels devant entretenir des terrains où l'accès au terrain n'est possible que par une machine ultra compacte (arboriculture, viticulture, parcs photovoltaïques, camping...) ou pour l'entretien d'espaces verts occasionnels.

Son mode hybride assurera puissance et autonomie : un moteur thermique pour assurer une pleine puissance pendant le travail de coupe et deux moteurs électriques pour entraîner les chenilles et permettre des déplacements silencieux d'un chantier à l'autre.

EXCELLENTE MANIABILITÉ SIMPLICITÉ D'UTILISATION TRAVAILLE D'AVANT EN ARRIÈRE ULTRA COMPACTE: facilement transportable dans un utilitaire. ULTRA LÉGÈRE: 126 kg, faible pression au sol. RADIOCOMMANDE: portée jusqu'à 200 mètres 3 VITESSES D'AVANCEMENT

LA RADIOCOMMANDE

De par son nombre limité de boutons, la radiocommande est très simple d'utilisation. Elle possède bien évidemment un bouton d'arrêt d'urgence, un écran digital permettant l'affichage des différents paramétrages comme la sélection de la vitesse d'avancement, l'enclenchement du moteur thermique, le niveau du régime moteur, le réglage de la hauteur du plateau de coupe ou encore l'affichage de codes erreurs facilitant le diagnostic de panne.









MOTEUR LONCIN 224 CM³

PLATEAU DE COUPE: 2 COUTEAUX MOBILES





DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

RCBH70: mode Hybride

La RCBH70, de par sa conception, est une machine très facile à manœuvrer. Elle est dotée d'une excellente maniabilité et d'une grande capacité à évoluer sur des terrains pentus.

L'herbe, les broussailles, les ronces et les arbrisseaux seront broyés facilement pour un résultat qui vous surprendra.

Son mode hybride assurera puissance et autonomie : un moteur thermique pour assurer une pleine puissance pendant le travail de coupe et deux moteurs électriques pour entraı̂ner les chenilles et permettre des déplacements silencieux d'un chantier à l'autre.

EXCELLENTE MANIABILITÉ SIMPLICITÉ D'UTILISATION TRAVAILLE D'AVANT EN ARRIÈRE 3 VITESSES D'AVANCEMENT COMPACTE: facilement transportable dans un utilitaire. POIDS FAIBLE: 285 kg, faible pression au sol. RADIOCOMMANDE: portée jusqu'à 200 mètres PENTES LATÉRALES JUSQU'À 30°

LA RADIOCOMMANDE

La RCBH70 est dotée d'une radiocommande au design ergonomique, équipée d'un écran digital et d'un harnais, assurant un confort d'utilisation.

De par son nombre limité de boutons, la radiocommande est simple d'utilisation.

Elle possède l'incontournable bouton d'arrêt d'urgence, mais aussi par exemple deux joysticks pour l'avancement de la machine, un bouton pour le réglage du régime moteur, ou encore pour régler la hauteur du plateau de coupe. L'écran digital permettrant aussi d'afficher les codes erreurs facilitant le diagnostic de panne.



SÉRIE RCBH / **DÉBROUSSAILLEUSES RADIOCOMMANDÉES**







MOTEUR LONCIN 452 CM³ puissant et robuste

PLATEAU DE COUPE : 2 COUTEAUX ARTICULÉS



DÉBROUSSAILLEUSES RADIOCOMMANDÉES

Deux modèles thermiques

Conçues sur la même base et équipées toutes deux du même système de coupe, la RCBE80-EVO et la RCBE95-EVOGPS vont se différencier par leur puissance moteur, leur largeur de coupe, leur encombrement, leur réservoir à carburant ou leur équipement de série.

La **RCBE80-EVO**, compacte, pourra être facilement transportée dans un véhicule utilitaire. Son centre de gravité bas et la puissance fournit par son moteur KAWASAKI FS481V de 13 CV permettront de travailler dans des zones difficiles

La RCBE95-EVOGPS, grand format de la RCBE80-EVO, équipée d'un moteur KAWASAKI FS730V EFI de 23 CV, d'un double réservoir 16 L, d'une largeur de coupe de 95 cm et d'un module GPS sera le robot à choisir pour les grands chantiers ou pour augmenter votre productivité.

Ces deux modèles seront vos alliés pour franchir des terrains escarpés ou accidentogènes (bassins d'orage, entretien de voieries...).

Tous deux offrent un aspect sécuritaire grâce à la balise lumineuse située



sur le dessus des robots qui change de couleur selon le message à transmettre à l'opérateur, et grâce à l'utilisation d'une télécommande radiocommandée avec grand écran digital couleur permettant de lire facilement et rapidement les données essentielles au bon pilotage de la machine.

La télécommande équipée d'un système de vibration, vibrera dans les situations dangereuses.



LES POINTS FORTS

TRAVAILLE D'AVANT EN ARRIÈRE: ne nécessite pas de faire demi-tour.

CONNEXION INTERNET POSSIBLE: mises à jour automatiques du logiciel, diagnostics à distance

FAIBLE PRESSION AU SOL: 136 g/cm² (RCBE80-EVO) 171 g/cm² (RCBE95-EVOGPS)

RADIOCOMMANDE: portée jusqu'à 200 mètres

TRANSPORT FACILE DANS UN UTILITAIRE: (RCBE80-EVO)

PENTES LATÉRALES JUSQU'À 45°







FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 62

	RCBE80-EVO	RCBE95-EVOGPS		
LARGEUR DE COUPE	80 cm	95 cm		
MOTEUR	KAWASAKI FS481V 13CV	KAWASAKI FS730V EFI 23CV		
CYLINDRÉE	603 cm ³	726 cm ³		

BALISE LUMINEUSE change de couleur pour informer l'opérateur



LA RADIOCOMMANDE

La radiocommande est dotée d'un grand écran digital couleur et d'une électronique robuste et fiable qui permet de contrôler toutes les manoeuvres de la machine. Elle fonctionne jusqu'à 200 mètres de portée sur une fréquence de 2,4 GHz avec la technologie d'ajustement automatique des fréquences (AFA) qui recherche automatiquement la fréquence de transmission la plus libre en cas de perturbations.



MOTEURS DE CHENILLES ÉLECTRIQUES 48V pour un entretien plus aisé

PLAQUETTE À CONSULTER



ACCESSOIRES DISPONIBLES



MODULE GPS

En option: RCBE80 & e-RCBE70 Gain de productivité sur des zones de travail répétitives



FLEX CUT

2 lames flottantes pour accéder entre les arbres, aux bordures. (RCBE80-EVO, RCBE95-EVOGPS)



ATOMISEUR + BOX DE RANGEMENT Pour une utilisation d'entretien des vignes

(les 2 éléments sont adaptables sur RCBE80 et RCBE95)



LAME À NEIGE Largeur de 135 cm (e-RCBE70-EVO, RCBE80-EVO, RCBE95-EVOGPS)



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE ÉLECTRIQUE

e-RCBE70-EVO: silencieuse, zéro émission à l'utilisation

Proposer une solution de débroussailleuse radiocommandée électrique permet de répondre aux exigences de clients spécifiques (collectivités notamment).

Parfois contraints par l'évolution des réglementations ou tout simplement pour s'inscrire dans une démarche globale de protection de l'environnement, certains clients recherchent des solutions réduisant les émissions de gaz à effet de serre générées par leurs équipements mais aussi la pollution sonore.

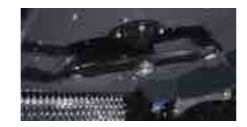
Raccourcir les temps et coûts de maintenance peuvent aussi être des critères de choix pour ce robot.

La e-RCBE70-EVO s'inscrira donc parfaitement dans cette démarche.

Equipée d'un pack batterie lithium-lon 48V 200A (10kW), offrant une pleine puissance instantanée, d'uns système de coupe à vitesse variable, d'un centre de gravité extrêmement bas, elle vous permettra d'accéder à des chantiers très pentus et escarpés. Elle sera particulièrement efficace dans les lianes de ronciers.

ZÉRO ÉMISSION SILENCIEUSE: CONFORT POUR L'UTILISATEUR TRAVAILLE D'AVANT EN ARRIÈRE: ne nécessite pas de faire demi-tour. FAIBLE PRESSION AU SOL: 149 g/cm² RADIOCOMMANDE: portée jusqu'à 200 mètres TRANSPORT FACILE DANS UN UTILITAIRE: PENTES LATÉRALES JUSQU'À 45°

LES POINTS FORTS



LAME AVEC 2 COUTEAUX MOBILES qualité de broyage et robustesse

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 62



LA RADIOCOMMANDE

La radiocommande avec écran digital couleur, d'une portée jusqu'à 200 mètres est dotée d'une électronique robuste et fiable. BALISE LUMINEUSE change de couleur pour informer l'opérateur







câbles de communication pour pilotage des moteurs, déverrouillage du frein, point d'accès pour les lignes CAN bus etc...



MODULE GPS (EN OPTION)
Gain de productivité et confort
d'utilisation sur des zones
de travail répétitives



FLEX TRIMMER

Plateau de coupe déporté, fixé à l'arrière du robot (e-RCBE70-EVO, RCBE80-EVO, RCBE95-EVOGPS).







ISEKI, Série SHE: Broyage impeccable

Ces débroussailleuses fabriquées au Japon sont dotées de roues arrière à profil agraire qui accrochent sur les sols humides, glissants ou en pente. La roue avant pivotante, le guidon réglable en hauteur et déportable rendent ces machines particulièrement maniables.

Ces machines sont impressionnantes par leurs qualités de travail. Elles sont confortables et agréables à utiliser pour un résultat impeccable, même en condition de végétation difficile.

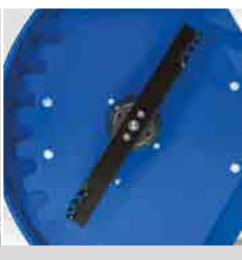
Equipées d'un moteur KOHLER CV224 ou HONDA GXV390 et d'une transmission mécanique aprouvés depuis de nombreuses années sur le marché français comme européen, ces 3 débroussailleuses jouissent d'une notoriété sans pareille.











ROUES AGRAIRES
Pour une meilleure adhérence

MOTEUR PUISSANT HONDA (SHE71H)

LAME MULCHING (SHE61H & SHE71H)

HRE662

65 cm

(38 fléaux)

HONDA GX270

270 cm³

HRCE673

65 cm

(38 fléaux)

HONDA GX270

270 cm³

HRCE813

80 cm

(46 fléaux)

HONDA GX340

389 cm³

VIDÉO

À CONSULTER

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 61

LARGEUR DE COUPE

MOTEUR

CYLINDRÉE

HRE531

51 cm

(32 fléaux)

HONDA GXV200

196 cm³

GUIDON DÉPORTABLE ET

RÉGLABLE EN HAUTEUR



BROYEURS À FLEAUX

ISEKI, Séries HRE & HRCE: hauts rendements

Les broyeurs à fléaux ISEKI France sont conçus pour réduire en particules les broussailles, ronces et herbes hautes.

lls offrent une largeur de travail de 51 à 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.



BROYEURS ÉQUIPÉS DE COUTEAUX: à fléaux en Y pour une performance de coupe et un broyage exceptionnels.

2 MODÈLES À ROUES: (HRE531 & HRE662).

2 MODÈLES AVEC CHENILLES DISPONIBLES: (HRCE673 & HRCE813).

MOTEURS HONDA PUISSANTS



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

très simple par manivelle

MOTEUR HONDA PUISSANT Cylindrée: 270 cm³





2 ROUES PIVOTANTES



TRANSMISSION MOTEUR/COUPE INDÉPENDANTE Par courroie avec décrabotage de roues pour rester

en ligne en toutes situations et assurer

un rendement élévé.

COUTEAUX À FLÉAUX EN Y Performances de broyage et de coupe exceptionnelles



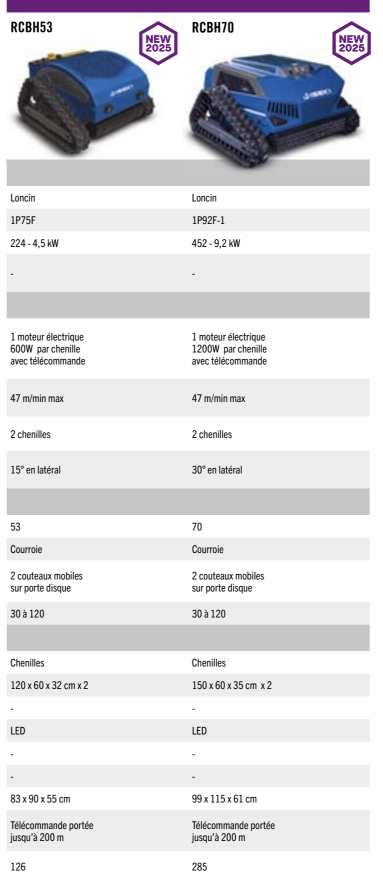
4	JAN .	S. III		330
MOTEUR				
Marque	BRIGGS & STRATTON	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
Туре	Intek Series 4195	FS481V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre
Cylindrée, cm ³	500	603	726	726
Capacité réservoir carburant, litres	14	14	14	14
TRANSMISSION				
Туре	Hydrostatique (pompe 10 cm³) Commande par levier (à droite)	Hydrostatique (pompe 10 cm³) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 13 cm³) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 13 cm³) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)
Vitesse, km/h	AV lente: 0 à 5,8 AV rapide: 0 à 9,3 AR lent: 0 à 3,5 AR rapide: 0 à 5,6	AV lente : 0 à 6,4 AV rapide : 0 à 10 AR lent : 0 à 3,9 AR rapide : 0 à 6	AV:0à10 AR:0à6	AV: 0 à 10 AR: 0 à 8,5
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui
Roues motrices	2	2	2	4 (enclenchement automatique)
Dénivelé	15° maxi	15° maxi	15° maxi	25° maxi
COUPE				
Largeur de coupe (cm)	60	80	95	95
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Type de coupe	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles
Hauteur de coupe (mm)	35 à 105	20 à 90	35 à 125	35 à 125
DIVERS				
Type de roues	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires
Dimensions roues avant (cm)	350 X 7	3.50 - 7	4.00 - 7	4.00 - 7
Dimensions roues arrière (cm)	400 X 7	16 x 7.00 - 8	17 x 8.00 - 8	17 x 8.00 - 8
Rayon de braquage (mm)	1700	1750	2000	2200
Phare avant	-	-	LED	LED
Compteur	Horaire	Horaire	Horaire	Horaire
Mode éco	-	Oui	Oui avec lampe	Oui avec lampe
Dimensions (L x I x h) (cm)	181,5 x 67,5 x 98,5 cm	188 x 92 x 90,5 cm	193,5 x 107,5 x 125,5 cm	196,5 x 107,5 x 125,5 cm
Siège	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable
Volant	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur
Poids (kg)	230	285	340	360

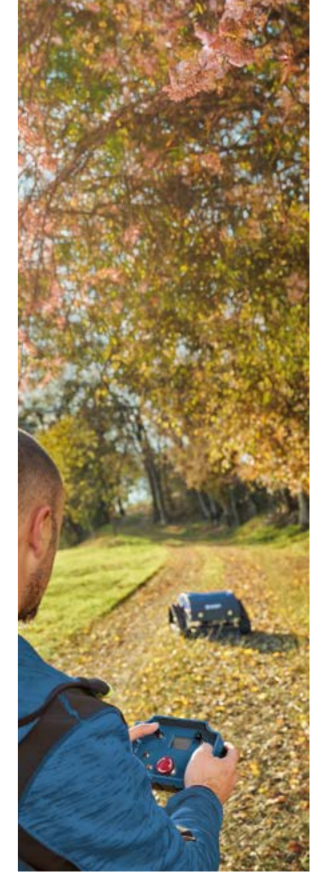
DÉBROUS	SSAILLEUSES À I	LAME ET BROYEU	RS À FLÉAUX				
SHE61	SHE61H	SHE71H	HRE531	HRE662	HRCE673	HRCE813	
7.3	13	1	doch	7-7	the state of	And the	
	-		a	3 03		4	
-	A CO	W Total	B with	0			

KOHLER KOHLER HONDA CV224 CV224 GXV390 224 224 389 1,2 1,2 1,8 Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel AV: 1,73/2,61/3,91 AV: 1,73/2,61/3,91 AV: 1,6/2,4/3,6 AR: 1,6 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,6 - 2 roues 2 roues 15° maxi 15° maxi 15° maxi 60 60 70 Courroie Courroie Courroie Lame Lame mulching Lame mulching 50 à 100 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires - - - - 4.00 - 7 4.00 - 7 - - - -	HONDA GX200 196 3,1 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,85/1,80/3,14 AR: 0,85 - 2 roues 15° maxi 52 Courroie	HONDA GX270 270 5,3 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 - 2 roues 15° maxi	HONDA GX270 270 4,1 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenilles AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi	HONDA GX340 389 4,7 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenille AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
CV224 CV224 GXV390 224 389 1,2 1,2 1,8 Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel AV: 1,73/2,61/3,91 AV: 1,73/2,61/3,91 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel AV: 1,73/2,61/3,91 AV: 1,73/2,61/3,91 AR: 1,6 Courroie Courroie Courroie Lame Lame mulching Lame mulching Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires	GX200 196 3,1 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,85/1,80/3,14 AR: 0,85 - 2 roues 15° maxi	GX270 270 5,3 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,95/1,99/3,5 AR: 0,95 - 2 roues 15° maxi	GX270 270 4,1 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenilles AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 2 chenilles	GX340 389 4,7 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenille AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
224 224 389 1,2 1,2 1,8 Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel AV: 1,73/2,61/3,91 AV: 1,73/2,61/3,91 AV: 1,6/2,4/3,6 AR: 1,73	196 3,1 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,85/1,80/3,14 AR: 0,85 - 2 roues 15° maxi	270 5,3 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,95/1,99/3,5 AR: 0,95 - 2 roues 15° maxi	270 4,1 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenilles AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 2 chenilles	389 4,7 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenille AV: 0,95/1,99/3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel AV: 1,73/2,61/3,91 AV: 1,73/2,61/3,91 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AV: 1,73/2,61/3,91 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,6 AR:	3,1 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,85/1,80/3,14 AR: 0,85 - 2 roues 15° maxi	5,3 Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,95/1,99/3,5 AR: 0,95 - 2 roues 15° maxi	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenilles AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi	AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel AV: 1,73/2,61/3,91 AV: 1,73/2,61/3,91 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,6 AR: 1,6	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,85/1,80/3,14 AR: 0,85	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenilles AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi	Courroie et boîte de vitesses avec décrabotage de chenille AV: 0,95/1,99/3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
vitesses avec blocage de différentiel AV: 1,73 / 2,61 / 3,91 AV: 1,73 / 2,61 / 3,91 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AV: 1,73 / 2,61 / 3,91 AR: 1,6 AR: 1,73 AV: 1,6 / 2,4 / 3,6 AR: 1,6	de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,85 / 1,80 / 3,14 AR: 0,85 - 2 roues 15° maxi	de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,95/1,99/3,5 AR: 0,95 - 2 roues 15° maxi	de vitesses avec décrabotage de chenilles AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi	de vitesses avec décrabotage de chenille AV: 0,95/1,99/3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
vitesses avec blocage de différentiel AV: 1,73 / 2,61 / 3,91 AV: 1,73 / 2,61 / 3,91 AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,73 AV: 1,73 / 2,61 / 3,91 AR: 1,6 AR: 1,73 AV: 1,6 / 2,4 / 3,6 AR: 1,6	de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,85 / 1,80 / 3,14 AR: 0,85 - 2 roues 15° maxi	de vitesses avec décrabotage de roues AV: 0,95/1,99/3,5 AR: 0,95 - 2 roues 15° maxi	de vitesses avec décrabotage de chenilles AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi	de vitesses avec décrabotage de chenille AV: 0,95 / 1,99 / 3,5 AR: 0,95 Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
AR: 1,73 AR: 1,73 AR: 1,6 - - - 2 roues 2 roues 2 roues 15° maxi 15° maxi 15° maxi 60 60 70 Courroie Courroie Courroie Lame Lame mulching Lame mulching 50 à 100 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires - - -	AR: 0,85 - 2 roues 15° maxi	- 2 roues 15° maxi	Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi	Verrouillage manuel sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
15° maxi 15° maxi 15° maxi 60 60 70 Courroie Courroie Courroie Lame Lame mulching Lame mulching 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires	15° maxi	15° maxi	sur chenilles 2 chenilles 25° maxi	sur chenilles 2 chenilles 25° maxi
15° maxi 15° maxi 15° maxi 60 60 70 Courroie Courroie Courroie Lame Lame mulching Lame mulching 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires	15° maxi	15° maxi	25° maxi	25° maxi
60 60 70 Courroie Courroie Courroie Lame Lame mulching Lame mulching 50 à 100 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires	52	65		
Courroie Courroie Courroie Lame Lame mulching Lame mulching 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires			65	80
Courroie Courroie Courroie Lame Lame mulching Lame mulching 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires			65	80
Lame mulching Lame mulching 50 à 100 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires - - -	Courroie			υu
50 à 100 50 à 100 50 à 100 Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires		Courroie	Courroie	Courroie
Arrière agraires Arrière agraires Arrière agraires	32 fléaux	38 fléaux	38 fléaux	46 fléaux
	50 à 110	50 à 110	50 à 110	50 à 110
	Arrière agraires	Arrière agraires	Chenilles	Chenilles
4.00 - 7	20	20	20	20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16 x 7.00 - 8	16 x 7.00 - 8	160 x 60 x 24	160 x 60 x 24
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
210 x 71 x 93 cm 210 x 71 x 93 cm 199 x 81 x 93 cm	164,5 x 81 x 93 cm	164,5 x 81 x 93 cm	164,5 x 81 x 93 cm	164,5 x 94 x 93 cm
	-	-	-	-
Guidon Guidon Guidon déportable et déportable et réglable en hauteur réglable en hauteur	Outdan	Guidon	Guidon déportable et	Guidon déportable et
98 98 118	Guidon déportable et réglable en hauteur	déportable et réglable en hauteur	réglable en hauteur	réglable en hauteur



MOTEUR			
Marque	KAWASAKI	KAWASAKI	Batterie Lithium-Ion LI 02
Туре	FS 481V - bicylindre	FS 730V EFI - bicylindre	Pack 48V 200A
Cylindrée (cm³)	603	726	-
Capacité réservoir carburant (litres)	16	2 x 16	Autonomie : 3 à 5 h* Temps de charge 6 h
TRANSMISSION			
Туре	1 moteur électrique 48V par chenille avec télécommande	1 moteur électrique 48V par chenille avec télécommande	1 moteur électrique 48V par chenille avec télécommande
Vitesse	0 à 8 km/h	0 à 8 km/h	0 à 8 km/h
Roues motrices	2 chenilles	2 chenilles	2 chenilles
Dénivelé	35° de face 45° en latéral	30° de face 45° en latéral	35° de face 45° en latéral
COUPE			
Largeur de coupe (cm)	80	95	70
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie
Type de coupe	Lame à 2 couteaux mobiles	Lame à 2 couteaux mobiles	Lame à 2 couteaux mobiles à vitesse variable
Hauteur de coupe (mm)	30 à 150	30 à 150	30 à 150
DIVERS			
Déplacement	Chenilles	Chenilles	Chenilles
Dimensions chenilles (cm)	80 cm x 17,5 cm x 2	80 cm x 17,5 cm x 2	75 x 17,5 cm x 2
Rayon de braquage (mm)	Sur place	Sur place	Sur place
Phare avant	LED	LED	LED
Compteur	Horaire	Horaire	Horaire
Mode éco	-	-	Lame à vitesse variable
Dimensions (L x I x h) (cm)	125 x 132 x 80 cm	138 x 145 x 85 cm	134 x 121 x 63 cm
Volant	Télécommande portée jusqu'à 200 m	Télécommande portée jusqu'à 200 m	Télécommande portée jusqu'à 200 m
Poids (kg)	380	480	390









OUTILS DE COUPE MANUELS

△ 0,120 kg

Affûteur, sécateurs & taille-haies

Que vous recherchiez un sécateur de récolte ou un sécateur de taille, vous trouverez celui correspondant à votre besoin.

Nos huit modèles répondront soit aux besoins du particulier avec la gamme grand public, soit aux besoins du professionnel, ou du particulier recherchant un outil de qualité professionnelle avec les modèles semi-professionnels ou professionnels.

L'affûteur, d'une conception innovante, est l'outil indispensable à avoir à proximité pour avoir des sécateurs toujours parfaitement aiguisés et donc opérationnels.

ויייייי 170 mm

USAGES



SR190 △ 0,140 kg פייייייו 190 mm **SÉCATEUR** DE RÉCOLTE **SEMI-PRO**

PRATIQUE : livré avec un petit tampon de nettoyage, rangé dans le manche.









SR170

SÉCATEUR

SEMI-PRO

DE RÉCOLTE

CARACTÉRISTIQUES



ÉBRANCHEURS, **ÉCHENILLOIR & SCIES**



Pour élaguer à plus de 6 mètres de haut

Les scies ISEKI sont munies de dents japonaises, acier SK5 ou SK4, chromées empêchant la formation de rouille et l'accumulation de sève pour une coupe rapide mais douce avec un minimum d'effort. Les scies d'élagage sur perche sont équipées d'un manche ovale en aluminium offrant un contrôle précis de la lame grâce à une excellente prise en main procurant force et rigidité. Les crochets aux extrémités permettent un élagage optimum.



LA TAILLE DE GROSSES BRANCHES

MANCHE ALU, POIGNÉES PVC





PVC



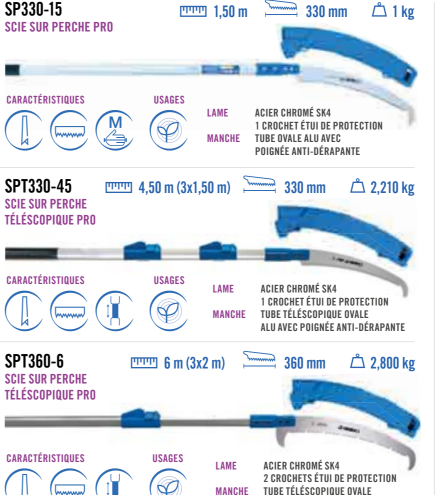








DROITE ACIER SK4 ENRICHI EN CARBONE CHROMÉ ANTI-CORROSION AVEC ÉTUI



ALU AVEC POIGNÉE ANTI-DÉRAPANTE



DE 60 À 90CM POUR LA TAILLE

À DIFFÉRENTES HAUTEURS





SÉCATEURS À BATTERIE

Polyvalences

Que vous recherchiez un sécateur compact, un sécateur professionnel avec une puissance de coupe, un sécateur professionnel avec une batterie déportée dans le dos ou un sécateur sur perche, vous trouverez forcément la solution appropriée.



Sécateur électrique à batterie à coupe progressive (jusqu'à 40 mm). Il est idéal pour les arboriculteurs professionnels, les paysagistes qui ont besoin d'un outil de taille à la fois puissant et léger sans fil. Ses différentes ouvertures et modes de coupe s'adaptent à tous les besoins. Grâce à sa batterie (21,6V-4Ah), la vitesse et la puissance de coupe du sécateur rendront le travail de l'opérateur facile. Le sécateur est également équipé d'un écran digital affichant l'état de charge de la batterie et le nombre de coupes. Situé à l'arrière du sécateur, l'écran est ainsi protégé de l'humidité. Livrée avec deux batteries et deux lames, l'utilisateur sera toujours







Sécateur électrique à batterie (14,4V-2Ah), il saura plaire aux professionnels utilisateurs occasionnels et aux particuliers grâce à son excellent positionnement prix. Il est idéal pour la taille d'arbres fruitiers, de bois tendres, de vignes ou l'aménagement paysager.

IPSH35-2BA

Sécateur sur perche

Sécateur électrique à batterie sur perche, d'1,5 m, avec une ouverture allant jusqu'à 38 mm. Il sera l'allier des arboriculteurs professionnels et des paysagistes qui prévoient des travaux de taille en hauteur.

Comme l'ISH40-2BA, il est doté d'une batterie (21,6V-4Ah) procurant une puissance et une vitesse de coupe facilitant le travail de l'opérateur. La tête du sécateur, pourvue d'un crochet tire-branche, facilitera aussi le travail de l'opérateur. Le positionnement de la batterie sur

le bas du sécateur permet de réduire l'effort et d'avoir un outil très bien équilibré. Comme l'ISH40-2BA, il est livré avec deux batteries et deux lames pour toujours être fonctionnel.

ISH43-1BAF

Sécateur à batterie filaire PRO



Sécateur électrique à batterie filaire (43V-4Ah), il permet de travailler de manière autonome une journée entière. Grâce à sa batterie déportée, le sécateur ne pèse que 0,950 Kg. Son système de coupe à triple ouverture allant jusqu'à 40 mm,

permet de faire des coupes épaisses et franches.

Il est idéal pour la taille d'arbres fruitiers, les oliviers, l'entretien des espaces verts. Il est également livré avec une lame de rechange.





SÉCATEUR À BATTERIE







ISH43-1BAF



SÉCATEUR À BATTERIE FILAIRE

CARACTÉRISTIQUES

Utilisation

Usage privé ou non intensif : taille de vignes, arbres fruitiers, bois tendres, amenagement paysager et espaces verts.

Usage professionnel: arboriculture, espaces verts,

Usage professionnel: arboriculture, espaces verts, jardinage.

Usage professionnel: arboriculture, espaces verts,

Diamètre de coupe max 25 mm

40 mm

jusqu'à 38 mm

40 mm

Nbre. d'ouverture

1,240 kg

3: petite, grande, progressive

Lithium-ion 43V-4Ah-1,6 kg

SK5 Téflon - 2 incluses

de la lame

Poids sécateur

hatterie incluse

3: petite, grande, progressive Progressive

0,950 kg (hors batterie) Perche aluminium 1.5 m

Autonomie

Temps de charge 2 à 3 H

14,4V-2Ah / 0,250 kg

3 à 4 h Temps de charge 2 à 3 H

21,6V-4Ah / 0,360 kg

idem IP20-2BA

& IPSH35-2BA

3 à 5 h Temps de charge 2 à 3 H 21,6V-4Ah / 0,360 kg

8 h / Temps de charge 3 à 5 H

Batterie Nbre. de batterie

idem IP9-1BA 1 incluse Téflon - 1 incluse

0,900 kg

2 incluses Téflon - 2 incluses

& ISH40-2BA 2 incluses

SK5 Téflon - 2 incluses

idem IP20-2BA Témoin état de charge 1 incluse

Ecran

Kit graissage Inclus du sécateur. Inclus + pochette

Digital sur l'arrière

Inclus + sangle de portage

Inclus + harnais

GARANTIE

Réf.: CT-BA14

3 ans Batterie incluse

Réf.: CT-BA21

3 ans Batterie incluse

ÉLAGUEUSES À BATTERIE

Adaptées à chaque utilisation

De la mini élagueuse, à l'élagueuse sur perche en passant par l'élagueuse professionnelle, ces trois modèles offriront des performances adaptées à chaque besoin. Elles sont équipées des batteries 14,4V et 21,6V également utilisées pour la gamme de sécateurs.





Parfois appelée mini élagueuse ou scie de jardin, l'IP9-1BA permet l'entretien des arbres et arbustes ou encore la réduction des déchets verts. Sa capacité de coupe de 80 mm de diamètre, sa pompe de graissage, son autonomie de plus de 2 heures, son poids de moins d'1,5 Kg et son frein de chaîne immédiat en font un outil à la fois efficace, hyper maniable et sécuritaire. Elle a également l'avantage d'utiliser la même batterie que le sécateur ISH25-1BA (14,4V 2Ah).



IP20-2BA Élagueuse Semi-Pro

Elagueuse professionnelle avec un diamètre de coupe de 160 mm pour une utilisation dans la vigne, en arboriculture, dans les oliveraies... Elle offre de nombreuses fonctionnalités comme une pompe automatique de graissage, un réglage de tension de la chaîne automatique ou encore un écran digital (état de charge de la batterie, témoin température de l'huile, chronomètre...) Elle a aussi l'avantage d'être livrée avec deux batteries (21,6V 4Ah) et deux chaînes.



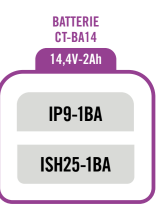


Elagueuse professionnelle sur perche (de 1,75 m à 2,50 m) avec un diamètre de coupe de 160 mm, elle est destinée à l'élagage des arbres et arbres fruitiers principalement. L'élagueuse est bien équilibrée grâce notamment au positionnement de la batterie sur le bas de la perche, ce qui réduit l'effort pour l'opérateur. Elle est également livrée avec deux batteries (21,6V 4Ah) et deux chaînes, pour toujours être opérationnelle.





GARANTIE



BATTERIE CT-BA14

21,6V-4Ah

ISH40-2BA

IP20-2BA

IPSH35-2BA

IPP25-2BA





TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

Série SWE4+: tondeuses carter acier

Avec toujours pour objectif de rendre accessibles au plus grand nombre ses tondeuses à conducteur marchant, la société ISEKI France fait évoluer la motorisation de ses tondeuses à conducteur marchant carter acier (selon modèle).

La gamme des SWE4+ à carter acier est la combinaison parfaite entre châssis robuste, moteur puissant et plaisir d'utilisation.

Cette gamme se compose de 5 modèles allant de 46 à 51 cm, fonction 3 en 1 ou 4 en 1 et transmission monovitesse ou variable. La conception asymétrique du carter de coupe facilite le passage au plus près des obstacles et permet une capacité de ramassage optimale.

L'ergonomie des commandes (selon modèle) et le guidon pliable (selon modèle) apporteront confort et plaisir d'utilisation.

LES POINTS FORTS

3 OU 4 EN 1

Ramassage, mulching, éjection arrière, éjection latérale (selon modèle)

TRANSMISSION VARIABLE OU MONOVITESSE (selon modèle)

ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM Montées sur roulements à billes

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 84

	SWE4181PLUSB3	SWE4180PLUSC4	SWE42PLUSB4	SWE42PLUSCR4	SWE42PLUSCIS4
LARGEUR DE COUPE	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm	51 cm
MOTEUR	ISEKI PRO 145 QSS	ISEKI PRO 170 QSS	ISEKI PRO 170 QSS	ISEKI PRO 170 QSS	B&S SÉRIE 675 IS
CAPACITÉ DU BAC	70 L	70 L	70 L	70 L	70 L
AVANCEMENT	MONO VITESSE	VARIO	MONO VITESSE	VARIO	VARIO











RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE

CHANGEMENT DE MODE RAPIDEPassez de l'éjection latérale
à l'éjection arrière sans outils

COMMANDES D'AVANCEMENT ergonomiques et avancement par vario

INDICATEUR DE REMPLISSAGE

DU BAC



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

Série SWE5+: tondeuses carter aluminium

Afin de véhiculer les valeurs chères à la marque ISEKI, et de les rendre accessibles au plus grand nombre, la société ISEKI France a développé la gamme des tondeuses à conducteur marchant SWE5+ à carter aluminium afin de faire le bonheur des particuliers et semi-professionnels exigeants.

En effet, leur largeur de coupe de 48 cm et 52 cm, leur fonction 4 en 1 et leur transmission variable feront la joie des utilisateurs novices comme confirmés.



LES POINTS FORTS

Ramassage, mulching, éjection arrière, éjection latérale

TRANSMISSION VARIABLE

CHANGEMENT DE MODE RAPIDE Passez de l'éjection latérale à l'éjection arrière sans outils

ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM Montées sur roulements à billes

GUIDON PLIABLE

Pour faciliter son transport et réduire son encombrement une fois rangée.

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 85

	SWE5190PLUSVS4	SWE5210PLUSVS4
LARGEUR DE COUPE	48 cm	52 cm
MOTEUR	ISEKI PRO 170 QSS	ISEKI PRO 170 QSS
CAPACITÉ DU BAC	75 L	75 L
AVANCEMENT	VARIO	VARIO
		1.





RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE CENTRALISÉ

VIDÉO À CONSULTER



RÉGLAGE CENTRALISÉ DE

LA HAUTEUR DE COUPE

par simple pression







COMMANDES D'AVANCEMENT ergonomiques et avancement par vario



CARTER ALUMINIUM ROBUSTE Résistant aux projections de cailloux et à l'acidité de l'herbe

BAC MIXTE 75 litres

INDICATEUR DE REMPLISSAGE DU BAC



KIT MULCHING (EN OPTION) composé de deux lames et d'un obturateur. Très simple à installer

> 75 litres avec chassis surdimensionné

SÉRIE SW8 / TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

COMMANDES ROBUSTES en acier avec tringleries pour une utilisation

intensive

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE





(SW8210BHAE4HD)



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT

Série SW8: 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

LES POINTS FORTS

TRANSMISSION VARIABLE pour une motricité à toute épreuve sans perte de puissance

EMBRAYAGE FREIN DE LAME

DÉFLECTEUR ARRIÈRE EN ACIER HAUTE RÉSISTANCE



FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 85

WISEKI

	SW8210BAE4	SW8210BAE4HD	SW8210BHAE4HD
LARGEUR DE COUPE	53 cm	53 cm	53 cm
MOTEUR	HONDA GVX160UH2 OHV	HONDA GVX160UH2 OHV	HONDA GVX160UH2 OHV
CAPACITÉ DU BAC	75 L	75 L	75 L
ÉQUIPEMENT	-	Pare-chocs Avant	Pare-chocs Avant + boîte hydro



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE jusqu'à 7 positions par essieu pour s'adapter parfaitement à tous les terrains



CARTER DE COUPE EN ALUMINIUM AVEC RENFORTS EN ACIER résistance aux chocs, bonne filtration des vibrations, excellente stabilité



PARE-CHOCS AVANT (présent sur les modèles HD)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Surface de travail, m²	1 200	1 200	1 600	1 600	1 600
MOTEUR					
Marque	ISEKI PRO	ISEKI PRO	ISEKI PRO	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON
Туре	145QSS	170 QSS	170QSS	170 QSS	Série 675 iS
Cylindrée, cm³	139	166	139	166	163
Puissance, kW @ tr/min	2,1 @ 2800	2,6 @ 2800	2,1 @ 2800	2,6 @ 2800	2,6 @ 2800
Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Electrique
TRANSMISSION					
Autopropulsion	Oui	Oui, vitesse variable	Oui	Oui, vitesse variable	Oui, vitesse variable
Nombre de vitesses	1 vitesse	infini	1 vitesse	infini	infini
Vitesse, km/h	3,5	2,5 à 4,5	2,5 à 4,5	3,5	2,5 à 4,5
Transmission moteur/boîte COUPE	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Largeur de coupe, cm	46	46	51	51	51
Mulching	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Matière du carter	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Système de coupe	3 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)			
Réglage de la hauteur de coupe	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé
Hauteur de coupe, mm	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 -80	30 - 80
BAC					
Capacité du bac, litres	70	70	70	70	70
Type de bac	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte
Déflecteur d'éjection	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
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
GUIDON					
Réglable	Non	Non	Non	Oui	Oui
Renforts	Non	Non	Non	Oui	Oui
Cockpit	Non	Oui	Non	Oui	Oui
DIVERS					
Poids, kg	35	39	38	42	42

SÉRIE SWE5+		SÉRIE SW8		
SWE5190PLUSVS4	SWE5210PLUSVS4	SW8210BAE4	SW8210BAE4HD	SW8210BHAE4HD
A	A			
1 500	2 000	2 500	2 500	2 500
ISEKI PRO	ISEKI PRO	HONDA	HONDA	HONDA
170 QSS	170 QSS	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV
166	166	166	166	166
2,6 @ 2800	2,6 @ 2800	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600
Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Oui, vitesse variable	Oui, vitesse variable	Oui	Oui	Hydrostatique
infini	infini	2	2	Infini
2,5 à 4,5	2,5 à 4,5	2,9 et 4,3	3,6 et 5	0 à 6,1
Courroie	Courroie	Cardan	Cardan	Cardan
48	52	53	53	53
Oui	Oui	Option	Option	Option
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale
7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	7 positions par essieu	7 positions par essieu	7 positions par essieu
30 - 85	30 - 85	15 - 77	22 - 82	22 - 82
75	75	75	75	75
Mixte	Mixte	Souple	Souple	Souple
Oui	Oui	Arrière	Arrière	Arrière
20	20	20,3	24,4	24,4
28	28	20,3	24,4	24,4
À billes	À billes	À billes	À billes	À billes
Oui	Oui	Non	Non	Non
Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
40	E2	56	62	60





TONDEUSES AUTOPORTÉES

Série SXE+: éjection arrière

D'une fabrication de grande qualité, cette gamme d'autoportées éjection arrière développée par ISEKI France satisfera les utilisateurs les plus exigeants. En 2024, les SXE ont adopté un nouveau style! Plus moderne, plus agressif grâce à leur nouvelle calandre et leur barre d'optiques à LED. Leur nouveau look a fait l'unanimité.

Exceptée la SXE213+, toute cette nouvelle gamme est équipée d'un moteur bicylindre avec pompe à huile pour plus de confort et une plus grande longévité. Le système de transmission a également été amélioré pour augmenter la puissance et la vitesse d'avancement.

Avec des largeurs de coupe allant de 95 cm à 125 cm et des équipements variés tels que le bennage électrique, l'attache-remorque, les accoudoirs ou encore l'application Smart Cockpit (faisant office de tableau de bord), l'utilisateur trouvera forcément le modèle qui lui conviendra.

LES POINTS FORTS TRANSMISSION HYDROSTATIQUE Hydro Gear T3 ou G700 (selon modèle) **OBTURATEUR MULCHING ET** ATTACHE-REMORQUE DE SÉRIE RÉGULATEUR DE VITESSE (Selon modèle)

APPLICATION SMART COCKPIT (Selon modèle)

EMBRAYAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 92

	SXE213PLUSH95	SXE218PLUSHE105	SXE222PLUSHE105	SXE224PLUSHE125
LARGEUR DE COUPE (CM)	95	105	105	125
MOTEUR	ISEKI Pro 450 monocylindre	ISEKI Pro 600 V2 bicylindre	ISEKI Pro 700 V-Twin bicylindre	B&S Intek 8240 V-Twin bicylindre
TRANSMISSION	Hydro Gear T3	Hydro Gear T3	Hydro Gear G700	Hydro Gear G700
CAPACITÉ DU BAC (LITRES)	310	310	310	310
SMART COCKPIT	Non	Non	Oui	Oui









SYSTÈME MÉMOIRE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE (SXE222+, SXE224+, en option sur les autres modèles)



BENNAGE ÉLECTRIQUE de série (en option pour la SXE213+)



TONDEUSES AUTOPORTÉES

Série SLE+: éjection latérale

Issues de la même fabrication que la gamme SXE, les autoportées à éjection latérale série SLE reprennent la même plateforme et tous ses avantages.

En 2024, comme les SXE, les SLE ont fait peau neuve! Plus modernes, plus agressives grâce à leur nouvelle calandre et leur barre d'optiques à LED, elles ont fait l'unanimité.

Ces autoportées sont équipées soit d'un moteur monocylindre de 452 cm³, soit d'un moteur bicylindre de 586 cm³ ou 708 cm³, tous les 3 alliés à un plateau de coupe d'une largeur de 95 ou 110 cm permettant d'avoir un résultat de tonte optimal, le tout, dans un confort inégalable.

Avec les équipements variés comme le pare-chocs, les accoudoirs, le régulateur de vitesse, l'application Smart Cockpit (faisant office de tableau de bord) ou encore l'attache-remorque de série pour davantage de polyvalence, l'utilisateur trouvera forcément le modèle qui lui conviendra.

LES POINTS FORTS

TRANSMISSION HYDRO GEAR T3

OBTURATEUR MULCHING ET ATTACHE-REMORQUE DE SÉRIE

RÉGULATEUR DE VITESSE (Selon modèle)

MOTEURS MONOCYLINDRE OU BICYLINDRE

APPLICATION SMART COCKPIT (Selon modèle)





APPLICATION SMART COCKPIT ISEKI Disponible sur la SLE122 (voir P.93)

SLE118PLUSHE110 SLE122PLUSHE110 SLE115PLUSH95 LARGEUR DE COUPE (CM) 95 110 ISEKI Pro 450 ISEKI Pro 600 V2 ISEKI Pro 700 V-Twin MOTEUR monocylindre bicylindre bicylindre TRANSMISSION Hydro Gear T3 Hydro Gear T3 Hydro Gear G700 SMART COCKPIT Non 0ui

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 92-93

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
DE COUPE
7 positions
VIDÉO



(SLE118+)

ÉJECTION LATÉRALE Largeur de coupe de 110 cm





ATTACHE-REMORQUE de série pour une polyvalence de l'autoportée



SYSTÈME MÉMOIRE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE (selon modèle)



PARE-CHOCS (EN OPTION)



ØISEKI

MOTEUR

Type

Injection

Cylindrée

Refroidissen

Lubrification

Démarrage

CHÂSSIS

Essieu avant

Essieu arrière TRANSMISSION

Roues motrices

Type commande

Vitesse AV / AR

Embrayage lame

ÉQUIPEMENT Alarme remplissage bac

Compteur horaire

Jauge carburant

Siège réglable

Déflecteur

Contrepoids

Attache-remo

Accoudoirs

Siège

Bac

SÉCURITÉ

Capot moteur

Démarrage

COUPE

Mulching

Matière carter

Largeur de coupe

Nombre de lames

Hauteur de coupe

Système de réglage

Nombre de positions

RAMASSAGE

Capacité du bac

Vidange du bac

DIVERS

+ plateau

Démontage rapide du bac

Dim. Lx Lx h avec hac

Pneus avant / arrière

Poids avec bac au sol

Poids sans bac ni plateau

Relevage de la coupe

Éjection / ramassage AR

Régulateur de vitesse

Pare-choc

Tableau de bord

Éclairage routier

Frein de lame

Type boîte de vitesses

Blocage de différentiel

Transmission moteur / boîte

Transmission moteur / lame

Nombre de vitesses

Direction

Capacité réservoir

Rayon de braquage mini

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ISFKI Pro

Série 450

Carburateur

Par air

2

Electrique

Mécanique

60 cm

Acier

Infini

2 pédales

Courroie

Courroie

0ui

Oui

Non

Non

0ui

LED

Non

Oui

Non

0ui

Non

0ui

Oui

Acier

95

Eiection arrière

Obturateur mulching

Manuel centralisé

Mémoire de coupe

(électrique en option)

2.51 x 1 x 1,2 m

15 x 6 / 20 x 10

243 kg

30 à 90 cm

(option)

310 litres

7

Option

Option

Oui (en option)

Electromagnétique

11 km/h max

452 cm³ / 1 cylindre

Par pompe à huile

Hydrostatique T3



ISFKI Pro

Série 600

Par air

Electrique

Mécanique

60 cm

Acier

Carburateur

586 cm³ / 2 cylindres

Par pompe à huile

Hydrostatique T3

2 pédales

Courroie

Courroie

0ui

Oui

Non

Non

Oui

LED

Non

0ui

Non

Option

0ui

Non

0ui

0ui

Oui

Fiection arrière

105 cm

(option)

310 litres

Obturateur mulching

Manuel centralisé

Mémoire de coupe

Electrique et manuel

2,51 x 1,10 x 1,2 m

15 x 6 / 20 x 10

263 kg

31 à 90 mm

Option

Oui (en option)

Electromagnétique

11 km/h max



ISFKI Pro

Série 700 V2

Carburateur

Par air

Electrique

Mécanique

60 cm

Fonte

2 pédales

Courroie

Courroie

0ui

Oui

Oui

LED

Non

0ui

0ui

Non

Oui

Oui

Non

0ui

0ui

Oui

Acier

105 cm

Eiection arrière

Obturateur mulching

Manuel centralisé

Mémoire de coupe

Electrique et manuel

2,51 x 1,10 x 1,2 m

15 x 6 / 23 x 10,5

32 à 90 mm

310 litres

0ui

300 kg

7

Electromagnétique

Smart Cockpit

Smart Cockpit

Smart Cockpit

Oui (en option)

13 km/h max

708 cm³ / 2 cylindres

Par pompe à huile

Hydrostatique G700



Briggs & Stratton

Carburateur

Par air

8

Electrique

Mécanique

60 cm

Fonte

Infini

Non

0ui

Oui

Oui

LED

Non

0ui

0ui

0ui

Oui

Oui

Non

0ui

0ui

Acier

125 cm

Fiection arrière

Obturateur mulching

Manuel centralisé

Mémoire de coupe

Electrique et manuel

2,51 x 1,30 x 1,2 m

15 x 6 / 23 x 10,5

216 kg

33 à 90 mm

310 litres

315 kg

7

Courroie

Courroie

Electromagnétique

Smart Cockpit

Smart Cockpit

Smart Cockpit

Oui (en option)

2 pédales

13 km/h max

Série Intek 8240 V-Twin

724 cm³/2 cylindres

Par pompe à huile

Hydrostatique G700



215	
-	•
ISEKI Pro	

SÉRIE SLE+

	ISEKI Pro
	Série 450 Carburateur
	452 cm ³ / 1 cylindre
	Par air
	Par pompe à huile
	Electrique
_	8
	Mécanique
	60 cm
	Acier
	2
	Hydrostatique T3
	Infini
	2 pédales
	11 km/h max
	Non
	Courroie
	Courroie
	Electromagnétique
	Oui
	Non
	Non
	Oui
	Non
	Non
	LED
	Non
	Option
	Oui Option
	Option
	Оршин
	Oui
	Non
	Oui
	Oui
	•
	Acier
	Ejection latérale Obturateur mulching
	95 cm
	2
	Manuel centralisé
	37 à 90 mm
	Mémoire de coupe
	(option)
	7
	-
	-
	-
	1,90 x 1,14 x 1,02 m
	15 x 6 / 20 x 10
	-



-	-
ISEKI Pro	ISEKI Pro
Série 600	Série 700 V2
Carburateur 586 cm ³ / 2 cylindres	Carburateur 708 cm ³ / 2 cylindres
Par air	Par air
Par pompe à huile	Par pompe à huile
Electrique	Electrique
8	8
Mécanique	Mécanique
60 cm	60 cm
Acier	Acier
-	-
2	2
Hydrostatique T3	Hydrostatique T3
Infini	Infini
2 pédales 11 km/h max	2 pédales 11 km/h max
Non	Non
Courroie	Courroie
Courroie	Courroie
Electromagnétique	Electromagnétique
Oui	Oui
-	-
Non	Smart Cockpit
Non	Smart Cockpit
Oui	Oui
Non	Smart Cockpit
Non LED	Non
Non	LED Non
Option	Oui
Oui	Oui
Option	Option
Option	Oui
Oui	Oui
Non	Non
Oui	Oui
Oui	Oui
•	•
Asian	Asian
Acier Ejection latérale	Acier Ejection latérale
Obturateur mulching	Obturateur mulching
110 cm	110 cm
2	2
Manuel centralisé	Manuel centralisé
38 à 90 mm	39 à 90 mm
Mémoire de coupe	Mémoire de coupe
(option)	Memoire de Coupe
7	7
-	-
-	-
-	-
1,95 x 1,35 x 1,2 m	1,95 x 1,35 x 1,2 m
15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10
	_

251 kg

APPLICATION SMART COCKPIT ISEKI

Comme un véritable tableau de bord vous trouverez toutes les informations utiles et pratiques pour tondre de manière optimale (heures d'utilisation, jauge de réservoir, qualité de la tonte, vitesse d'avancement, degré de pente ...)

Application disponible sur la SXE222+ et SXE224+, ainsi que sur la SLE122+. L'application doit être téléchargée sur votre smartphone.

Grâce à une connexion Bluetooth ou en renseignant le numéro de série de la machine, votre smartphone sera relié à votre autoportée!





92

241 kg



TONDEUSES AUTOPORTÉES

Série SXG : plus de performance et de productivité

	SXG216	SXG324	SXG327
LARGEUR DE COUPE (CM)	102	122	122 & 137
MOTEUR	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette : 10,2 kw	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette : 14,6 kw	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette : 16,3 kw
CAPACITÉ DU BAC (LITRES)	350 litres (bennage au sol)	590 litres (bennage au sol) 650 litres (bennage en hauteur)	650 litres (bennage en hauteur)

Les tondeuses SXG font partie des machines best seller de la gamme ISEKI et bénéficient depuis peu 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 (SXG216 et modèles HD). Dotées de moteurs ISEKI stage V d'une cylindrée de 688 à 1123 cm³, 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 plateforme de conduite est très soigné : siège rembourré et réglable, tableau de bord complet, présence d'un compte-tour.



LES POINTS FORTS

MOTEUR DIESEL ISEKI STAGE V

3 cylindres de 1123 cm³ (modèles SXG324/327) Capot métallique à ouverture intégrale pour faciliter la maintenance

RAMASSAGE PERFORMANT

- Plateau deux lames contre rotatives,
- transmission mécanique
- Large canal d'éjection
- Bac très bien ventilé et de grande capacité - Nouvelle commande ergonomique du bac
- «JOYSTICK»

PRÉ ÉQUIPÉE ROUTE

ESSIEU AVANT EN FONTE

FONCTION DE TONTE EN MARCHE ARRIÈRE

LAMES INDEXÉES

avec pions de cisaillement contre les chocs



FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 100





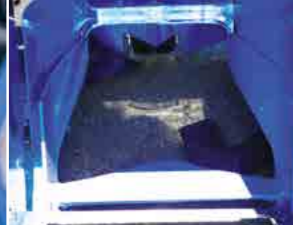
TRANSMISSION MÉCANIQUE

boitiers de transmission en fonte, système Quick Fix avec dépose du berceau et du plateau simple et rapide



JOYSTICK ERGONOMIQUE

un maximum de commandes regroupées



CANAL D'ÉJECTION XXL

permettant le passage d'un flux important d'herbe quelles que soient les conditions rencontrées





PLATEAUX DE COUPE

4 MODÈLES DISPONIBLES



ADAPTABLE SUR	SXG216
MODÈLES	SXG102N
TYPE D'ÉJECTION	Éjection arrière
LARGEUR DE COUPE, CM	102
HAUTEUR DE COUPE, MM	30 à 120
NOMBRE DE LAMES	2
KIT MULCHING (OPTION)	KITMULSXG15

	SXG324 & SXG327
ı	SXG122C
	Éjection arrière
	122
	25 à 90
	2
	SXG3-KITMUL122A

SXG327	
SXG137	SXG137HACH
Éjection arrière	Mulching
137	137
25 à 90	25 à 90
2	3 x 2
SXG3-KITMUL137	-

Une polyvalence exceptionnelle!

La tondeuse autoportée SXG, permet l'adaptation de divers accessoires à l'avant et à l'arrière ; ce qui vous permettra de l'utiliser quelle que soit la saison.

Vous pourrez également tondre à la carte en fonction de vos souhaits, soit en ramassage (deux bacs disponibles), soit en éjection arrière (deux déflecteurs disponibles), soit en mulching

Le bac de ramassage est facilement démontable, ce qui vous permettra de gagner en compacité pour effectuer des travaux dans des espaces exigus.

Enfin, en hiver, vous pourrez utiliser votre machine pour le déneigement avec l'adaptation d'une lame à neige de 1,25 mètre.



BACS DE RAMASSAGE

3 MODÈLES DISPONIBLES

ADAPTABLE SUR	SXG216	SXG324 & SXG	327
MODÈLES	SXG350S	SXG590S	SXG650HA
Bennage	Au sol	Au sol	En hauteur
Commande	Électro-hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Capacité (litre)	350	590	650
Hauteur de déversement (m)	0,54	1,13	2,08

Quel que soit la SXG et le bac de ramassage que vous choisirez, la largeur du canal d'éjection XXL conçu par les ingénieurs ISEKI et la conception du plateau de coupe permettra un remplissage complet.











1 Kit mulching Réf.: SXG3-KITMUL122A ou SXG3-KITMUL137

Fond de bac amovible
Réf.: KITDEFLSXG
ou KITDEFLSXG600H



Véritable auvent de confort amovible contre les intempéries (soleil et pluie), qu'importe la saison, cet accessoire vous sera utile. Facilement démontable pour le transport ou pour replier l'arceau.







DIMENSIONS L x I x h (mm): 1250 x 1000 x 125 MATIÈRE: Auvent fabriqué en Polyéthylène (PE).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE SXG / TONDEUSES AUTOPORTÉES



Section Page		STACE 5	STAGE /	\STAGE /	
Indection Index Inde	MOTEUR				
Indection Index Inde	Typo	F260C Diosal 2 cylindras Staga V	F3112 YCN3 Diocal 3 cylindros	F3112 YCM Diocal 3 cylindres	
123 or 1	••	, ,	•	•	
Pristance mark (ECR-120) 10.2 kW 14.6 kW 16.3 kW					
Pursuance maxion 15 CV 20 CV 22 CV					
Symbol S					
Refroid Interment Por eau Unjude crincialor force Unjude circulation force Unjude circulation force Par pomps à haile Par pomps à huile Par pomps à hu					
Lubrification Par pompe à huile Par pompe à huile Par pompe à huile Par pompe à huile Partique Electrique		- /			
Delinarage Electrique Ele			•	•	
Capacitar fewer wittley 13					
### Assiste hydraulique Acer occliant Forte sur privot Fort		•			
Direction Michaelingue Assisted hybraulique Assisted hybraulique Region de branquage mini (mi) 242 2		10	21	21	
Repon de Narquage min (cm) Essieu avantre Acier acci ciliant Essieu avantre Bouse montrices Pyre both de Mitsesse Hydrostalique Hydr		Micrositeres	Assist for headers it was	Andaki hadaadkaa	
Estive award		wecanique			
Estiou arrière Acier avec renforts, five Fonte five		- Aciar accillant		- :-	
TRANSMISSION					
Roues motrices 2		Aciel avec remorts, like	I OHE HAC	TOTILE TIME	
			•	•	
Nombre de vitesses Infini					
Type commande	,.				
Wifesse AV / AR 11 km/h - 5 km/h 1.6, km/h 10 km/h 19 km/h 11 km/h Bloscage de differentiel Non Oui Oui Transmission moteur / Iame Cardan Cardan Cardans - courroles Embryage Jame 2 courroles Electrique Electrique Frind de lame Oui sur PDF Oui Oui #COUPEMENT Oui - réglable Oui - réglable Oui - digital Lauge carburant Oui Oui - digital Oui - digital Lauge carburant Oui Oui Oui Oui Siège réglable Oui Oui - controit Oui - digital Lauge carburant Oui (potion) Option fond de bac amorible Oui reglable Calcriage router Non Option fond de bac amorible Option fond de bac amorible Defletcleur Oui (potion) Option fond de bac amorible Option fond de bac amorible Defletcleur Non Option fond de bac amorible Option fond de bac amorible Lettrare value Non Option fond de bac amorible Option fond de bac amorible		*******			
Blocage de différentie Non					
Transmission moteur / holte			-,		
Transmission moletur / Jame microprage Cardian + courroles Ca					
Electrique Electroque Ele					
Trein de lame					
Alarme renglissage bac					
Alarma remplissage bac		Our Sur FDF	Oui	Oui	
Dompteur horaire Qui					
Jauge carburant Qui					
Siège réglable Qui Confort Qui - confort Qui - confort Multifroctions Multifroctions Multifroctions Multifroctions Multifroctions Qui on Option Qui on	•				
Multifonctions Mult					
Define ctuar Court					
Celaringe yoruther Non					
Deséric Service Deséric Service Serv			•		
Matternée 38820 448191 448191 Atternée 8,5 A 12V/40A 12V/40A 12V/40A 12V/40A SECURITÉ			1		
Alternateur 8,5 A 12V/40A 12V/40A 12V/40A SÉCURITÉ Siège 0ui					
SÉCURITÉ Oui Oui Oui Capot moteur Oui Oui Oui Démarrage Oui Oui Oui Lame Oui Oui Oui Bac Oui Oui Oui COUPE Walkitier carter Acier avec renforts Acier Acier Éjection Arrière Ejection arrière Ejection arrière Mulching Option Kit en option Kit en option pour plateau 122/137 cm Largeur de coupe 102 cm 122 cm 122 et 137 cm Nombre de lames 2 2 lames indexées et 3x2 lames en mulching spécifique Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique Molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 7 RAMASSAGE Capacité du bac 150 litres 16 litres bennage hauteur <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Siège Oui Oui Oui Oui Capot moteur Oui Oui Oui Oui Démarrage Oui Oui Oui Oui Bac Oui Oui Oui Oui COUPE Matière carter Acier avec renforts Acier Acier Ejection arrière Election arrière Election arrière <td></td> <td>8,5 A</td> <td>12V/4UA</td> <td>12V/4UA</td>		8,5 A	12V/4UA	12V/4UA	
Capôt moteur Oui Oui <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Démarrage Oui Oui Oui Bac Oui Oui Oui COUPE Matère carter Acier avec renforts Acier Acier Éjection / ramassage AR Ejection arrière Ejection arrière Mulching Option Kit en option Kit en option Kit en option pour plateau 122/137 cer et plateau mulching spécifique Largeur de coupe 102 cm 122 cm 122 et 137 cm Nombre de lames 2 2 lames indexées 2 lames indexées et 3x2 lames en mulching Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique 7 worder de positions 7 sur rouse de jauge du plateau 7 7 RAMASSAGE Capacité du bac 350 litres 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur 40 draulique Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur					
Lame Oui Oui Oui Oui COUPE Watier carter Acier avec renforts Acier Acier Éjection / ramassage AR Ejection arrière Ejection arrière Kit en option pour plateau 122/137 c et plateau mulching spécifique Mulching Option Kit en option Kit en option Le pation arrière Mulching Option Kit en option Kit en option Le pation arrière Nombre de lames 2 2 lames indexées 2 lames indexées 2 lames indexées 2 lames indexées 4 32 lames indexées det 32 lames indexées 4 32 lames indexées det 3					
Bac Oui Oui COUPE Matière carter Acier avec renforts Acier Acier Éjection arrière Ejection arrière Ejection arrière Ejection arrière Mulching Option Kit en option Kit en option pour plateau 122/137 cm Mulching 102 cm 122 cm 122 et 137 cm Nombre de lames 2 2 lames indexées et 3x2 lames en mulching Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique Molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 7 RAMASSAGE Capacité du bac 350 litres 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur Hydraulique Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option <th c<="" td=""><td>ŭ .</td><td></td><td></td><td></td></th>	<td>ŭ .</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ŭ .			
COUPE Matière carter Acier avec renforts Acier Acier Éjection / ramassage AR Ejection arrière Ejection arrière Mulching Option Kit en option Kit en option pour plateau 122/137 cet plateau mulching spécifique Largeur de coupe 102 cm 122 cm 122 el maes indexées et 3x2 lames indexées Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique Molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 7 RAMASSAGE 7 7 7 RAMASSAGE 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIVLERS 2480 x 1070 x 2040 3255 x 1274 x 1995 (sol*)<					
Matière carter Acier avec renforts Acier Acier Éjection / ramassage AR Ejection arrière Ejection arrière Ejection arrière Mulching Option Kit en option Kit en option pour plateau 122/137 cm et plateau mulching spécifique Largeur de coupe 102 cm 122 cm 122 et 137 cm Nombre de lames 2 2 lames indexées 2 lames indexées et 3x2 lames en mulching Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique 7 7 Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 7 RAMASSAGE Sol litres 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur Capacité du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIVERS Dim. L x l x h avec bac (***	Oui	Oui	Oui	
Éjection / ramassage AR Ejection arrière Ejection arrière Ejection arrière Mulching Option Kit en option Kit en option pour plateau 122/137 cm Largeur de coupe 102 cm 122 cm 122 et 137 cm Nombre de lames 2 2 lames indexées et 3x2 lames indexées et 3x2 lames en mulching Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Relevage de la coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25	COUPE				
Mulching Option Kit en option Kit en option et plateau 122/137 ce the plateau mulching spécifique Largeur de coupe 102 cm 122 cm 122 et 137 cm Nombre de lames 2 2 lames indexées 2 lames indexées et 3x2 lames en mulching et	Matière carter	Acier avec renforts	Acier	Acier	
Action option Action option Action option Action option et plateau mulching spécifique	Éjection / ramassage AR	Ejection arrière	Ejection arrière	Ejection arrière	
Action option Action option Action option Action option et plateau mulching spécifique				Kit en ontion nour plateau 122/137 cm	
Largeur de coupe 102 cm 122 cm 122 et 137 cm Nombre de lames 2 2 lames indexées 2 lames indexées Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique 7 molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 7 RAMASSAGE Torroues de jauge du plateau 7 7 Capacité du bac 350 litres 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option 0ui - chariot en option DIM. L x I x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3300 x 1372 x 2020 (plateau 122) Empattement (mm) 1220 1365	Mulching	Option	Kit en option		
Nombre de lames 2 2 lames indexées et 3x2 lames indexées Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique Molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 7 RAMASSAGE Capacité du bac 350 litres 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Oui- chariot en option Oui- chariot en option DIVERS Dim. L x l x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) Sempattement (mm) 1220 1365 1450 Voie arrière (mm) 790 860 960 Peus avant (*arrière (mm) 790 860 600 Pneus avant (*arrière (mm) 790 860 600 <tr< td=""><td>Lawrence de acous</td><td>100</td><td>100</td><td></td></tr<>	Lawrence de acous	100	100		
Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 Molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Largeur de coupe	102 cm	122 CM		
Relevage de la coupe Mécanique assistée Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique 70 70 890 1872 825 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3300 x 1372 x 2020 (plateau 137) Voie arrairère (mm) 790 860 Pneus avant / arrière (mm) 790 kg 60 garde au sol avec plateau 380 kg - 12 kg dru avant / arrière 16 ava sol avec plateau 380 kg - 2 Poids avec bac en hauteur 422 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11,5 cm 180 fers (sol*) 11,5 cm 12 cm 11,5 cm 12 cm 1	Nombre de lames	2	2 lames indexées		
Hauteur de coupe (mm) 30 à 120 25 à 115 25 à 115 Système de réglage Micrométrique Molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 RAMASSAGE Capacité du bac 350 litres 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIVERS Dim. L x I x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 300 x 1372 x 2020 (plateau 122) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6,50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50				•	
Système de réglage Micrométrique Molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 RAMASSAGE Capacité du bac Capacité du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIVERS Dim. L x l x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie avant (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière (mm) 790 860 860 Poids avec bac en in plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau 422 kg 742 kg - Poids av				, ,	
Nombre de positions 7 sur roues de jauge du plateau 7 7					
RAMASSAGE Capacité du bac 350 litres 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIVERS Dim. L x I x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3300 x 1372 x 2020 (plateau 137) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Poids aver hac uni plateau 385 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	,			•	
Capacité du bac 350 litres 590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur 650 litres bennage hauteur Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIWERS Dim. L x l x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3350 x 1372 x 1982 (bahauteur**) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x 10,50 - 12 / 16x 6,5-8 26x 10,50 - 12 / 18x 8,5-8 Poids sans bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 sur roues de jauge du plateau	7	7	
Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIVERS Dim. L x I x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50-12 / 18x8,5-8 Poids avec bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	RAMASSAGE				
Vidange du bac Électro-hydraulique Hydraulique Hydraulique Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIWERS Dim. L x I x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3350 x 1372 x 1982 (bahauteur**) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x 10,50 - 12 / 16x6,5-8 26x 10,50 - 12 / 18x8,5-8 Poids avec bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	Capacité du bac	350 litres	590 litres bennage sol ou 650 litres bennage hauteur	650 litres bennage hauteur	
Bennage en hauteur - 2,04 m 2,08 m Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIWERS Dim. L x I x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3300 x 1372 x 2020 (plateau 122) 3350 x 1372 x 1982 (bahauteur**) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50-12 / 18x8,5-8 Poids avac bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac en hauteur + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	•				
Démontage rapide du bac Oui, à la main sans outil Oui - chariot en option Oui - chariot en option DIVERS Dim. L x l x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3300 x 1372 x 2020 (plateau 137) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50-12 / 18x8,5-8 Poids avac bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau 422 kg 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	•	-	, ,	, ,	
DIVERS Dim. L x I x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3300 x 1372 x 2020 (plateau 137) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50-12 / 18x8,5-8 Poids sans bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm		Oui, à la main sans outil	•	•	
Dim. L x I x h avec bac (mm) 2480 x 1070 x 2040 3225 x 1274 x 1995 (sol*) 3250 x 1372 x 1982 (bahauteur**) 3250 x 1274 x 2020 (plateau 122) 3300 x 1372 x 2020 (plateau 137) Empattement (mm) 1220 1365 1450 Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50-12 / 18x8,5-8 Poids avec bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau 422 kg 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	<u> </u>				
Semantement (mm) 1220 1365 1450 14			0005 4074 4077 :::	0050 4071 5555	
Sacro Sacr	Dim. L x I x h avec bac (mm)	2480 x 1070 x 2040			
Voie avant (mm) 770 890 905 Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50-12 / 18x8,5-8 Poids sans bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm			3250 x 13/2 x 1982 (bahauteur**)	3300 x 1372 x 2020 (plateau 137)**	
Voie arrière (mm) 790 860 860 Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50-12 / 18x8,5-8 Poids sans bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	Empattement (mm)	1220	1365	1450	
Pneus avant / arrière 16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10 23x10,50-12 / 16x6,5-8 26x10,50-12 / 18x8,5-8 Poids sans bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	•	770	890	905	
Poids sans bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm					
Poids sans bac ni plateau 385 kg - - Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm					
Poids avec bac au sol + plateau 422 kg 742 kg - Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	Poids sans bac ni plateau		- '	-	
Poids avec bac en hauteur + plateau - 790 kg 860 kg Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	Poids avec bac au sol + plateau		742 kg	-	
Garde au sol avec plateau (cm) 11 cm 11,5 cm 13 cm	•	<u> </u>		860 kg	
•	•		•	8	
Our Our					
					

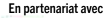
WISEKI PROFESSIONNELS À partir de HT/MOIS*
PENDANT 5 ANS Les + • Fabrication 100% japonaise Cylindrée élevée : 1 498 cm³ • Distribution hydraulique de série • Inverseur de marche au volant 773260

ISEKI, un financement intelligent!

FINANCE PROFESSIONNELS

* CONDITIONS DE FINANCEMENT:

EXEMPLE: Exemple donné pour une offre de financement, en crédit-bail sur 5 ans, pour un matériel ISEKI **TM3267FZVRE** au prix indicatif de **11 408€ HT**: un premier loyer majoré de 30% soit 3 422,40€ HT, suivi de **59 loyers mensuels de 130,39€ HT** avec une option d'achat au terme du contrat de 15% du montant financé HT soit **1 711,20€ HT**, hors assurance et frais de dossier. Offre réservée aux clients professionnels, et valable pour un matériel ISEKI **TM3267FZVRE commandé et livré avant le 30/06/2025**. Offre disponible auprès des concessionnaires participants à l'opération.









TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Série SF2: confort & performances

Les nouvelles tondeuses frontales SF2 combinent puissance, motricité et grande capacité de ramassage quelles que soient les conditions rencontrées. Conçues et développées par nos équipes d'ingénieurs au Japon qui bénéficient d'une grande expérience sur le segment des tondeuses frontales, ces machines apporteront satisfaction aux utilisateurs professionnels les plus exigeants. Leurs moteurs Diesel ISEKI très performants, combinés aux plateaux de coupe 137 cm et 152 cm et au bac spécialement étudié, offrent à ces machines des capacités de travail hors normes.

MOTEURS DIESEL ET NOUVELLE NORME ANTIPOLLUTION STAGE V

Les nouvelles normes antipollution pour tous les moteurs Diesel sont entrées en vigueur à la fin de l'année 2019 avec la mise en application du **Stage V**,

ISEKI conçoit et fabrique tous ses moteurs Diesel réputés pour leur robustesse et leurs performances. Ils répondent et dépassent les exigences demandées par cette norme et délivrent en plus un couple important à bas régime ce qui est gage de performance.

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P. 116

	SF225	SF237
LARGEUR DE COUPE (CM)	137	137 ou 152
MOTEUR	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 16,3 kW	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 25.7 kW
CAPACITÉ DU BAC (LITRES)	950 bennage en hauteur	950 bennage en hauteur

LES POINTS FORTS

MOTEUR ISEKI D'UNE PUISSANCE MAXI DE 22 OU 35 CV

COUPLE MOTEUR IMPORTANT

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE PERFORMANTE

VITESSES DE TRAVAIL ET DE DÉPLACEMENT ÉLEVÉES

CAPACITÉ RÉSERVOIR CARBURANT DE 40 LITRES

4 ROUES MOTRICES

TRANSMISSION ENTIÈREMENT MÉCANIQUE

BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL

CAPACITÉ DE RAMASSAGE À TOUTE ÉPREUVE (BAC 950 LITRES)

ENTRAÎNEMENT DE LA COUPE ET DE LA TURBINE ENTIÈREMENT MÉCANIQUE (PAS DE COURROIE)

POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE

NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU RADIATEUR

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE

VIDÉO SÉRIE SF2 / TONDEUSES À COUPE FRONTALE À CONSULTER ARCEAU DE SÉCURITÉ BAC 950 LITRES REPLIABLE ROPS Bennage hauteur Machine compacte jusqu'à 2,25 mètres TRANSMISSION GROUPE HST **AUX ROUES ENTIÈREMENT** MÉCANIQUE Pour une motricité irréprochable PÉDALES **D'AVANCEMENT ERGONOMIQUES ET RÉGLABLES** PLATEAU DE COUPE 1,52 M (ou 1,37 m) Entraînement entièrement mécanique (pas de courroie) détails P.107







RÉGLAGE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE DE LA HAUTEUR DE COUPE



FILTRATION TRÈS PERFORMANTE

L'utilisation d'un pré filtre Vortex combiné au filtre à air permet d'apporter un flux d'air parfaitement propre au moteur pour une longévité accrue



BAC DE RAMASSAGE



Les tondeuses SF2 font partie des machines bénéficiant d'une capacité de bac parmi les plus importantes du marché dans leur catégorie. Avec 950 litres de capacité, la conception de ce bac a été fortement inspirée par la série SF5 qui rencontre un franc succès depuis le début de sa commercialisation.

Le bac est alimenté par une turbine 6 pales diamètre 360 mm qui fournit un très bon rendement même dans les conditions les plus complexes.

Pour éviter toute perte de puissance, l'entraînement de la turbine est entièrement mécanique avec un embrayage à commande électrohydraulique.

Selon les versions, la vitesse de rotation de la turbine est de 2100 tr/min (SF225) ou de 2650 tr/min (SF237). Un déflecteur motorisé à l'intérieur du bac assure un remplissage parfait.

Enfin, la ventilation du container de 950 litres a été parfaitement étudiée ce qui, combiné aux différents autres organes (turbines, déflecteur), assure un remplissage uniforme et total.

BAC ADAPTABLE SUR	SF225 & SF237
MODÈLE	SF950H3
BENNAGE	en hauteur
ENTRAÎNEMENT DE LA TURBINE	mécanique (sans courroie)
CAPACITÉ (LITRES)	950
HAUTEUR DE DÉVERSEMENT MAXI (M)	2,125 / 2,250
VIDANGE DU BAC	hydraulique



SÉCURITÉ DE VÉRINS Pour un accès sécurisé lors de la maintenance

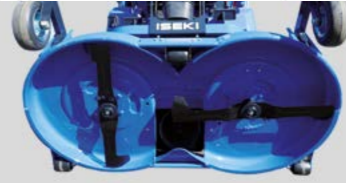
LES PLATEAUX DE COUPE

Ces tondeuses sont équipées soit de plateaux de coupe 137 cm avec des lames indexées et pions de cisaillement pour protéger la transmission, soit de plateaux de coupe 152 cm munis de 2 disques, avec pour chacun, deux couteaux rétractables qui s'escamotent en cas d'obstacles. Ce système permet de protéger la transmission entièrement

mécanique (pas de courroie) qui est animée par deux boîtiers renvoi d'angle en fonte extrêmement robustes. Le réglage de la hauteur de coupe est soit manuel (SF2152) soit électro hydraulique (SF2152H) et réglable depuis le poste de conduite. Le plateau est entièrement flottant, et les amplitudes horizontales et verticales sont très efficaces pour épouser le terrain. Le réglage de la

hauteur de coupe est précis et se fait en moins d'une minute à l'aide d'un levier situé sur les supports de roues de jauge.
Les roues avant sont de conception robuste et sont montées sur graisseurs.

Enfin, le plateau de coupe peut se mettre en position de nettoyage en moins de 2 minutes, sans démonter le cardan.



SF2137: plateau de coupe 137 cm avec 2 lames indexées montées sur pions de cisaillement



PLATEAUX DE COUPE ADAPTABLES SUR	SF225 / SF237	SF237		SF225 / SF237SD	SF225 / SF237
MODÈLES	SF2137	SF2152	SF2152H	SF2137SD	SF2152MUL
TYPE D'ÉJECTION	arrière	arrière	arrière	latérale	frontal Mulching
LARGEUR DE COUPE (CM)	137	137 ou 152	152	137	152
HAUTEUR DE COUPE (MM)	25 à 120	25 à 120	25 à 120 réglage hydraulique	25 à 116	25 à 102
NOMBRE DE LAMES	2	2 x 2 montées sur disque	2 x 2 montées sur disque	3	3
KIT MULCHING	de série + lames mulching et obturateur	obturateur de série	obturateur de série	option	de série

SF225 & SF237 VERSION SD

Proposées également en version sans turbine, les SF225 et 237 peuvent animer un plateau de coupe éjection latérale d'une largeur de 137 cm. Ce plateau peut recevoir un kit mulching ce qui vous permettra encore plus de polyvalence ou un plateau 100% mulching (SF2152MUL). Cette machine est équipée d'un siège

d'origine Iseki très confortable (différent de celui proposé sur les SF225 et 237 avec turbine) et d'un arceau de sécurité. Enfin cette machine peut recevoir une benne qui vous permettra de transporter vos outils et quelques sacs de terreau ou d'engrais. Un broyeur frontal est également disponible,





TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Série SF5

Modèle haut de gamme des tondeuses autoportées à coupe frontale ISEKI, la gamme SF5 est composée de 2 modèles : la SF544 avec un plateau de coupe de 152 cm et la SF551 avec un plateau de coupe de 152 cm ou 180 cm. Ces tondeuses ont connu un lancement très remarqué et sont très vite devenues des produits incontournables de la marque.

ISEKI fabrique ses moteurs qui, depuis de nombreuses années, sont réputés pour leurs performances et leur robustesse ; cette puissance combinée aux plateaux de coupe et à une turbine offre à ces tondeuses des capacités de travail hors normes.



TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Série SF5: Hautes performances

Hautes performances, c'est la définition des moteurs stage V qui équipent les tondeuses frontales SF5. Respectueux de l'environnement et dotés d'une puissance élevée, ces moteurs viennent équiper des machines ISEKI éprouvées. Grâce à sa conception et son centre de gravité bas, la machine est stable sur les pentes. Les SF5 privilégient la performance et le confort : le mode Eco permet de réduire le bruit et les vibrations. Pour cette dernière génération, nos ingénieurs au Japon ont travaillé sur la turbine d'aspiration qui a été perfectionnée avec l'ajout d'un renfort en acier inoxydable remplaçable et le capot moteur qui peut entièrement s'ouvrir par l'arrière.

De même, toute l'instrumentation du tableau de bord (voir p.114) a été repensée pour une meilleure lisibilité et un design moderne. L'opérateur sera désormais protégé par une grille à l'arrière du poste de travail, derrière le siège. Pour faciliter le transport de la machine, Iseki l'a équipée de points d'encrage très pratiques. Le poste de conduite a reçu toutes les attentions de nos équipes techniques puisqu'un travail poussé a été réalisé sur l'ergonomie : la pédale de frein est positionnée sur la gauche, et les deux pédales hydrostatiques (AV/AR) se trouvent à droite. Le système de régulation de vitesse permet de maintenir la vitesse de travail sans actionner la pédale d'avancement ou de recul. Le travail de l'opérateur s'en trouve facilité. A l'exception du frein à main, toutes les commandes se situent à droite de l'opérateur : le levier pour le relevage du plateau de coupe, les commandes du bac, et la commande de l'accélérateur. Tous ces éléments sont idéalement placés pour une utilisation simplifiée.

En termes de performances, les SF5 ne sont pas en reste puisque le bac de ramassage a été revu : 1.300 litres de capacité (la plus grande du marché) pour une hauteur de bennage à 2.20 m.

4	LES POINTS FORT

MOTEUR ISEKI D'UNE PUISSANCE MAXI DE 42 ET 49 CV

COUPLE MOTEUR IMPORTANT

FONCTION ECO

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE PERFORMANTE

CAPACITÉ RÉSERVOIR CARBURANT DE 48 LITRES

4 ROUES MOTRICES

TRANSMISSION ENTIÈREMENT MÉCANIQUE

BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL

CAPACITÉ DE RAMASSAGE À TOUTE ÉPREUVE (BAC 1300 LITRES)

ENTRAÎNEMENT DE LA COUPE ET DE LA TURBINE ENTIÈREMENT MÉCANIQUE (PAS DE COURROIE)

POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE AVEC NOUVEAU TABLEAU DE BORD RÉGLABLE

NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU RADIATEUR

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE





RÉGLAGE ÉLECTRO HYDRAULIQUE DE LA HAUTEUR DE COUPE

bouton de commande très accessible positionné sur le tableau de bord - Jauge de lecture sur le plateau de coupe



SWITCH DE L'INTERRUPTEUR DU MODE ÉCO

permet de réaliser des économies de carburant et une réduction du niveau sonore pour des travaux en zone urbaine



LARGE GRILLE DE FILTRATION AMOVIBLE refroidissement transmission, accessoires et moteur



QUALITÉ DE COUPE OPTIMALE

Les plateaux de coupe 152 et 180 cm sont équipés de deux disques avec chacun deux couteaux rétractables qui s'escamotent en cas d'obstacles. Ce système permet de protéger la transmission entièrement mécanique (pas de courroie) qui est animée par deux boîtiers renvoi d'angle en fonte extrêmement robustes.

Le plateau est bien entendu entièrement flottant, et les amplitudes horizontales et verticales sont très efficaces pour épouser le terrain. Le réglage de la hauteur de coupe est précis et se fait en moins d'une minute à l'aide de deux poignées situées sur les supports de roues de jauge ou directement depuis le poste de conduite (SF552H ou SF583H).

Les roues avant sont de conception robuste et sont montées sur graisseurs. Enfin, le plateau de coupe peut se mettre en position de nettoyage en moins de deux minutes, sans démonter le cardan ce qui est très pratique lors de l'entretien.





ROUE AVANT ROBUSTE: montée sur graisseurs



HAUTEUR DE COUPE : réglage mécanique simple et précis



SF552 & SF583: plateaux de coupe 152 ou 180 cm avec 2 x 2 lames escamotables montées sur portes lames

PLATEAUX DE COUPE ADAPTABLES SUR	SF544 & SF551		SF551	
MODÈLES	SF552	SF552H	SF583	SF583H
TYPE D'ÉJECTION	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
LARGEUR DE COUPE (CM)	152	152	180	180
HAUTEUR DE COUPE (MM)	20 à 120 (réglage mécanique)	20 à 120 (réglage hydraulique)	25 à 125 (réglage mécanique)	25 à 125 (réglage hydraulique)
NOMBRE DE LAMES	2 x 2 montées sur disque	2 x 2 montées sur disque	2 x 2 montées sur disque	2 x 2 montées sur disque
KIT MULCHING	Kit mulching : obturateur	Kit mulching : obturateur	Kit mulching : obturateur	Kit mulching : obturateur



BAC DE RAMASSAGE XXL

D'une capacité de 1300 litres, le bac des tondeuses SF5 fait partie des plus importants et performants du marché. Ce bac de ramassage se remplit de façon maximum grâce à la combinaison de 3 éléments entièrement conçus et développés par ISEKI:

- Une turbine 6 pales de grande dimension (370 mm de diamètre) avec un tuyau parmi les plus importants du marché (225 mm de diamètre).
- Un déflecteur motorisé assurant une excellente répartition de l'herbe dans le bac.
- Un container parfaitement étudié pour assurer une ventilation parfaite qui, combinée au travail du déflecteur, permettra un remplissage optimum.

BAC ADAPTABLE SUR	SF544 & SF551
MODÈLE	SF1300H
BENNAGE	en hauteur
ENTRAÎNEMENT DE LA TURBINE	mécanique (sans courroie)
CAPACITÉ (LITRES)	1300
HAUTEUR DE DÉVERSEMENT MAXI (M)	2,2
DIAMÈTRE DE LA TURBINE (MM)	370
VIDANGE DU BAC	hydraulique
DÉPORT À HAUTEUR MAXI (MM)	380

AUVENT DE CONFORT AMOVIBLE

Véritable auvent de confort amovible contre les intempéries (soleil et pluie) qu'importe la saison cet accessoire vous sera utile. Facilement démontable pour le transport ou pour replier l'arceau.

Réf.: KITCANOPY





ØISEKI

TABLEAU DE BORD

La planche du tableau de bord a été repensée pour une meilleure lisibilité et arbore un design plus moderne. L'opérateur sera désormais protégé par une grille à l'arrière du poste de travail, derrière le siège.

Pour faciliter le transport de la machine, Iseki l'a équipée de points d'ancrage très pratiques. Le poste de conduite a reçu toutes les attentions de nos équipes techniques puisqu'un travail poussé a été réalisé sur l'ergonomie : la pédale de frein se

Le système de régulation de vitesse permet de maintenir la vitesse de travail sans

les 2 pédales hydrostatiques (AV/AR).

actionner la pédale d'avancement.

les commandes se situent à droite de l'opérateur : le levier pour le relevage du plateau de coupe, les commandes du bac, et la commande de l'accélérateur. Tous ces éléments sont idéalement placés pour une utilisation simplifiée.

A l'exception du frein à main, toutes trouve sur la gauche et à droite se trouvent



ÉQUIPEMENTS

- Climatisation et chauffage hautes performances de série
- Essuie-glace et lave-glace
- · Isolation phonique
- 2 rétroviseurs

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES

La vision sur le plateau de coupe est parfaite,

grâce à deux vitres latérales parfaitement

positionnées. Le pare-brise avant bombé,

donne à la machine un look très design.

Le nettoyage de la vitre est assuré par

un large essuie-glace et un lave-glace.





1 KIT RENFORT DE PROTECTION DE RADIATEUR (SF4-KITPROTEC)

2 KIT ASPIRATEUR DE FEUILLES



VISION PANORAMIQUE

LARGE ACCÈS AU POSTE DE CONDUITE

CABINE SUSPENDUE Parfaitement isolée des vibrations

CHAUFFAGE & CLIMATISATION

BONNE INSONORISATION DU POSTE DE CONDUITE

LES COMMANDES EN DÉTAILS

INTERRUPTEUR MODE ECO

COMMODO ÉCLAIRAGE & KLAXON

3 INTERRUPTEUR DE GIROPHARE

INTERRUPTEUR DE SÉLECTION DE PRISE DE FORCE (turbine, plateau ou les deux)

INTERRUPTEUR DE SÉLECTION MODE ECO DE LA PRISE DE FORCE

INTERRUPTEUR D'ARRÊT

7 INTERRUPTEUR DE MISE EN ROUTE DE LA RÉGÉNÉRATION

8 CLÉ DE CONTACT

9 INTERRUPTEUR WARNING

10 INTERRUPTEUR COUP DE POING DE MISE EN MARCHE DE LA PDF

11 PÉDALE DE FREIN

12 PÉDALE DE COMMANDE DU DIFFÉRENTIEL

13 PÉDALE D'AVANCEMENT AVANT

14 PÉDALE D'AVANCEMENT ARRIÈRE

15 LEVIER DE FREIN À MAIN

16 LEVIER DE COMMANDE DE GAZ

LEVIER DE COMMANDE DE LEVAGE DU BAC

LEVIER DE COMMANDE DE RELEVAGE DU PLATEAU DE COUPE

LEVIER DE COMMANDE DE BENNAGE DU BAC





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE SF2 SF225 et SF237SD







SF237HD	1 5000
MOTEUR STAGE 5	

MATEUR			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
MOTEUR			
Гуре	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel stage V- 3 cylindres	ISEKI Diesel stage V - 3 Cylindres E3FH
njection	Indirecte	Indirecte	Directe
ylindrée	1123 / 1826 cm ³ turbo	1123 cm ³	1826 cm³ Turbo
Puissance nette (ECE-R120)			25,7 kW
	16,3 kW / 25,7 kW	16,3 kW	
Puissance maxi	22 / 35 CV	22 CV	35 CV
Couple moteur	SF225: 65 Nm à 2000 tr/min	65 Nm à 2000 tr/min	112 Nm à 1600 tr/min
•	SF237: 112 Nm à 1600 tr / min		
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Lubrification	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique
Capacité réservoir	40 litres	40 litres	40 litres
CHASSIS			
Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	89 cm	89 cm	89 cm
Essieu avant	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte
Essieu arrière	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot et renvois d'angle
TRANSMISSION			
loues motrices	4 automatiques ou permanentes	4 automatiques ou permanentes	4 transmission entièrement mécaniques
ype boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
lombre de vitesses	Infini	Infini	Infini
ruise control		-	-
301111 01	2 pédales ergonomiques	2 pédales ergonomiques	2 pédales ergonomiques
ype commande	et réglables		
**	· ·	et réglables	et réglables
/itesse AV / AR	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui mécanique
ransmission moteur / boîte	Cardan	Cardan	Cardan
ransmission moteur / lame	Cardan + courroies	Cardan	Cardan
imbrayage lame	Electro hydraulique	Electro hydraulique	Electro hydraulique
rein de lame	Oui	Oui	Oui
	Vui	Vui	oui
ÉQUIPEMENT			
llarme remplissage bac	-	Oui	Oui
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui digital
auge carburant	Oui	Oui	Oui digital
uubo ouruurut		Oui grand confort avec appui tête réglable	Oui grand confort avec appui tête réglable
iège réglable	Oui avec appui-tête et accoudoirs		
	** 1117	et accoudoirs réglables	et accoudoirs réglables
ableau de bord	Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions et réglable
clairage routier	Option	Option	Option
Contrepoids	De série	De série	NC
Batterie	55B24R / 80D26R	55B24R	_
Alternateur	-	-	
		•	•
SÉCURITÉ			
Siège	Oui	Oui	Oui
Capot moteur	Oui	Oui	Oui
Démarrage	Oui	Oui	Oui
Lame	Oui	Oui	Oui
Bac	Oui	Oui	Oui
COUPE			
Matière carter	Acier	Acier	Acier
jection / ramassage AR	Latérale / -	Arrière	Arrière
-joosion / ramassage mil	LUMBUR /	AITIGIG	
Aulahina		Vit . Jamos mulahina da aási-	
	Kit en option	Kit + lames mulching de série	Kit de série
Largeur de coupe	Kit en option 137 cm	137 cm	Kit de série 137 cm ou 152 cm
argeur de coupe	Kit en option	~	Kit de série
argeur de coupe Nombre de lames	Kit en option 137 cm	137 cm	Kit de série 137 cm ou 152 cm
argeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique	137 cm 2 lames indexées Hydraulique	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe	Kit en option 137 cm 3 lames	137 cm 2 lames indexées	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique	137 cm 2 lames indexées Hydraulique	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H)
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique
argeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H)
argeur de coupe Hombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Hombre de positions RAMASSAGE	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique
argeur de coupe Hombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Hombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Fidange du bac Entraînement turbine	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Fidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur Duverture de la porte	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Fitalinement turbine Bennage en hauteur Duverture de la porte	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur DUVERS	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur Ouverture de la porte DIVERS DIM. Lx l x h avec bac	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Jidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur DUVERS DIWLXIXh avec bac	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Jidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur DUVERS DIWLXIX h avec bac Empattement	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur Duverture de la porte DIVERS Dim. L x I x h avec bac Empattement Voie avant (mm)	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6 1,275 m 1005 mm	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m 1,275 m 1005 mm	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120 1,375 m 1005 mm
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur Ouverture de la porte DIVERS Dim. L x I x h avec bac Empattement Voie avant (mm) Voie avrière (mm)	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6 1,275 m 1005 mm 980 mm	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m 1,275 m 1005 mm 980 mm	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120 1,375 m 1005 mm 980 mm
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur Duverture de la porte DIVERS Dim. L x I x h avec bac Empattement Voie avant (mm) Voie arrière (mm) Pneus avant	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120 1,375 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12
argeur de coupe dombre de lames Relevage de la coupe dauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Gridange du bac Centraînement turbine Bennage en hauteur Duverture de la porte DIVERS Dim. L x l x h avec bac Cempattement Joie avant (mm) Oneus avant	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120 1,375 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur DUVERS DIM. L x I x h avec bac Empattement Voie avant (mm) Voie avant (mm) Pneus avant Pneus arrière	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120 1,375 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12
Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur Duverture de la porte DIVERS Dim. L x l x h avec bac Empattement Voie avant (mm) Voie avrière (mm) Pneus avant Pneus avant Pneus arrière Poids machine seule	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8 990 kg / 1150 kg	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120 1,375 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8
Mulching Largeur de coupe Nombre de lames Relevage de la coupe Hauteur de coupe Système de réglage Nombre de positions RAMASSAGE Capacité du bac Vidange du bac Entraînement turbine Bennage en hauteur Ouverture de la porte DIVERS Dim. L x l x h avec bac Empattement Voie avant (mm) Voie arrière (mm) Pneus avant Pneus arrière Poids plateau seul Poids bac seul	Kit en option 137 cm 3 lames Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8	137 cm 2 lames indexées Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2125 mm Mécanique 3,131 x 1,440 x 2,120 m 1,275 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8 920 kg	Kit de série 137 cm ou 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H) 20 950 litres Hydraulique Mécanique 2250 mm Mécanique Plateau: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152: 3,385 x 1575 x 2,120 1,375 m 1005 mm 980 mm 23x10,50-12 18 x 8,5-8 1066 kg

SÉRIE SF5 SF544	SF551
SF 144	3F331
ISEKI Diesel stage V - 3 Cylindres Turbo E3FH-TDEG	ISEKI Diesel stage V - 4 Cylindres Turbo E4FH-TDEG
Directe	Directe
1 826 cm³ Turbo	2 434 cm ³ Turbo
31 kW	36 kW
42 CV	49 CV
141 Nm à 1800 tr/min	172 Nm à 1800 tr/min
Par eau	Par eau
Par pompe à huile	Par pompe à huile
Electrique	Electrique
48 litres	48 litres
Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
77 cm	77 cm
Fonte, fixe	Fonte, fixe
Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot
4	4
Hydrostatique Infini	Hydrostatique Infini
Oni	Oui
2 pédales	2 pédales
20 / 15 km/h	22 / 16 km/h
Oui	Oui
Cardan	Cardan
Cardan	Cardan
Electro-hydraulique (Switch commandant lame et turbine)	Electro-hydraulique (Switch commandant lame et turbi
Oui	Oui
Oui Oui	Oui
Oui	Oui
Oui à suspension pneumatique avec appui-tête	Oui à suspension pneumatique avec appui-tête
réglable et accoudoirs réglables Multifonctions et réglable	réglable et accoudoirs réglables Multifonctions et réglable
Option	Option
-	-
_	-
-	
Oui	Oui
Oui	Oui
Oui Oui	Oui Oui
Oui Oui Oui	Oui Oui Oui
Oui Oui Oui	Oui Oui
Oui Oui Oui Oui	Oui Oui Oui Oui
	Oui Oui Oui
Oui Oui Oui Oui Acier	Oui Oui Oui Oui Acier
Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série	Oui Oui Oui Oui Acier Arrière
Dui Dui Dui Acier Arrière Kit de série 152 cm	Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série
Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque	Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm
Oui Oui Oui Oui Acier Acrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm	Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm
Oui Dui Dui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique	Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique
Oui Dui Dui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H)	Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H)
Oui Dui Dui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H)	Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique
Oui Dui Dui Dui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H)	Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H)
Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20	Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H)
Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 22 s 2 bard mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique
Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique Mécanique 2,20 m	Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m
Dui Dui Dui Dui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique Mécanique	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique
Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique
Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mydraulique Mydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique 3673 x 1570 x 2160 m
Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Hydraulique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m
Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Hydraulique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m
Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Méraulique Mécanique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m 0,950 m	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m 0,950 m
Dui Dui Dui Dui Dui Dui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Mydraulique	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Mécanique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m 0,950 m 24 x 12.00-12
Dui Dui Dui Dui Dui Dui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m 0,950 m 24 x 12.00-12 20 x 10.00-10	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Méranique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m 0,950 m 24 x 12.00-12 20 x 10.00-10
Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Méranique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m 0,950 m 24 x 12.00-12 20 x 10.00-10 1345 kg	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m 0,950 m 24 x 12.00-12 20 x 10.00-10 1375 kg
Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H) 20 1 300 litres Hydraulique Mydraulique Mydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique Hydraulique	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Acier Arrière Kit de série 152 ou 180 cm 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 25 à 120 mm Indépendant ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H) 20 1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,20 m Hydraulique Méranique 3673 x 1570 x 2160 m 1,580 m 1,000 m 0,950 m 24 x 12.00-12 20 x 10.00-10







TRACTEUR TM3187 Compact & performant

Le tracteur TM3187 est étudié pour apporter satisfaction à tous types d'utilisateurs. Son **moteur Stage V** de fabrication japonaise, bénéficie d'une cylindrée de 854 cm³ et développe une puissance maxi de 16 CV (puissance nette ECE-R120 : 11,6 kW).

Équipé également d'une transmission parfaitement étagée, ce tracteur sera à l'aise pour des travaux de traction, de travail du sol, et d'entretien de vos espaces verts. Son espace de conduite ergonomique et généreux vous permettra de travailler dans un confort optimum. Son levier de vitesse très pratique permet de changer de vitesse en toute sécurité.

Enfin, le nouveau capot design permet un accès total au moteur pour un entretien facile

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P.129

	TM3187FZRE
MOTEUR	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 11,5 kW
TRANSMISSION	Mécanique avec inverseur
CAPACITÉ DE RELEVAGE	540 kg
PDF	Arrière

LES POINTS FORTS

MOTEUR ISEKI STAGE V D'UNE CYLINDRÉE DE 854 CM³

COMPTEUR HORAIRE DIGITAL

CONTRÔLE DE POSITION DU RELEVAGE

OUVERTURE INTÉGRALE DU CAPOT





TABLEAU DE BORD RÉTROÉCLAIRÉ COMPLET



LEVIER DE VITESSE ERGONOMIQUE Ce levier est à portée de main afin de faciliter le changement de vitesse lors du travail.



BOUCHON DE RÉSERVOIR CARBURANT Système de récupération de débordement



TRACTEUR TM32 ECO Confort & performances

Conçue et développée par ISEKI, cette nouvelle gamme de tracteur économique permet de répondre aux demandes des professionnels et également des particuliers souhaitant un tracteur avec un prix contenu et la qualité Japonaise du matériel ISEKI.

Ce tracteur est équipé d'une transmission mécanique avec inverseur au volant, ce qui est très pratique pour l'utilisation d'outils frontaux ou arrière qui nécessitent la réalisation de manœuvres.

Cela est particulièrement le cas pour l'utilisation d'un chargeur frontal qui est d'ailleurs proposé en version économique pour ce modèle de tracteur.

MOTORISATION ISEKI STAGE V FABRICATION 100% JAPONAISE RAPPORT QUALITÉ / PRIX AU TOP CYLINDRÉE ÉLEVÉE: 1498 CM³ DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE DE SÉRIE INVERSEUR DE MARCHE AU VOLANT versions mécaniques EXCELLENTE FILTRATION DES VIBRATIONS plate-forme amortie NOUVEAU SIÈGE ISEKI pour un confort de conduite optimal









RÉSERVOIR CARBURANT système de récupération de débordement



COMMANDES ERGONOMIQUES

TRACTEURS TM4 TM4230 & TM4270

Cette gamme de tracteurs a été développée et entièrement conçue par ISEKI pour remplacer la gamme mythique des TM32 distribuée depuis plus de 10 ans avec succès. Elle bénéficie de nombreux équipements novateurs améliorant ainsi le confort et les performances. Les premiers modèles proposés sont en transmission hydrostatique et en version cabine climatisée spacieuse pour une utilisation en toute saison.

à réaliser, le choix des transmissions et des puissances vous permettra de trouver le produit répondant le mieux à vos besoins.

La transmission mécanique permet à l'utilisateur de sélectionner une vitesse qui sera constante, pour des travaux de

En fonction des travaux que vous aurez force, type jardinage ou aménagement arrière très facilement. paysagers, sans perte de puissance.

> La transmission hydrostatique offre, quand à elle, la capacité de contrôler la vitesse en douceur et de la moduler de façon précise, en fonction des conditions manoeuvres. rencontrées. Vous pouvez également passer de la marche avant à la marche

Cette transmission est recommandée pour des travaux de tonte et des travaux nécessitant de nombreuses

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P.131

ř	MODÈLE	MOTEUR	TRANSMISSION	CAPACITÉ DE RELEVAGE	PRISE DE FORCE (PDF)
4	TM4230FZVREA	3 Cylindres-stage V-E3112 Puissance nette : 15,5 kw	Mécanique	650 Kg	Arrière, ventrale en option
Ý	TM4230HMWJCE TM4230HMZWRE	3 Cylindres-stage V-E3112 Puissance nette : 15,5 kw	Hydrostatique	650 Kg	Arrière, ventrale de série
	TM4270FZWREA	3 Cylindres-stage V-E3CD Puissance nette : 18,9 kw	Mécanique	900 Kg	Arrière, ventrale en option
1	TM4270HMWJCE TM4270HMZWRE	3 Cylindres-stage V-E3CD Puissance nette : 18,9 kw	Hydrostatique	900 Kg	Arrière, ventrale de série



100% ISEKI cylindrées & couple élevés

MOTORISATION

(TM4270HMWJCE



COMMANDES ERGONOMIQUES



SIÈGE TISSU CONFORT version cabine



RAMPE DE FEUX LEDS parfait éclairage pour les travaux et déplacements de nuit







PRISE DE FORCE

Les tracteurs hydrostatiques sont équipés d'une prise de force ventrale (2000 tr/min) en standard qui est proposée en option sur la version mécanique.

Pour la prise de force arrière les modèles Les versions arceaux sont équipées de mécaniques sont équipés d'une prise de force 540 tr/min, et les versions hydrostatiques d'une prise de force indépendante 540 tr/min et 540 éco.

Celle-ci dispose également de la fonction La capacité de relevage a quant à elle d'enclenchement progressif (pour les

outils à forte inertie), de la fonction d'arrêt automatique en marche arrière, et en plus de la commande de prise de force stationnaire accessible sur l'aile.

Équipement hydraulique

4 sorties arrière simple et double effet (sauf sur TM4230 mécanique) et les versions cabine sont en plus équipées en standard d'un joystick 4 sorties avant.

été augmentée à 900 kg pour le TM4270 et à 650 kg sur le TM4230.

LES POINTS FORTS

MOTORISATION ISEKI STAGE V couple important à bas régime compatibilité bio carburant

CONFORT D'UTILISATION commandes à portée de main ergonomie du poste de conduite cabine chauffée et climatisée

équipement hydraulique complet avec joystick pour la version cabine (4 sorties AR et 4 sorties AV) capacité de relevage de 900 kg (TM4270)

PRISE DE FORCE

commandes ergonomiques 3 modes d'enclenchement: standard; progressif; automatique (version HST) prise de force stationnaire (version HST)

nouvelle transmission mécanique 9 AV/9 AR transmission hydrostatique très souple





ISEKI, un financement intelligent!



***** CONDITIONS DE FINANCEMENT :

EXEMPLE: Exemple donné pour une offre de financement, en crédit-bail sur 5 ans, pour un matériel ISEKI TM3267FZVRE au prix indicatif de 11 408€ HT: un premier loyer majoré de 30% soit 3 422,40€ HT, suivi de 59 loyers mensuels de 130,39€ HT avec une option d'achat au terme du contrat de 15% du montant financé HT soit 1711,20€ HT, hors assurance et frais de dossier. Offre réservée aux clients professionnels, et valable pour un matériel ISEKI TM3267FZVRE commandé et livré avant le 30/06/2025. Offre disponible auprès des concessionnaires participants à l'opération.

En partenariat avec



SOUS RÉSERVE D'ACCEPTATION DU DOSSIER PAR : BNP Paribas Lease Group - SA au capital 285 079 248 € - 12 rue du Port, 92000 Nanterre - 632 017 513 RCS Nanterre -



PLATEAUX DE COUPE

ADAPTABLES SUR TM

Des largeurs de coupe échelonnées de 1,37 m à 1,52 m, trois types de plateaux (ventral à éjection latérale, ventral mulching et arrière à éjection arrière): quel que soit le type de terrain et d'herbe, chacun trouvera la solution dont il a besoin.

ADAPTABLE SUR	TM4230 & TM4270 HYDRO		TM4270 HYDRO
MODÈLES	TM4270T137M-& TM4230T137M-	TM4270T137M-& TM4230T137M-	TM4270T152-
MONTAGE	Ventral et drive over mount	Ventral et drive over mount	Ventral et drive over mount
TYPE D'ÉJECTION	Latérale	Mulching	Latérale
LARGEUR DE COUPE, CM	137	137	152
HAUTEUR DE COUPE, MM	30 à 120	35 à 125	30 à 120
RÉGLAGE DE COUPE	7 positions	7 positions	7 positions
KIT MULCHING (OPTION)	3	3 x 2 lames	3
ENTRAÎNEMENT LAMES	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie
KIT MULCHING (OPTION)	145 kg	145 kg	165 kg
KIT MULCHING	En option KITMUL137C (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	-	En option KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames) KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)



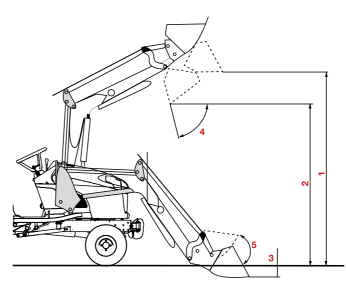
CHARGEURS TM FABRIQUÉ EN FRANCE

Ces chargeurs bénéficient d'une grande qualité de fabrication et sont équipés de 4 vérins et d'un châssis très robuste.

Vous pourrez adapter de nombreux accessoires et également équilibrer votre tracteur

avec notre contrepoids arrière de 300 kg. Toute la gamme des tracteurs TM3 peut être équipée, aussi bien les modèles à transmission hydrostatique qu'à transmission mécanique.

Pour une pleine utilisation des chargeurs, le tracteur doit être équipé d'une structure de protection contre la chute d'objets ou, à défaut, d'un arceau de sécurité 4 pôles





	MODÈLE	TM3187F3-C1B	TM3217-47FV-C1B TM3217FH-C1B	TM3267FH-C1SB TM3267FW-C1SB
တ	Charge utile au sol	390 kg	390 kg	390 kg
CHARGES UTILES	Charge à 1 m du sol	370 kg	370 kg	370 kg
ESU	Charge à 2 m du sol	-	-	-
ARG	Charge utile à hauteur maxi	350 kg	350 kg	350 kg
ᇙ	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	450 kg	450 kg	450 kg
RAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	40°	40°	40°
ANGLES DE TRAVAIL	Angle de déversement au sol	125°	125°	125°
ANGI	5 Angle de cavage au sol#	30°	30°	30°
	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	192 cm	192 cm	192 cm
ONS	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	180 cm	180 cm	180 cm
DIMENSIONS	2 Hauteur maxi sous benne déversée	150 cm	150 cm	150 cm
5	3 Profondeur de fouille	10 cm	10 cm	10 cm
	Portée avant de déchargement	90 cm	90 cm	90 cm
TEMPS	Temps de levage	version FZE: 3,4 s version FUZE: 5 s	2,3 s	2,2 s
Ę	Temps de déversement	version FZE: 1,3 s version FUZE: 5 s	0,9 s	0,9 s
	Poids sans équipement	85 kg	85 kg	90 kg

CPAR300KG CONTREPOIDS ARRIÈRE À LESTER Matière: Acier Dimensions (L x I x h): 55 x 41 x 80 cm Adaptable sur: TXG, TM, TH Poids (rempli de béton): 300 kg Prévoir barre à trou référence T1907

Données constructeur susceptibles de varier en fonction du débit et de la pression délivrée par le tracteur.

* seules comptent les charges utiles.

Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables.

Valeurs données pour une benne de reprise.

Données de charges utiles pour C1/C2 prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.



MOTEUR Type

Injection

Cylindrée

Couple moteur Refroidissement

CHÂSSIS

Essieu arrière

Direction

Capacité réservoir

Rayon de braquage mini Essieu avant

TRANSMISSION Roues motrices Embrayage principal

Type boîte de vitesses

Régulateur de vitesses

Blocage de différentiel

Commande embrayage PDF

PDF VENTRALE

HYDRAULIQUE Relevage AR

Nombre de pompes

Capacité de relevage

ÉQUIPEMENT Distributeur auxiliaire

Compteur horaire

Jauge carburant

Siège réglable confort Attache remorque

Éclairage routier CE Batterie

SÉCURITÉ

PDF

DIVERS L x I min-max x h (RA)

Support de contrepoids

L x I min-max x h (RG) Empattement

POM - Poids en Ordre de Marche

PTRA - Poids Total Roulant Autorisé

PTAC - Poids Total à Charge

Poids remorquable maxi RFI*

Industriels AV / Industriels AR

PNEUMATIQUES Agraires AV / Agraires AR

Gazon AV / Gazon AR

Agraires larges AV / AR

Démarrage (frein ou embrayage), pt neutre

Contrôle position - effort

Débit de pompe principale maxi Débit de pompe direction maxi

Commande embrayage PDF

Inverseur de marche Type commande

Vitesse AV agraire Vitesse AV gazon

PDF ARRIÈRE

Engagement

Embrayage

Vitesses

Frein PDF

De série

Dimensions Vitesse Frein

Gammes - nombre de vitesses

Puissance nette (ECE-R120)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE TM31 TM3187FZRE

854 cm³ 11,5 kW

44.5 Nm

14 litres

Mécanique

Fonte, fixe

Mécanique

19,8 km/h

18,1 km/h

Mécanique

540 tr/min

Catégorie 0

13.5 l/min

4.4 litres

540 kg

Oui - non

Option

0ui

Oui, digital

AV et AR

12 V

Option

Oui

Oui

1305 mm

680 kg

 $1000\,\mathrm{kg}$

2500 kg

1500 kg

5-12 / 8-16

2460 x 909 - 1079 x 2255 2460 x 1020 - 1030 x 2200

20x8.00-10 / 215/80D-15

Non

Monodisque à sec

Levier + switch 35 mm - 6 cannelures

0ui

2 - 6 AV/6 AR

Liquide circulation forcée

0,75 m (avec frein 2 RM)

Levier de vitesses type auto

Fonte sur pivot / Fonte

Monodisque à sec



3TNV70-XKIST stage 5 / 3 cylindres

SÉRIE TM32 Eco TM3267FZVRE Eco





SÉRIE TM4

•	
E3CD-B71 Diesel stage 5 / 3 cylindres	
Indirecte soupape en tête	
1498 cm ³	
18,9 kW	
75,2 Nm à 1800 tr/min	
Liquide circulation forcée	
28 litres	
Assistée	
2,20 m	
Fonte sur pivot	
Fonte, fixe	

Assistée	
2,20 m	
Fonte sur pivot	
Fonte, fixe	
4	
Monodisque à sec	
Mécanique	
2 - 8 AV/8 AR	
Oui	
Leviers	
Non	
24,4 km/h	
23,2 km/h	
Oui	
Mécanique	
Monodisque à sec	
Levier	
35 mm - 6 cannelures	
540 tr/min	
Non	

6-12/9,5-16

24X8,50-12/315/75D-15

A
. 🐠
3 cylindres
ête

MOTEUR STAGE 5	
	. •
E3112 Diesel stage 5 / 3 cy Indirecte soupape en tête	lindres
1123 cm ³ 15,5 kW	
75,2 Nm à 1800 tr/min	
Liquide circulation forcée 28 litres	
Assistée 2,20 m	
Fonte sur pivot	
Fonte, fixe	
4	
- Hydrostatique	
3/Infini	
2 pédales	
Oui 26,39 km/h	
17,28 km/h	
Oui	
Levier et bouton	
Multidisques immergés Électro-hydraulique	
35 mm - 6 cannelures	
540 et 540 Eco tr/min Oui	
Oui	
Levier + switch 25,4 mm - 15 cannelures	
2000 tr/min	
Oui	
Catégorie 1	
2 20,9 l/min	
12,3 l/min	
650 kg Oui - non	
2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV	
Oui	
Oui + confort / suspendu	
AV et AR	
Oui 12 V, 60 Ah	
Option	
Oui	
Oui	
2965 x 1320-1248 x 2420 2810 x 1226-1261 x 2390	
1560 mm	
1180 kg 2000 kg	
4500 kg	
2500 kg	
6.00-12 / 9.5-18	
24X8,50-12/315/75D-15	

240/60R12/280/70R18 23x10,50-12/280/70R18

TM4230HMZWRE TM4270HMZWRE TM4230HMWJCE TM4270FZWREA TM4270HMWJCE Cabine climatisée Cabine climatisée E3CD Diesel stage 5 / 3 cylindres Indirecte soupape en tête Indirecte soupape en tête Indirecte soupape en tête Indirecte soupape en tête Indirecte soupape en tête

1100 2	1100 2	1400 2	1400 2	1400 2
1 123 cm ³	1123 cm ³	1498 cm ³	1498 cm ³	1498 cm ³
15,5 kW	15,5 kW	18,9 kW	18,9 kW	18,9 kW
63 Nm à 1800 tr/min	63 Nm à 1800 tr/min	75,2 Nm à 1800 tr/min	75,2 Nm à 1800 tr/min	
				75,2 Nm à 1800 tr/min
Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
28 litres	28 litres	28 litres	28 litres	28 litres
20 11103	20 1100	20 11000	20 11100	20 1100
Assistée	Assistée	Assistée	Assistée	Assistée
2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe
4	4	4	4	4
-	-	-	-	-
Hydrostatique	Hydrostatique	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique
3/Infini	3/Infini	3 - 9 AV/9 AR	3/Infini	3/Infini
-	5/111111	5 5 NV/5 NN	-	-
2 pédales	2 pédales	Leviers	2 pédales	2 pédales
Oui	Oui	Non	Oui	Oui
26,39 km/h	26,39 km/h	22,30 km/h	26,39 km/h	26,39 km/h
•			•	•
25,16 km/h	25,16 km/h	21,25 km/h	25,16 km/h	25,16 km/h
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Levier et bouton	Levier et bouton	Levier et bouton	Levier et bouton	Levier et bouton
Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique
		35 mm - 6 cannelures		
35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures		35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures
540 et 540 Eco tr/min	540 et 540 Eco tr/min	540 tr/min	540 et 540 Eco tr/min	540 et 540 Eco tr/min
	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oul	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Option	Oui	Oui
Levier + switch	Levier + switch	Levier + switch	Levier + switch	Levier + switch
25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures
2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
2	2	2	2	2
20,9 I/min	20,9 I/min	20,9 I/min	20,9 I/min	20,9 I/min
12,3 l/min	12,3 I/min	12,3 l/min	12,3 l/min	12,3 l/min
•	•		•	•
650 kg	650 kg	900 kg	900 kg	900 kg
Oui - non	Oui - non	Oui - non	Oui - non	Oui - non
2 éléments 4 sorties AR			2 éléments 4 sorties AR	
2 éléments 4 sorties AV	2 DE	2 DE	2 éléments 4 sorties AV	2 DE
	0	Out		0:
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui + confort / suspension pneumatique	Oui + confort / suspendu	Oui + confort / suspendu	Oui + confort / suspension pneumatique	Oui + confort / suspendu
AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
12 V. 60 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 60 Ah	12 V, 40 Ah
Option	Option	Option	Option	Option
Орион	Ορασίι	Οριιοιι	οριίσι	Οριισί1
0.:	0	0:	0.:	0:
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui				
oui .	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui		Oui	Oui
-	Oui -		Oui -	Oui -
		Oui		
- 2945 x 1320 x 2030	- 2945 x 1320 x 2420	Oui 2945 x 1160 x 2050	- 2945 x 1355 x 2030	- 2945 x 1320 x 2420
- 2945 x 1320 x 2030		Oui		
- 2945 x 1320 x 2030 1560 mm	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm
- 2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg
- 2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm
- 2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg 2000 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg 2000 kg	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg 2000 kg	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg 2000 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg 2000 kg
- 2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg 2000 kg 4500 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg 2000 kg 4500 kg	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg 2000 kg 4500 kg	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg 2000 kg 4500 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg 2000 kg 4500 kg
- 2945 x 1320 x 2030 1560 mm	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg 2000 kg	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg 2000 kg	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg 2000 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg 2000 kg
- 2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg 2000 kg 4500 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg 2000 kg 4500 kg	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg 2000 kg 4500 kg	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg 2000 kg 4500 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg 2000 kg 4500 kg
2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg
2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg 6.00-12/9.5-18
- 2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg 6.00-12 / 9.5-18 24X8,50-12/ 315/75D-15	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg 6.00-12 / 9.5-18 24X8,50-12/315/75D-15	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg 6.00-12 / 9.5-18 24X8,50-12/ 315/75D-15	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg 6.00-12 / 9.5-18 24X8,50-12 / 315 / 75D-15	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg 6.00-12 / 9.5-18 24X8,50-12/ 315/75D-15
2945 x 1320 x 2030 1560 mm 1120 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	2945 x 1320 x 2420 1560 mm 965 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	Oui 2945 x 1160 x 2050 - 1560 mm 970 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	- 2945 x 1355 x 2030 1560 mm 1135 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg	- 2945 x 1320 x 2420 1560 mm 980 kg 2000 kg 4500 kg 2500 kg 6.00-12/9.5-18

23x10,50-12/280/70R18

23x10,50-12/280/70R18

23x10,50-12/280/70R18

130 131

23x10,50-12/280/70R18

23x10,50-12/280/70R18

^{*} RFI: Remorque à freinage inertie





TRACTEUR TXGS24Sur tous les terrains

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 3 points (parfaite répartition des masses).

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

LES POINTS FORTS MOTEUR ISEKI STAGE V D'UNE CYLINDRÉE DE 1123 CM³ COUPLE MOTEUR IMPRESSIONNANT 63 Nm à 2000 tr/min ARCEAU DE SÉCURITÉ ROPS REPLIABLE avec assistance HOMOLOGATION POUR UN USAGE ROUTIER PRISE DE FORCE VENTRALE DE SÉRIE









BOÎTE DE RANGEMENT spacieuse avec prise allume cigare



2 DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES DE SÉRIE & COMMANDES À POTÉE DE MAIN (présence d'une 3ème manette pour actionner une 3ème fonction)



PLATEAUX DE COUPE

6 PLATEAUX ADAPTABLES SUR TGXS24



Vous aurez le choix entre 6 modèles en fonction de vos besoins : 3 largeurs en éjection latérale (122, 137 et 152 cm), 2 largeurs en éjection arrière (122 et 137 cm) et une en mulching (137 cm) pour ceux qui ne souhaitent plus s'encombrer des déchets de tonte. Tous les plateaux sont de marque ISEKI: ils sont donc parfaitement intégrés au tracteur puisqu'ils ont été étudiés par les mêmes ingénieurs.

MODÈLES	T10480-	T10480R-	TXGS24T137-	TXGS24T137R-	TXGS24T152-	TXGS24T137M-
MONTAGE	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral
TYPE D'ÉJECTION	Latérale	Arrière	Latérale	Arrière	Latérale	Mulching
LARGEUR DE COUPE, CM	122	122	137	137	152	137
HAUTEUR DE COUPE, MM	30 à 120	NC	30 à 120	NC	30 à 120	30 à 120
RÉGLAGE DE COUPE	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions
NOMBRE DE LAMES	3	3	3	3	3	3 x 2 lames
ENTRAÎNEMENT LAMES	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie
POIDS, KG	90	171	140	244	160	140
KIT MULCHING	-		En option KITMUL137C (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)		En option KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames) KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)	-
DRIVE OVER MOUNT	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui



SYSTÈME QUICK FIX Rapidité de montage et démontage du plateau



PRÉCISION DE RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE Molette de réglage centralisé



DÉPOSE DU PLATEAU DE COUPE





Avec le nouveau système Drive Over Mount, vous pouvez atteler et dételer très rapidement le plateau de coupe pour rendre plus polyvalent ce tracteur.

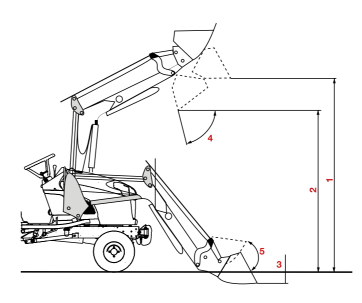
CHARGEUR ROBUSTE FABRIQUÉ EN FRANCE



Conçu et développé pour les tracteurs Subcompact ISEKI TXGS24, ce modèle de chargeur est un allié indispensable pour une polyvalence à toute épreuve. D'une grande qualité de fabrication, équipé de 4 vérins et d'un robuste châssis, vous serez forcément séduit par les capacités de travail de cet accessoire. Vous pourrez également y adapter de nombreux outils en option dont la griffe et d'autres outils ; n'hésitez-pas à nous consulter pour plus de renseignements.

Pour une pleine utilisation des chargeurs, le tracteur doit être équipé d'une structure de protection contre la chute d'objets ou, à défaut, d'un arceau de sécurité 4 pôles

Données constructeur susceptibles de varier en fonction du débit et de la pression délivrée par le tracteur. * seules comptent les charges utiles. Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables. Valeurs données pour une benne de reprise. Données de charges utiles pour C1/C2 prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.



CPAR300KG

CONTREPOIDS ARRIÈRE À LESTER

Matière: Acier

Dimensions (L x I x h): 55 x 41 x 80 cm

Adaptable sur: TXG, TM, TH

Poids (rempli de béton): 300 kg Prévoir barre à trou référence T1907

	MODÈLE	TXGS24-C1B
S	Charge utile au sol	390 kg
1	Charge à 1 m du sol	370 kg
CHARGES UTILES	Charge à 2 m du sol	-
8	Charge utile à hauteur maxi	350 kg
CHA	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	450 kg
S: =	4 Angle de déversement à hauteur maxi	40°
A PE	Angle de déversement au sol	125°
₹ ¥	5 Angle de cavage au sol	30°
	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	192 cm
NS O	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	180 cm
ISI	2 Hauteur maxi sous benne déversée	150 cm
DIMENSIONS	3 Profondeur de fouille	10 cm
_	Portée avant de déchargement	90 cm
S	Temps de levage	2,3 s
TEMPS	Temps de déversement	0,9 s
	Poids sans équipement	85 kg

CARACTÉRISTIQUES TEC HNIQUES

SÉRIE TXGS24 / TRACTEUR



	TAG524FZVRE	
	WOTER STARE 5	
EUR		
	3 Cylindres stage V E3112-XB11	
on	Indirecte soupape en tête	
rée	1123 cm ³	

MOTEUR	
Туре	3 Cylindres stage V E3112-XB11
Injection	Indirecte soupape en tête
Cylindrée	1123 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	16,8 kW
Couple moteur Refroidissement	62,7 Nm à 1800 tr/min Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	25 litres
CHÂSSIS	
Direction	Assistée
Rayon de braquage mini	NC
Essieu avant	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe
TRANSMISSION	
Roues motrices	4
Embrayage principal	- Undrastatique
Type de boîte de vitesses Gammes - nombre de vitesses	Hydrostatique 2 - Infini
Inverseur de marche	NC
Type commande	2 pédales
Régulateur de vitesses	Oui
Vitesse AV agraire	14,2 km/h
Vitesse AV gazon	13,9 km/h
Blocage de différentiel	Oui
PDF ARRIÈRE	
Engagement	Mécanique indépendant
Embrayage	Multi-disques immergés
Commande embrayage PDF Dimensions	Leviers + switch 35 mm - 6 cannelures
Vitesses	540 tr/min
Frein PDF	Oui
PDF VENTRALE	
De série	De série
Commande embrayage PDF	Levier
Dimensions	25,4 mm - 15 cannelures
Vitesse	2000 tr/min
Frein	Oui
HYDRAULIQUE Pelavage AP	Cakégovia 1
Relevage AR	Catégorie 1 2
Nombre de pompes Débit de pompe principale maxi	24 I/min
Débit de pompe direction maxi	7,5 I/min
Capacité de relevage	540 kg
Contrôle position - effort	Oui - non
ÉQUIPEMENT	
Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR 3 manettes
Compteur horaire	Oui digital
Jauge carburant	Oui digitale
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui + confort
Attache remorque	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui
Batterie	NC
Support de contrepoids	Option
SÉCURITÉ Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui
DIVERS	
L x I min-max x h (RA) Arceau / Cabine (mm)	2575 x 1190 x 2340
L x I min-max x h (RG) Arceau / Cabine (mm)	2575 x 1190 x 2335
Empattement	1450 mm
POM - Poids en Ordre de Marche Arceau / Cabine	755 kg
PTAC - Poids Total à Charge Arceau / Cabine	1200 kg
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé Arceau / Cabine	2200 kg
Garde au sol (RG/RA)	160
Poids remorquable maxi RFI* Arceau / Cabine PNEUMATIQUES	NC
Agraires AV / Agraires AR	18 x 8.50-10 / 26 x 12.00-12
Gazon AV / Gazon AR	18 x 8.50-10 / 26 x 12.00-12
Industriels AV / Industriels AR	18 x 8.50-10 / 26 x 12.00-12

 $18 \times 8.50 - 10 / 26 \times 12.00 - 12$

Gazon AV / Gazon AR Industriels AV / Industriels AR

Agraires larges AV/AR * RFI: Remorque à freinage inertie



AUVENT DE CONFORT AMOVIBLE

DIMENSIONS: L x I x h (mm): 1250 x 1000 x 125 MATIÈRE: Auvent fabriqué en Polyéthylène (PE).



BAC DE RAMASSAGE FABRIQUÉ EN FRANCE

530 litres















TRACTEURS TH5370 & TH5420

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. Equipés d'un moteur ISEKI 3 cylindres turbo de 1826 cm³ stage V, ces produits répondent totalement à la nouvelle règlementation européenne mais sont également totalement innovants sur leurs équipements. La gàmme est 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 (commandée par un bouton sur la console) et la réactivité de la transmission (commandée 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 (540 tr/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).



LES POINTS FORTS

MOTEUR ISEKI STAGE V D'UNE CYLINDRÉE ÉLEVÉE DE 1826 CM3 TURBO couple moteur élevé à bas régime

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE HAUT DE GAMME avec régulateur de vitesse

DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES 4 sorties arrière et joystick de série sur la version cabine

SYSTÈME QUICK FIX rapidité de montage et démontage du plateau



MOTEUR

TRANSMISSION

CAPACITÉ DE RELEVAGE



TH5420

ISEKI Diesel Stage V

Puissance nette ECE-R120: 29,4 kW

Hydrostatique

1200 kg

Arrière et ventrale







TH5370

ISEKI Diesel Stage V

Puissance nette ECE-R120: 25,7 kW

Hydrostatique

1200 kg

Arrière et ventrale

MOTEUR FACILE D'ACCÉS



ACCESSIBILITÉ DES COMMANDES Ergonomie et facilité d'utilisation



EXCELLENTE FILTRATION DES VIBRATIONS Plate-forme flotante

PRISE DE FORCE STATIONNAIRE



DÉPOSE DU PLATEAU DE COUPE



ATTELAGE



Avec le nouveau système Drive Over Mount, vous pouvez atteler et dételer très rapidement le plateau de coupe pour rendre plus polyvalent ce tracteur.

PLATEAU DE COUPE

Les tracteurs TH peuvent être équipés d'une multitude d'accessoires, notamment du plateau de coupe ventral à éjection latérale TH5T152- qui bénéficie de la qualité de fabrication ISEKI. En effet, ce plateau est équipé d'un carter robuste, de supports de paliers renforcés, d'une protection circulaire du plateau et d'un renvoi robuste d'angle en fonte. La forme très étudiée du carter et le large couloir assurent une tonte et une éjection parfaites. De plus, le système Drive Over mount permet, en quelques minutes, de déposer et réinstaller le plateau.







MODÈLE	TH5T152-
Montage	Ventral
Type d'éjection	Latérale
Largeur de coupe, cm	152
Hauteur de coupe, mm	30 à 120
Réglage de coupe	7 positions
Nombre de lames	3
Entraînement lames	cardan + courroie
Poids, kg	160
Kit mulching	En option: KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames) KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)
Drive over mount	Oui

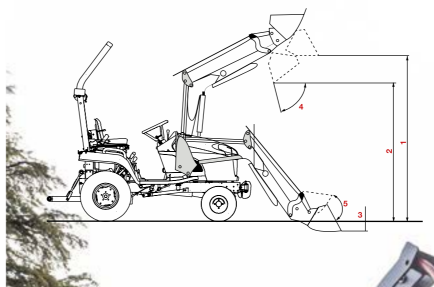
CHARGEURS TH FABRIQUÉ EN FRANCE



4 modèles de chargeurs sont adaptables sur l'ensemble de la gamme TH. Laissez-vous séduire par ces chargeurs d'une grande qualité de fabrication, équipés de 4 vérins et d'un robuste châssis. Vous pourrez également y adapter de nombreux accessoires en option dont la benne multiservices et d'autres outils ; n'hésitez pas à nous consulter pour plus de renseignements. Possibilité d'équipement en chargeurs C2U, C2 et C2+, pour une meilleure compacité.

Pour une pleine utilisation des chargeurs, le tracteur doit être équipé d'une structure de protection contre la chute d'objets ou, à défaut, d'un arceau de sécurité 4 pôles.

Données constructeur susceptibles de varier en fonction du débit et de la pression délivrée par le tracteur. * seules comptent les charges utiles. Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables. Valeurs données pour une benne de reprise. Données de charges utiles pour C3u/C3/C3+ prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.



	MODÈLE	C3U**	C3**	C3+**
3	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg
CHARGES UTILES	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg
	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg
ARGI	Charge utile à hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg
НЭ	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	750 kg	750 kg 750 kg	
TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	35°	50°	50°
ANGLES DE TRAVAIL	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol#	25°	25° 45°	
SNO	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	260 cm	260 cm	260 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	240 cm	240 cm 240 cm	
DIMENSIONS	2 Hauteur maxi sous benne déversée#	205 cm	205 cm	205 cm
0	3 Profondeur de fouille	15 cm	15 cm	15 cm
	Portée avant de déchargement	90-106 cm	90-106 cm	90-106 cm
TEMPS	Temps de levage	4,5 s	4,5 s	4,5 s
TEN	Temps de déversement	2,1 s	2,2 s	2,2 s
	Poids sans équipement	200 kg	220 kg	240 kg





TRACTEURS TLE3410

Économiques & performants

La transmission hydrostatique du TLE3410 est très souple et très efficace. Quel que soit le terrain rencontré, vous piloterez votre tracteur en toute simplicité. Avec la transmission hydrostatique commandée par deux pédales ergonomiques (AV/AR), vous pourrez passer de la marche avant à la marche arrière très facilement. Equipée de trois gammes (lente, moyenne, rapide) commandées par un levier, vous pourrez également choisir la vitesse appropriée en fonction de votre utilisation.

Le nouveau TLE3410HZWRE est équipé de deux distributeurs 4 sorties arrière pour une polyvalence optimum. Ce tracteur existe également avec une transmission mécanique 8 AV/8 AR avec inverseur au volant. Il est proposé avec un arceau arrière ou central.

LES POINTS FORTS

MOTEUR ISEKI STAGE V AVEC UNE CYLINDRÉE DE 1826 CM3 TURBO

COMMANDE DE RELEVAGE ET DE DISTRIBUTEURS 2ème en option (version méca) et contrôle d'effort en option (TLE4550)

2 DISTRIBUTEURS DE SÉRIE SUR LA VERSION HYDRO

COMMANDES À PORTÉE DE MAIN prise de force, interrupteur gyrophare, gamme de vitesse, commande des 4 roues motrices, levier de vitesse, frein à main, inverseur de marche (TLE3410 et TLE4550 versions méca)

ATTACHE-REMORQUE AVANT ET ARRIÈRE

PRISE DE FORCE STATIONNAIRE

CHARGEURS TLE FABRIQUÉ EN FRANCE

			TLE3410	
	MODÈLE	C3U**	TLE3410H3-C3B	C3+**
	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg
CHARGES UTILES	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg
ESE	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg
JARG	Charge utile hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg
5	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	750 kg	750 kg	750 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	35°	50°	50°
ESE	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°
ANGE	5 Angle de cavage au sol	25°	45°	46°
	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	260 cm	260 cm	260 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	240 cm	240 cm	240 cm
DIMENSIONS	2 Hauteur maxi sous benne déversée	205 cm	205 cm	205 cm
_	3 Profondeur de fouille	15 cm	15 cm	15 cm
	Portée avant de déchargement	90-106 cm	90-106 cm	90-106 cm
TEMPS	Temps de levage	4,5 s	4,5 s	4,5 s
=	Temps de déversement	2,1 s	2,2 s	2,2 s
	Poids sans équipement	200 kg	220 kg	240 kg

Données constructeur susceptibles de varier en fonction du débit et de la pression délivrée par le tracteur.

* seules comptent les charges utiles.

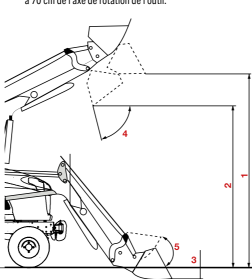
Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables.

Valeurs données pour une benne de reprise.

Données de charges utiles pour C3u prises

à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.

Données de charges utiles pour C3/C3+ prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.



TLE3410 TLE3410 ISEKI Diesel Stage V ISEKI Diesel Stage V MOTEUR Puissance nette ECE-R120 : 29,4 kW Puissance nette ECE-R120: 29,4 kW TRANSMISSION Hydrostatique 3 gammes Mécanique 2 gammes CAPACITÉ DE RELEVAGE 1000 kg 1000 kg Arrière Arrière

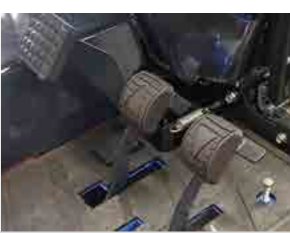




TABLEAU DE BORD RÉTROÉCLAIRÉ



COMMANDE DE PRISE DE FORCE STATIONNAIRE



2 PÉDALES D'AVANCEMENT (TLE3410HZWRE)

TRACTEUR TLE4550

Économique & performant

La nouvelle transmission mécanique synchronisée 12AV/12AR parfaitement étagée avec inverseur équipe le modèle ISEKI TLE4550 ; elle offre de nombreux avantages et est idéale pour le travail du sol, le transport de charges et répond parfaitement aux demandes des collectivités, paysagistes, horticulteurs et maraichers.

Ce tracteur bénéficie du nouveau moteur stage V ISEKI à injection directe, 4 cylindres turbo de 2434 cm³, et développe une puissance de 54,5 CV bien supérieure à l'ancien modèle. La prise de force arrière affiche une rotation de 540 tr/min et elle est équipée de l'enclenchement progressif qui permet d'entrainer des outils à forte inertie. Une prise de force ventrale est également disponible en option.

Le contrôle d'effort est également disponible en option pour vous permettre de maintenir la profondeur de travail de manière automatique et garantir l'adhérence des roues motrices quelles que soient les conditions rencontrées.

Equipé en standard du support de contrepoids, vous pourrez atteler vos outils et assurer le bon équilibre du tracteur avec des contrepoids appropriés (option).



MOTEUR ISEKI STAGE V AVEC UNE CYLINDRÉE DE 2 434 CM3 TURBO

NOUVELLE BOÎTE DE VITESSE 12AV/12AR levier de vitesse très ergonomique

COMMANDES À PORTÉE DE MAIN prise de force, interrupteur gyrophare, gamme de vitesse, commande des'4 roues motrices, levier de vitesse, frein à main, inverseur de marche (TLE4550 versions méca)

ATTACHE-REMORQUE AVANT ET ARRIÈRE

PRISE DE FORCE À ENCLENCHEMENT PROGRESSIF

CHARGEURS TLE

		TLE	4550
	MODÈLE	C4 **	C4+**
S	Charge utile au sol	700 kg	900 kg
CHARGES UTILES	Charge à 1 m du sol	730 kg	900 kg
RGES	Charge à 2 m du sol	690 kg	900 kg
C.H.	Charge utile hauteur maxi	620 kg	900 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	1100 kg	1100 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	50°	50°
SDE	Angle de déversementau sol	140°	140°
ANGLE	5 Angle de cavage au sol	45°	45°
	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	290 cm	290 cm
SIONS	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	270 cm	270 cm
DIMENSIONS	2 Hauteur maxi sous benne déversée	270 cm	270 cm
	3 Profondeur de fouille	15 cm	15 cm
	Portée avant de déchargement	90-115 cm	90-115 cm
TEMPS	Temps de levage	3,9 s	3,9 s
Ξ	Temps de déversement	1,7 s	1,7 s
	Poids sans équipement	230 kg	270 kg

Données constructeur susceptibles de varier en fonction du débit et de la pression délivrée par le tracteur.

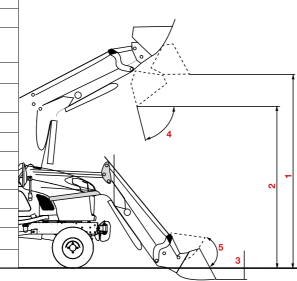
* seules comptent les charges utiles.

Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables.

Valeurs données pour une benne de reprise.

Données de charges utiles pour C3u prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.

Données de charges utiles pour C3/C3+ prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.



TLE4550 ISEKI Diesel Stage V MOTEUR Puissance nette ECE-R120 : 40 kW TRANSMISSION Mécanique 3 gammes CAPACITÉ DE RELEVAGE 1 200 kg Arrière de série ventrale en option

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P.167

ARCEAU ROPS REPLIABLE

ROUES AGRAIRES (roues gazon et industrielles disponibles)



TABLEAU DE BORD RÉTROÉCLAIRÉ



COMMANDE DE PRISE DE FORCE STATIONNAIRE



COMMANDES ERGONOMIQUES prise de force arrière, gamme de vitesses et frein à main





TRACTEURS TG6

Motorisation stage V

Equipée de nos derniers moteurs 3 et 4 cylindres Diesel de fabrication 100% ISEKI, notre nouvelle gamme Premium Confort TG6 vient couronner notre offre de tracteurs. La véritable nouveauté réside dans la nouvelle offre de motorisations stage V, dont les cylindrées se situent entre 1826 cm³ turbo et 2 434 cm³ turbo. En répondant à cette nouvelle norme, les moteurs ISEKI permettent de réduire les émissions polluantes de gaz et de particules tout en conservant l'excellent rendement au travail. En outre, la nouvelle gamme TG6 s'articule autour d'une toute nouvelle cabine climatisée conçue sur nos chaînes d'assemblage pour une esthétique compacte mais aussi une efficacité optimale.

Deux types de transmissions sont disponibles au lancement des nouveaux TG6 stage V: la DCE (Double Cloche d'Embrayage), avec sa commande automatique ou manuelle et la transmission hydrostatique HST pour un confort d'utilisation inégalé. Grâce à un mécanisme servo-hydraulique sophistiqué, ces tracteurs sont capables d'adapter la réactivité de leur transmission de travail à effectuer.

Leur grande capacité de relevage allant jusqu'à 1580 kg rend les TG6 adaptés aux taches les plus exigeantes. La facilité d'attelage et de dételage des outils permet d'accroître l'efficacité et la productivité.

Finalement, ces tracteurs sont équipés d'une prise de force ventrale (1.000, 1.500 et 2.000 tr/min version DCE et 2000 tr/min version hydro) et d'une prise de force arrière (540 Eco, 540, et 1.000 tr/min version DCE et 540 Eco, 540 version hydro) selon les versions.

La prise de force arrière dispose également d'un enclenchement progressif pour les outils à forte inertie.



LES POINTS FORTS

MOTEURS ISEKI STAGE V AVEC DES CYLINDRÉES ALLANT DE 1 826 CM3 TURBO À 2 434 CM3 TURBO

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV & AR COMPLET 4 sorties arrière à commandes intégrées et 4 sorties avant à commande monolevier

DISPONIBLES EN ROUES GAZON, AGRAIRES, AGRAIRES LARGES OU INDUSTRIELLES

INVERSEUR DE MARCHE SOUS CHARGE système électro-hydraulique qui permet de passer de la marche avant à la marche arrière sans avoir à appuyer sur la commande d'embrayage. (DCE*, HST et Méca).

ARRÊT AUTO DE LA PDF EN MARCHE ARRIÈRE utilisation des outils arrière simple et productive (sur version DCE*).

*Double cloche d'embrayage



FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P.168











COMMANDE DE MÉMORISATION

& AJUSTEMENT DU RÉGIME MOTEUR



POTENTIOMÈTRES

Pour le réglage du temps de réponse du groupe hydrostatique et de la vitesse d'avancement. (TG6507 & TG6687 HMWJCYE)



et agraires larges disponibles

KIT GARDE-BOUE DISPONIBLE

& ØISEKI

TRACTEURS TG6

2 modèles à transmission mécanique

La transmission mécanique avec inverseur sous charge offre de nombreux avantages : elle est simple d'utilisation, fiable et économique.

Elle est idéale pour les travaux de travail du sol, le transport de charges et répond parfaitement aux problématiques des collectivités, paysagistes, maraîchers et horticulteurs.

Disponibles en version arceau ou en version cabine la boite de vitesse 12 AV / 12 AR combinée à l'inverseur sous charge permettra d'effectuer des manoeuvres en toute simplicité sans embrayer.



LES POINTS FORTS

MOTEUR ISEKI STAGE V AVEC UNE CYLINDRÉE DE 2 434 CM³TURBO

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV & AR COMPLET 4 sorties arrière à commandes intégrées et 4 sorties avant à commande monolevier

DISPONIBLES EN ROUES GAZON, AGRAIRES, AGRAIRES LARGES OU INDUSTRIELLES

INVERSEUR DE MARCHE SOUS CHARGE système électro-hydraulique qui permet de passer de la marche avant à la marche arrière sans avoir à appuyer sur la commande d'embrayage.

PRISE DE FORCE STATIONNAIRE



FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE P.169

MODÈLE ÉQUIPÉ D'UN ARCEAU ARRIÈRE (TG6687) ET/OU D'UNE CABINE CLIMATISÉE (TG6557)





(TG6557MWJCYE







INVERSEUR DE MARCHE AU VOLANT Sous charge de manœuvres avant arrière sans débrayer



KIT GARDE-BOUE DISPONIBLE

industrielles disponibles

ARCEAU

REPLIABLE



TRACTEURS TG6 3 modèles DCE*

*Double Cloche d'Embrayage

Equipés d'une nouvelle transmission DCE, les tracteurs TG6 permettent de réaliser des travaux de force quelles que soient les conditions rencontrées. Les plages de vitesses ont été considérablement augmentées avec 24 vitesses avant et 24 vitesses arrière!

La transmission est commandée par un monolevier qui vous permet de choisir entre deux fonctions:

- · Passage des vitesses en automatique
- · Passage des vitesses manuellement

Pour ces deux possibilités, pas besoin de débrayer, les passages de rapport se font en souplesse. L'inverseur de marche sous charge très ergonomique est positionné proche du volant et il vous permettra également de passer de la marche avant à la marche arrière sans avoir à appuyer sur la commande d'embrayage.

Dotés de nombreux équipements de série, ces tracteurs sauront se rendre utiles pour de nombreuses applications de travail du sol et d'entretien de vos espaces verts!



LES POINTS FORTS

MOTEUR ISEKI STAGE V SILENCIEUX Accessibilité complète

24 VITESSES AVANT ET 24 VITESSES ARRIÈRE

CONTRÔLE DE LA VITESSE, LEVIER ERGONOMIQUE 2 possibilités:

- Boîte automatique
- Commande manuelle

DISPONIBLES EN ROUES GAZON, AGRAIRES, AGRAIRES LARGES OU INDUSTRIELLES

INVERSEUR DE MARCHE SOUS CHARGE système électro-hydraulique qui permet de passer de la marche avant à la marche arrière sans avoir à appuyer sur la commande d'embrayage.

ARRÊT AUTOMATIQUE DE LA PRISE DE FORCE (PDF) EN MARCHE ARRIÈRE Utilisation des outils arrière simple et productive











BOÎTE AUTOMATIQUE OU COMMANDE MANUELLE



TABLEAU DE BORD RÉTRO ÉCLAIRÉ

& ISEKI

TRACTEURS TG6

2 modèles à transmission hydro*

*Disponibilité suivant modèles

Equipés d'une nouvelle transmission hydrostatique, les tracteurs TG6 HST permettent d'accomplir des performances optimales en toutes circonstances. Cette transmission bénéficie d'un mécanisme servo hydraulique, d'une monopédale, d'un inverseur de marche, et des commandes qui simplifient les manœuvres et offrent un contrôle total des opérations, quelle que soit la charge du tracteur.

De plus, l'adhérence permanente générée par cette transmission, assure une sécurité accrue même dans les pentes.

Le nouveau modèle TG6687HMWJCYE permet d'accèder à une puissance supérieure avec sa cabine grand confort climatisée.



LES POINTS FORTS

MOTEUR ISEKI STAGE V SILENCIEUX Accessibilité complète

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV & AR COMPLET 4 sorties arrière à commandes intégrées et 4 sorties avant à commande monolevier

DISPONIBLES EN ROUES GAZON, AGRAIRES, AGRAIRES LARGES OU INDUSTRIELLES

INVERSEUR DE MARCHE SOUS CHARGE système électro-hydraulique qui permet de passer de la marche avant à la marche arrière sans avoir à appuyer sur la commande d'embrayage.

DÉBIT HYDRAULIQUE TOTAL TRÈS IMPORTANT











2 POTENTIOMÈTRES DE RÉGLAGE DE LA VITESSE



NOUVEAUX FEUX DE TRAVAIL À LEDS

16



CABINE GRAND CONFORT

La version cabine vous offre une superbe vue panoramique dégagée sur vos outils et vos travaux. Le bloc de climatisation intégré au toit, la position optimale du siège et les portes incurvées libèrent de façon considérable le champ de vision de l'utilisateur. Tous les modèles avec cabine sont équipés d'une climatisation de série. La diffusion de l'air climatisé est assurée par 6 buses réglables, parfaitement réparties. Quelle que soit la saison, l'habitacle garantit une température idéale. Les phares de travail à led, positionnés à l'avant et à l'arrière de la cabine vous donneront tout l'éclairage nécessaire pour travailler de jour comme de nuit.





LARGE OUVERTURE DE PORTE



CLIMATISATION Nombreuses sorties d'air pour une diffusion optimale

LES COMMANDES

- 01 Commande de distributeur arrière
- O2 Commande de prise de force avec enclenchement progressif et contrôle d'effort
- O3 Commande de relevage automatique en marche arrière arrêt automatique de la prise de force des 4 roues motrices et du contrôle d'effort.
- 04 Joystick commande distributeurs des 4 sorties avant
- 05 Inverseur de marche sous charge
- 06 Sélecteur de gamme de vitesses
- Sélecteur de passage de vitesses sous charge avec fonction automatique ou manuelle.



PLATEAUX DE COUPE

ADAPTABLES SUR TG6

Deux tondeuses peuvent équiper la gamme des TG6407 DCE (largeur 1,83 ou 1,52 m). Le modèle 1,83 m peut s'atteler et se dételer rapidement et sans effort en roulant simplement sur le plateau de coupe.

ADAPTABLE SUR Modèles	TG6407 DCE TG6370T152-	TG6370T183-
MONTAGE	Ventral	Ventral
TYPE D'ÉJECTION	Latérale	Latérale
LARGEUR DE COUPE, CM	152	183
HAUTEUR DE COUPE, MM	25 à 125	25 à 125
NOMBRES DE LAMES	3	3
KIT MULCHING	En option	En option



RELEVAGE PAR VÉRINS SURDIMENSIONNÉ





CHARGEURS TG6

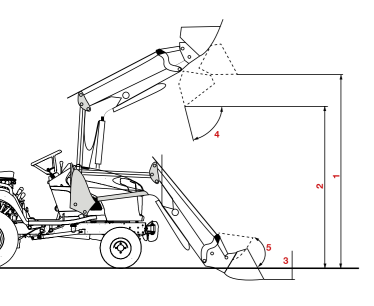


Pour les TG6, l'offre est composée des séries C3 et C4 qui peuvent être proposées soyez un particulier, un paysagiste, un avec ou sans parallélogramme. Pour la série C3 un modèle très

économique (sans accrochage rapide

des outils) est proposé (C3u). Que vous entrepreneur, une commune l'offre de chargeurs ISEKI a de quoi répondre quelle que soit la puissance du tracteur.

Pour une pleine utilisation des chargeurs, le tracteur doit être équipé d'une structure de protection contre la chute d'objets ou, à défaut, d'un arceau de sécurité 4 pôles





	MODÈLE	C3U**	C3**	C3+**	C4**	C4+**
S	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
CHARGES UTILES	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
ES U	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
ARG	Charge utile à hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
끙	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	750 kg	750 kg	750 kg	1100 kg	1100 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	35°	50°	50°	50°	50°
ES DE	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°	140°	140°
ANGI	5 Angle de cavage au sol#	25°	45°	46°	45°	45°
	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	260 cm	260 cm	260 cm	290 cm	290 cm
SIONS	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	240 cm	240 cm	240 cm	270 cm	270 cm
DIMENSIONS	2 Hauteur maxi sous benne déversée	205 cm	205 cm	205 cm	270 cm	270 cm
	3 Profondeur de fouille	15 cm				
	Portée avant de déchargement	90-106 cm	90-106 cm	90-106 cm	90-115 cm	90-115 cm
TEMPS	Temps de levage	4,5 s	4,5 s	4,5 s	3,9 s	3,9 s
TEN	Temps de déversement	2,1 s	2,2 s	2,2 s	1,7 s	1,7 s
	Poids sans équipement	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg



ATTELAGE ET DÉTELAGE DU CHARGEUR SANS OUTIL

VÉRINS HAUTE QUALITÉ Durables et assurant des temps de cycles réduits

ENTRETIEN SIMPLE

Articulations montées sur graisseurs

Données constructeur susceptibles de varier en fonction du débit et de la pression délivrée par

* seules comptent les charges utiles. Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables. Valeurs données pour une benne de reprise. Données de charges utiles pour C1/C2 prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.



QUAND LE FINANCEMENT DEVIENT UNE SOLUTION



Crédit-Bail / Location Financière Solutions adaptées pour les professionnels et les collectivités



Agraires larges AV/AR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE TH

TH5370HMWJCYE et HMWRE

TH5420HMWJCYE et HMWRE







MATTIE	STAGE 5	
MOTEUR	2 Outlindres Turks store V F2F	2 Culindras Turks store V 525
Type	3 Cylindres Turbo stage V-E3F Directe	3 Cylindres Turbo stage V - E3F Directe
njection Cylindrée	1826 cm ³	1826 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	25,7 kW	29,4 kW
Couple moteur	-	-
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	35 litres	35 litres
CHÂSSIS		
Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	NC	NC
Essieu avant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe	Fonte fixe
TRANSMISSION		
Roues motrices	4	4
Embrayage principal	NC	NC
Type de boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique
••	3	3
Gammes - nombre de vitesses	-	-
Inverseur de marche	Commande au volant	Commande au volant
Type commande	1 pédale + inversseur au volant	1 pédale + inversseur au volant
Régulateur de vitesses	Oui et mémorisation	Oui et mémorisation
Vitesse AV agraire	Vitesse maximum 33 km/h	Vitesse maximum 33 km/h
Vitesse AV gazon	Vitesse maximum 31.3 km/h	Vitesse maximum 31.3 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui
PDF ARRIÈRE		
Engagement	Mécanique indépendant	Mécanique indépendant
Embrayage	Multidisques immergés	Multidisques immergés
• •		
Commande embrayage PDF	Levier + switch	Levier + switch
Dimensions	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	540 tr/min et 540 Eco	540 tr/min et 540 Eco
Frein PDF	Oui	Oui
PDF VENTRALE	- Cui	- Cui
De série	De série	De série
Commande embrayage PDF	Levier + switch	Levier + switch
Dimensions	25.4 mm 15 cannelures	25.4 mm 15 cannelures
		,
Vitesse	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	Oui	Oui
HYDRAULIQUE		
Relevage AR	Catégorie 1	Catégorie 1
Nombre de pompes	2	2
Débit de pompe principale maxi	29,2 I/min	29,2 I/min
Débit de pompe direction maxi	12,3 l/min	12,3 l/min
Capacité de relevage	1200 kg	1200 kg
Contrôle position - effort	Oui - non	Oui - non
ÉQUIPEMENT		
Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV version cabine	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV version cabine
Compteur horaire	Oui digital	Oui digital
Jauge carburant	Oui digital	Oui digital
Jauge Carvurdir	Oui suspension méca pour version arceau	Oui suspension méca pour version arceau
Siège réglable confort avec appui-tête	et pneumatique pour version cabine	et pneumatique pour version cabine
Attache remorque	Oui	Oui
	Oui	Oui Oui
Éclairage routier CE		NC
Batterie	Arceau 12V 60A Cabine 12V 75A	
Support de contrepoids	Option	Option
SÉCURITÉ	•	•
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui	Oui
DIVERS		
L x I min-max x h (RA) Arceau / Cabine	3090 x 1265 x 2480 / 3090 x 1265 x 2200	3090 x 1265 x 2480 / 3090 x 1265 x 2200
L x I min-max x h (RG) Arceau / Cabine	3090 x 1370 x 2455 / 3090 x 1370 x 2175	3090 x 1370 x 2455 / 3090 x 1370 x 2175
Empattement	1695 mm	1695 mm
POM - Poids en Ordre de Marche Arceau / Cabine	1455 / 1615	1455 / 1615
PTAC - Poids en Ordre de Marche Arceau / Cabine PTAC - Poids Total à Charge Arceau / Cabine	2600 / 2600	2600 / 2600
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé Arceau / Cabine	6100 / 6100	6100 / 6100
Garde au sol (RG/RA)	355 / 375	355/375
Poids remorquable maxi RFI* Arceau / Cabine	3500 kg	3500 kg
PNEUMATIQUES		
Agraires AV / Agraires AR	7-14 / 9,5-24	7-14/9,5-24
Gazon AV / Gazon AR	26x10.50-12 / 13.6-16	26x10.50-12 / 13.6-16
Industriels AV / Industriels AR	200/65R16/320/70R20	200/65R16/320/70R20
Aguainas laugas AV/AD	200/70016/260/70020	200/70016/200/70020

200/70R16/360/70R20 200/70R16/360/70R20

SÉRIE TLE

TLE3410HZWRE Arceau arrière











Torritor 5	5	5
E3FH - Diesel - 3 cylindres	Diesel ISEKI E4FH, 4 cylindres	E3FH - Diesel - 3 cylindres
Directe	Indirecte	Directe
1826 cm³ turbo	2434 cm³ turbo	1826 cm³ turbo
29,4 kW	40 kW	29,4 kW
112Nm @ 1600 tr/min	140 Nm à 1500 tr/min	112Nm @ 1600 tr/min
Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
40 litres	53 litres	40 litres
TO HUGS	30 110 3	70 III 03
Assistée	Assistée hydraulique	Assistée
NC	Assistee Hydraulique	nasiatee
Fonte sur pivot	Fonto our nivot	Fonte sur pivot
Fonte fixe	Fonte sur pivot Fonte fixe	Fonte fixe
FOILE like	ronte lixe	rolle lixe
4	4	4
4		
-	Monodisque à sec	Monodisque à sec
Hydrostatique	Mécanique synchronisée 12 AV/ 12 AR	Mécanique 8 Av/ 8 Ar
3	3	2
Oui (pédale hydro)	Oui au volant	Oui au volant
Deux pédales (AV/AR)	Leviers	Leviers
-	-	
Vitesse maximum 27,0 km/h	0,4 / 27 km/h	Vitesse maximum 25,9 km/h
Vitesse maximum 26,4 km/h	0,3 / 23,3 km/h	Vitesse maximum 25,4 km/h
	Oui	Oui
Oui	Oui	Oul
N/	W	
Mécanique indépendant	Mécanique indépendant	Mécanique indépendant
Multidisques immergés	Par commande électrique	Multidisques immergés
Electrohydraulique	Levier + switch	Electrohydraulique
avec enclenchement progressif		avec enclenchement progressif
35 mm 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
540 tr/min	540 tr /min	540 tr/min
Oui	Oui	Oui
-	Option	
-	Electro hydraulique	-
	-	
_	2000 tr/min	_
	Oui	
	Oui	
Cakénavia 1	Cakémania 1	Catéravia 1
Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
2	2	2
28,3 l/min	31,3 litres/min	28,3 l/min
13,9 l/min	16,2 litres/min	13,9 l/min
1000 kg	1200 kg	1000 kg
Oui - non	Oui - option	Oui/non
2 éléments 4 sorties AR	1 distributeur DE, 2 sorties AR	1 élément 2 sorties AR
Oui digital	Oui digital	Oui/non
Oui à leds	Oui, lumineux	Oui à leds
Oui, sans appui-tête	Oui, sans appui-tête	Oui, sans appui-tête
ΔV et ΔR	ΔV et ΔR	ΔV et ΔR

2 éléments 4 sorties AR	1 distributeur DE, 2 sorties AR	1 élément 2 sorties AR
Oui digital	Oui digital	Oui/non
Oui à leds	Oui, lumineux	Oui à leds
Oui, sans appui-tête	Oui, sans appui-tête	Oui, sans appui-tête
AV et AR	AV et AR	AV et AR
Oui Oui	Oui	Oui
12 V /40 A	-	12 V / 40 A
Option	Oui	Option
-	Oui + témoin lumineux sonore	-
AR	Oui	AR
3075 x 1425 x 2620	3450 x 1515 x 2660	3075 x 1425 x 2620 (arceau arrière) 2385 (arceau central)
3075 x 1510 x 2615	3450 x 1690 x 2560	3075 x 1510 x 2615 (arceau arrière) 2380 (arceau central)
1675 mm	1980 mm	1675 mm
1555	1985 kg	1530 (arceau arrière) 1585 (arceau central)
2600 kg	3350 kg	2600 kg
6100 kg	6850 kg	6100 kg
240 mm (RG)	265 /355	240 /255
3500 kg	3500 kg	
7-16 / 11,2-24	9,5-16 / 13,6-28 (arceau central et AR)	7-16 / 11,2-24
212/80D15 / 355/80D20	29 x 12.00-15 / 475/65D-20 (arceau AR)	212/80D15 / 355/80D20
200/70R16 / 320/70R20	280/70R16 / 420/70R24 (arceau AR)	200/70R16 / 320/70R20
240/70R16 / 320/70R20	280/70R16 / 420/70R24 (arceau AR)	240/70R16 / 320/70R20

166 167



Agraires larges AV / AR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE TG6 DCE

TG6407GMWJRE et GMWJCYE Arceau ou cabine climatisée









MOTEUR		
Туре	E3FH-TDEB07 et E3FH-TDEB06 Diesel, 3 cylindres	E4FH-TDEB01 Diesel 4 cylindres
Injection	Directe	Directe
Cylindrée	1826 cm³ Turbo	2434 cm³ Turbo
Puissance brute	29,4 kW @ 2600 tr/min	36 kW @ 2600 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	40 litres	53 litres
CHÂSSIS	A 11/1 P	A
Direction	Assistée hydraulique 2,5 m	Assistée hydraulique 2,8 m
Rayon de braquage mini Essieu avant	Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot
Essieu arrière	Fonte, fixe	Fonte, fixe
TRANSMISSION	Tome, ind	1 51116, 1316
Roues motrices	4	4
Embrayage principal	Multidisques	Multidisques
Type boîte de vitesses	DCE* commande manuelle ou auto	DCE* commande manuelle ou auto
Gammes - nombre de vitesses	3 - 24 AV / 24 AR	3 - 24 AV / 24 AR
Inverseur de marche	Commande au volant sous charge	Commande au volant sous charge
Type commande	Monolevier - commande auto ou manuelle + levier inverseur	Monolevier - commande auto ou manuelle + levier inverseur
Régulateur de vitesses	Oui	Oui
Vitesse AV agraire	0,7 à 33,6 km/h	0,8 à 35,6 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui
PDF ARRIÈRE		
Engagement	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique
Embrayage Commande embrayage PDF	Multidisques immergés Electrohydraulique progressif	Multidisques immergés Electrohydraulique progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	540/540E/1000 tr/mn	540/540E/1000 tr/mn
Frein PDF	Oui	Oui
PDF VENTRALE		
De série	Oui	Oui
Commande embrayage PDF	Levier + switch	Levier + switch
Dimensions	25 mm 15 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	1000 / 1500 et 2000 tr/min	1000 / 1500 et 2000 tr/min
Frein HYDRAULIQUE	Oui	Oui
Relevage AR	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1
Nombre de pompes	2	2
Débit de pompe principale maxi	28,8 litres/min	36,5 litres/min
Débit de pompe direction	20,2 litres/min	21,1 litres/min
Capacité de relevage maxi	1270 kg	1580 kg
Contrôle position - effort	Oui - oui	Oui - oui
ÉQUIPEMENT		
Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR - 2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AR - 2 éléments 4 sorties AV
Compteur horaire	Oui, digital	Oui, digital
Jauge carburant	Oui, digitale	Oui, digitale
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique
Attache remorque	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui
Batterie Samment de contrare de	12 V / 60 A	12 V / 60 A
Support de contrepoids SÉCURITÉ	Option	Option
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui	Oui
DIVERS		
L x I x h Arceau	3130 x 1465 x 2600 mm	-
L x I x h Cabine	3130 x 1465 x 2220 mm	3470 x 1725 x 2250 mm
Empattement	1,72 m	1,965 m
POM - Poids en Ordre de Marche arceau / cabine	1810 / 1985	2275
PTAC - Poids Total à Charge arceau / cabine	2700 / 2700	3400
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé arceau / cabine	6200 / 6200 365 mm (BC)	6900 340 mm (BC)
Garde au sol PNEUMATIQUES	265 mm (RG)	240 mm (RG)
Agraires AV / Agraires AR	8-16 / 13.6-24	9.5-16 / 13.6-28
Gazon AV / Gazon AR	212/80D-15/355/80D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20
Industriels AV / Industriels AR	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24
A	000/700/10 / 200/70024	000/70 D 1C / 400/70 D 04

260/70R/16 / 380/70R24

SÉRIE TG6 MÉCA

TG6687WJRE Arceau







507HMWJCYE

TG6507HMWJCYE Cabine climatisée

SÉRIE TG6 HYDRO



TG6687HMWJCYE Cabine climatisée





E4FH-TDEB04 Diesel 4 cylindres
Directe
2434 cm ³ Turbo
40 kW @ 2600 tr/min
Liquide circulation forcée
53 litres
Assistée hydraulique

Assistée hydraulique
2,8 m
2,8 m
Fonte, sur pivot
Fonte, fixe
Sonte, fixe
Fonte, fixe
Fonte, fixe

4 4
Multidisques Multidisques
Mécanique synchronisée Mécanique synchronisée
3 - 12 AV / 12 AR 3 - 12 AV / 12 AR
Electro hydraulique sous charge Electro hydraulique sous charge

Ou

Multidisques immergés Multidisques immergés
Electrohydraulique progressif Electrohydraulique progressif
35 mm 6 cannelures 35 mm 6 cannelures
540/540E 540
Oui Oui

 Option
 Oui

 Levier + switch
 Levier + switch

 25,4 mm 15 cannelures
 25,4 mm 15 cannelures

 2000 tr/min
 2000 tr/min

 Oui
 Oui

 Type crochet cat. 1
 Type crochet cat. 1

 2
 2

 48 litres/min
 47,8 litres/min

 26,6 litres/min
 26,5 litres/min

 1600 kg
 1580 kg

 Oui - Non
 Oui - Non

2 éléments 4 sorties AR

3 435 x 1 585 x 2 345 mm

3 435 x 1 585 x 2 245 mm

280/70R16 / 420/70R24

Ontion

1 965 m

2205

3400

Joystick 2 éléments 4 sorties AV
Oui, digital
Oui, digital
Oui, digitale
Oui, à suspension pneumatique
AV et AR
Oui
12 V / 72 A

Joystick 2 éléments 4 sorties AV
Oui, digitale
Oui, digitale
Oui, à suspension pneumatique
AV et AR
Oui
12 V / 72 A

Oui Oui Oui

1,99 m 2145 3450 7450 280 mm (RG)

29x12.00-15 / 475/65D-20

280/70R16 / 420/70R24

280/70R16 / 420/70R24

9.5-16 / 13.6-28

3 550 x 1 585 x 2 325 mm

2 éléments 4 sorties AR

Oui

6900 335 mm (RG) 9.5-16 / 13.6-28 29x12.00-15 / 475/65D-20 280/70R16 / 420/70R24 E4FH-TDEB03
Diesel 4 cylindres
Directe
2434 cm³ Turbo
36 kW @ 2600 tr/min
Liquide circulation forcée
53 litres

Assistée hydraulique 2,8 m Fonte, sur pivot Fonte, fixe

Hydrostatique HST Servo
3 + 3 (Hi-Low) - Infini
Levier au volant
1 pédale + 2 leviers au volant
Oui et mémorisation

Oui et mémorisa O à 34,8 km/h Oui

> Indépendante mécanique Multidisques immergés Electrohydraulique progressif 35 mm 6 cannelures 540/540E Oui

Oui Levier + switch 35 mm 6 cannelures 2000 tr/min Oui

Type crochet cat. 1 2 47,8 litres/min 26,5 litres/min 1580 kg Oui - Non

2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV Oui, digital Oui, digitale Oui, à suspension pneumatique

AV et AR

Oui 12 V / 72 A Option Oui Oui

3 435 x 1 725 x 2 250 mm 1,93 m 2220 3400

9.5-16 / 13.6-28 29x12.00-15 / 475/65D-20

280/70R16 / 420/70R24

280/70R16 / 420/70R24

E4FH-TIDEB02
Diesel 4 cylindres
Directe
2434 cm³ Turbo avec inter cooler
49 kW @ 2600 tr/min
Liquide circulation forcée
53 litres

Assistée hydraulique 2,8 m Fonte, sur pivot Fonte, fixe

4
-Hydrostatique HST Servo
3 + 3 (Hi-Low) - Infini
Levier au volant
1 pédale + 2 leviers
Oui et mémorisation
0 à 34,8 km/h
Oui

Indépendante mécanique Multidisques immergés Electrohydraulique progressif 35 mm 6 canelures 540/540E

Oui

Levier + switch

35 mm 6 canelures
2000 tr/min
Oui

Type crochet cat. 1 2 47,8 litres/min 26,5 litres/min 1580 kg Oui - Non

> 2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV Oui, digital Oui, digitale Oui, à suspension pneumatique

AV et AR Oui 12 V / 72 A Option

0ui

0ui

-3 435 x 1 725 x 2 250 mm 1,93 m 2230 3400 6900

9.5-16 / 13.6-28 29x12.00-15 / 475/65D-20 280/70R16 / 420/70R24 280/70R16 / 420/70R24

240 mm (RG)

168 169

280/70 R 16 / 420/70 R 24



LA GAMME DE CHARGEURS FABRIQUÉ EN FRANCE



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.



C1 ET C1S

Parallélogramme: Non Attelage automatique des outils : Non



C2. C2U & C2+

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



C3. C3U & C3+

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



C4 ET C4+

Parallélogramme: Suivant modèle Attelage automatique des outils : Oui





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.

ATTELAGE / DÉTELAGE INSTANTANÉ CHARGEUR / TRACTEUR

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

MACH 2® BREVETÉ

Connexion chargeur / outil instantanée à coupleurs étanches. Robuste et sûre, elle connecte et déconnecte tous les coupleurs en un seul geste, même sous pression. Simple et rapide: la connexion s'effectue en un seul geste. Pas d'inversion possible des branchements.

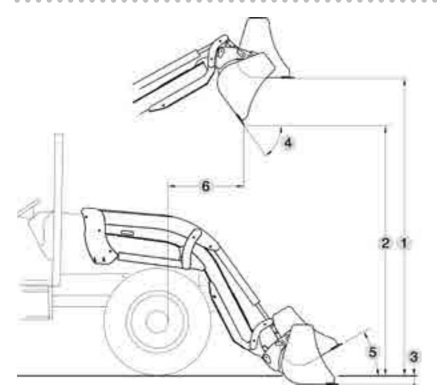




LA GAMME DE CHARGEURS FABRIQUÉ EN FRANCE

Les caractéristiques

	C1	C1s	C2u	C2	C2+	C3u	C3	C3+	C4	C4+	
Parallélogramme mécanique	NON		NON	NON	OUI	NON	NON	OUI	NON	OUI	
Attelage automatique des outils	NO	N	NON	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	
Pige repère	NO	N	NON	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	
Puissance tracteur	15 à 3	0 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			2,9	0 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	2,7	0 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	2,2	7 m	
Profondeur de fouille 3 #	10 0	cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15	cm	
Angle de déversement à hauteur maxi 4 #	40	0	40°	57°	57°	35°	50°	50°	5)°	
Angle de déversement au sol	125	5°	122°	135°	135°	127°	140°	140°	140°		
Angle de cavage au sol 5 #	30°		22°	42°	42°	25°	45°	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			110	0 kg		
Capacité à l'axe de rotation de l'outil sur toute la hauteur*	420	kg		570 kg			740 kg		1100 kg		
Charge utile**:											
> 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 chargeurs C4/C4+
- *Seules comptent les charges utiles. Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables
- **Chargeurs C3/C3+/C4/C4+: Charge utile à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil Chargeurs C1/C2/C3u: Charge utile avec une benne de reprise
- # Valeurs données pour une benne de reprise

LA GAMME D'OUTILS FABRIQUÉ EN FRANCE



Des outils pour tous vos travaux



















- **11** BENNE DE REPRISE Capacité augmentée
- **112** BENNE GRAND VOLUME H
- (13) BENNE MULTISERVICE à double vérins et joues amovibles
- **04** BENNE 4 EN 1 Disponible sur chargeur avec cadre porte-outils
- 105 FOURCHE À FUMIER
- **(16)** COMBINÉ GRIFFE

- 1 TRANSPALETTE Dosseret de charge (option) Pince à grumes (option)
- **118** MANUBAL avec cadre porte-outils (en option sur chargeurs C1 et C1s)





CADRE PORTE-OUTILS POUR C1/C1s AVEC PRÉDISPOSITION TRANSPALETTE TRC 500 & PIQUE-BALLES

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



PLATEAUX DE COUPE FABRIQUÉ EN FRANCE

À éjection arrière de 1,22 à 2,12 m

Les tondeuses à éjection arrière proposées par ISEKI France permettent une coupe productive des grandes surfaces. Construites avec une caisse alvéolaire monobloc de 4 mm réalisées avec 3 cloches embouties, ces tondeuses sont rigides et très performantes (vibrations limitées, éjection optimisée). Leur attelage flottant permet d'épouser parfaitement le terrain.

MODÈLE	FA1200V2	FA1500V2	FA1800V2
Largeur de coupe (m)	1,2	1,5	1,8
Réglage de coupe	Par déplacement de bagues	Par déplacement de bagues	Par déplacement de bagues
Nombre de lames	3	3	3
Transmission	2 courroies trapézoïdales indépendantes à tension réglable	2 courroies trapézoïdales indépendantes à tension réglable	2 courroies trapézoïdales indépendantes à tension réglable
Vitesse de rotation des lames	2800 tr/min	2500 tr/min	2300 tr/min
Vitesse de rotation prise de force	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Largeur hors tout (m)	1,27	1,57	1,87
Poids (kg)	152	175	195
Divers	Livrée avec cardan roues de jauge pivotantes	Livrée avec cardan roues de jauge pivotantes	Livrée avec cardan roues de jauge pivotantes



GIROBROYEUR FABRIQUÉ EN FRANCE



Pour les zones encombrées

Les deux modèles de girobroyeurs proposés par ISEKI France permettront d'entrenir les zones encombrées de broussailles et d'herbes hautes. Ces modèles sont conçus autour d'une caisse monobloc anti-déformation, ce qui confère une grande rigidité de l'ensemble. La hauteur de coupe se règle par la partie centrale qui supporte le boitier renvoi d'angle : 3 positions, de 5 à 12 cm. Equipés de couteaux escamotables, pour protéger la transmission, ces produits seront adaptés aux zones encombrées d'obstacles (cailloux, souches ...).



MODÈLE	TDEB100V2	TDEB120V2
Largeur de coupe (cm)	105	120
Hauteur de coupe (cm)	5 à 12 cm	5 à 12 cm
Nombre de lames escamotables	2	2
Puissance conseillée	15 à 25 CV	15 à 25 CV
Vitesse PDF	540 tr/min	540 tr/min
Poids (kg)	140	160
Divers	Livré avec cardan équipé d'un limiteur à friction	Livré avec cardan équipé d'un limiteur à friction

RELEVAGES FRONTAUX

Relevage frontal 3 points

Les relevages Avant MX sont étudiés en fonction de chaque modèle de tracteur et prennent en compte l'encombrement des chargeurs MX. Ainsi, l'ensemble Relevage Avant - Chargeur MX est 100% compatible et vous profitez d'équipements communs aux chargeurs pour plus d'économies.



Relevage frontal triangulaire

Le relevage frontal triangulaire représente une alternative intéressante pour répondre aux besoins des communes pour l'entretien de la voirie et la tonte des espaces verts. Monté sur une plaque solidement fixée à la traverse avant du châssis et renforcée par deux «jambes de force» boulonnées aux traverses latérales, ce système de relevage assure une exécution sans faille des opérations, même dans les cas d'efforts de poussée importants. Au gré des saisons, le tracteur s'habille d'une lame à neige, d'une balayeuse ou bien encore d'un plateau de coupe frontal. Ce système d'attelage rapide permet un accouplement/ désaccouplement par un opérateur seul depuis le poste de conduite.





FRAISES ROTATIVES DÉPORTABLE FABRIQUÉ EN FRANCE

MODÈLE	SA105V2	SA125V2
Largeur de travail (cm)	105	125
Nombre de couteaux	20	24
Déport (cm)	14	0 à 43
Transmission	Chaine surdimensionnée, pignons à denture traitée anti-usure et tension automatique	
Puissance CV	12 à 20 CV	15 à 30 CV
Vitesse PDF	540 tr/min	540 tr/min
Entraînement	Cardan avec limiteur à boulon de rupture	
Poids	121 kg	151 kg
Largeur hors tout (cm)	131	151



La gamme des fraises rotatives arrière est d'un excellent rapport qualité/prix. L'arbre du rotor monobloc est en acier plein pour une solidité et rigidité accrue. Le rotor est à disposition hélicoidale pour un entrainement uniforme et sans effort. La transmission est effectuée par une chaine surdimensionnée des pignons à denture traitée anti-usure et une tension automatique pour simplifier l'utilisation. Les paliers de rotor sont en acier usiné de type agricole, la protection des roulements et des joints est parfaite pour éviter les projections de pierres. Vous trouverez le modèle répondant à vos besoins.

COLLECTEURS FABRIQUÉ EN FRANCE



Disponible en version 530 litres et en version 790 litres, les bacs TAC ont des capacités d'aspiration à toute épreuve. Après de nombreuses années de commercialisation des modèles TAC530H et TAC790H, la nouvelle génération de bac version HP a été entièrement repensée et a permis d'améliorer les performances de ramassage. Cette version est équipée d'une nouvelle turbine 6 pales avec contreplis, d'une nouvelle cheminée aux formes arrondies, d'une nouvelle écope pour une meilleure ventilation et d'une nouvelle rampe de feux arrière pour une meilleure sécurité. En résumé cette nouvelle version apportera satisfaction aux utilisateurs les plus exigeants.

MODÈLE	TA OCCOUR	T4.0700UD
MODÈLE	TAC530HP	TAC790HP
Adaptable sur	TM3 (sauf TM3187), TXGS et TH	TH et TG
Châssis	Métallique en acier mécano-soudé	Métallique en acier mécano-soudé
Capacité	530 litres	790 litres
Bennage	Hydraulique en hauteur à 2,20 m Ouverture hydraulique de la porte	Hydraulique en hauteur à 2,20 m Ouverture hydraulique de la porte
Turbine	Latérale 6 pales, Ø 400 mm	Latérale 6 pales, Ø 400 mm
Entraînement	Cardan et courroies	Cardan et courroies
Vitesse PDF arrière	540 tr/min	540 tr/min
Particularité	Livré avec écope, tuyau Ø 200 mm et équipement éclairage route sans la prise, embrayage centrifuge de la turbine	Livré avec écope, tuyau Ø 200 mm et équipement éclairage route sans la prise, embrayage centrifuge de la turbine
Puissance requise	18 CV	25 CV
Poids (kg)	270 (à vide)	300 (à vide)





MODÈLE	ТВ9
Туре	Monosoc
Taille des versoirs	9''
Montage	3 ^è point
Puissance minimum requise	16 CV
Équipement standard	Coutres, rasettes et roues de profondeur, béquille (attelage et dételage)
Poids	75 kg







VÉHICULES UTILITAIRES ÉLECTRIQUES



Série MT: Zéro émission, 100% vert

N'en doutez plus : notre mobilité devient électrique et verte. Et les véhicules utilitaires électriques ISEKI participent à cette évolution irréversible, que ce soit en circulant de manière silencieuse et propre au sein des villes, en transportant de manière plus verte vos matériels d'entretien pour les espaces verts ou en les utilisant pour collecter les déchets.

Prenez la route vers un futur propre avec les véhicules utilitaires électriques ISEKI, silencieux, énergétiquement responsables et compacts.

Votre véhicule ISEKI est votre compagnon de travail au quotidien, pour vous aider dans vos travaux : il est robuste, fiable, performant et il est taillé pour l'effort.

Ses équipements de premier plan permettent de passer à la vitesse supérieure! Grâce au système 4G embarqué, nous pouvons établir un diagnostic à distance : rapidité et fiabilité dans l'exécution par une équipe de techniciens formés. L'application associée permet le suivi, l'assistance, la maintenance et tiens à disposition documentations et vues éclatées.

Pour terminer, sachez que tous les véhicules électriques ISEKI sont pensés, développés et assemblés en Belgique.

Et le service ISEKI France est un gage supplémentaire de professionnalisme.

LES POINTS FORTS

CABINE SPACIEUSE ET RENFORCÉE

BATTERIE LITHIUM FER PHOSPHATE garantie 5 ans

RECHARGEABLE SUR TOUTES LES PRISES

PRATIQUES ET CONFORTABLES

MONITORING 4G À DISTANCE

HOMOLOGUÉS ROUTE

FREINS À DISQUES AVANT/ARRIÈRE

VOLUME DE CHARGE JUSQU'À 5 M³















CAMÉRA DE RECUL

INFORMATIONS ET COMMANDES

AUTORADIO BLUETOOTH





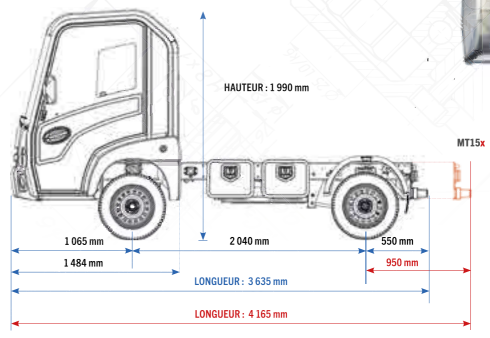


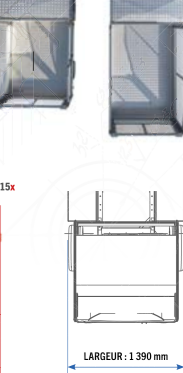
MT8n, MT15n

MT15x









LES MODÈLES EN STOCK, DISPONIBLES RAPIDEMENT

Les véhicules utilitaires électriques MT ISEKI se déclinent en 6 versions, chacune proposant une fonctionnalité distincte.







MT15n







MT8n/BEL

⊘ Benne basculante

MT8n avec benne à basculement hydraulique avec :

MT8n

MT15n/BEL

⊗ Benne basculante avec réhausse de ridelles

MT15n avec benne à basculement hydraulique avec :

- Ridelles
- Rehausses de ridelles grillagées
- Porte latérale
- Poteaux arrières amovibles.

MT15n/COMBI

⊗ Benne courte basculante et coffre pour outils

MT15n avec coffre à outils, benne courte à basculement hydraulique avec :

- Rehausses de ridelles grillagées Porte latérale • Poteaux arrière amovibles.

MT15n/BOM

⊘ Benne à ordures ménagères

MT15n avec benne à ordures ménagères 2 m³, avec :

MT15n/COMBI

⊘ Chassis rallongé, benne longue basculante avec réhausse de ridelles

MT15x avec chassis allongé, benne longue à basculement hydraulique avec :

- Ridelles,
- Rehausses de ridelles grillagées,
- Porte latérale,
- Poteaux arrières amovibles.

MT15n/COMBI

⊘ Chassis rallongé, benne longue basculante et coffre pour outils

MT15x avec chassis allongé, coffre à outils, benne à basculement hydraulique avec :

- Ridelles,
- Rehausses de ridelles grillagées,
- Porte latérale,
- Poteaux arrières amovibles.



ØISEKI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

le QR Code

MT8n



MT15n

VERSION	Avec benne à basculement hydraulique avec ridelles	Avec benne à basculement hydraulique avec ridelles & réhausses grillagées
RÉFÉRENCE	MT8N/BEL	MT15N/BEL
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Homologation	N1	N1
Nombre de places	2 sièges indépendants	2 sièges indépendants
Vitesse maximum	55 km/h	55 km/h
Autonomie maximum	60 km (mode tortue) à 45 km (mode lapin)	132 km (mode tortue) à 114 km (mode lapin)
Dimensions L x I x h (mm)	3 655 x 1 390 x 1 990	3 655 x 1 390 x 1 990
Empattement (mm)	2 040	2 040
Porte-à-faux av/ar (mm)	1 065 / 550	1 065 / 550
Rayon de braquage (m)	4,5	4,5
Poids à vide (kg)	1 131	1 158
Charge utile (kg)	779	752
Capacité de traction (kg)	jusqu'à 603	jusqu'à 603
Capacité de traction remorque freinée (kg)	jusqu'à 1 200	jusqu'à 1 200
Freins avant & arrière	à disques	à disques
Suspension av & ar	à ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	à ressorts hélicoïdaux + amortisseurs
Pneumatiques toutes saisons	165/65r14	165/65r14
Garantie véhicule	2 ans ***	2 ans ***
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Type moteur	Triphasé asynchrone	Triphasé asynchrone
Puissance moteur (kW)	12.5	12,5
Couple moteur (Nm)	12,3	120
Batterie	LiFeP04 (Lithium Fer Phosphate)	LiFeP04 (Lithium Fer Phosphate)
Capacité de la batterie (kWh)	8	14,4
Charge	16A 230V	14,4 16A 230V
Garantie batterie	5 ans	5 ans
Chargeur & câble	Fournis de série	Fournis de série
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE	rounns de sene	Tourns de serie
	0.:	0
Direction assistée	Oui	Oui
Sièges grand confort (en simili cuir)	Oui	Oui Oui
Alarme de recul Caméra de recul	Oui Oui : écran couleur	Oui : écran couleur
Systèm avast	Oui : jusqu'à 30 km/h	Oui : jusqu'à 30 km/h
Monitoring 4G	Oui : pour diagnostic à distance Oui	Oui : pour diagnostic à distance Oui
Autoradio Kit mains libres Bluetooth	Oui	Oui
	Oui	Oui
Buzzer piéton		***
fermeture automatique des portes	Oui : au dessus de 5 km/h Oui	Oui : au dessus de 5 km/h Oui
Pare-brise dégivrant Aide au démarrage en côte	Non *	Oui
Rideau rétracable (pare-brise)		
·	Oui	Oui Oui
Réglage de l'assiette des phares	Oui Oui	Oui
Girophare à led Switch de commande 2 vitesses	Oui : 30 et 55 km/h	
		Oui : 30 et 55 km/h
Chauffage électrique & ventilation (kW)	Non	0ui: 1,7
Fenêtre pour vision arrière Pack sécurité	Oui Oui	Oui Oui
-	Oui	Out
ÉQUIPEMENTS D'ORIGINE	0.150 1.450 200	0.150 1.450 200
Benne hydraulique avec ridelles Lxlxh (mm)	2 150 x 1 450 x 300	2 150 x 1 450 x 300
Réhausses ridelles grillagées (piliers amovibles) (mm)	Non **	800
Porte latérale dans réhausse grillagée côté Droit	Non **	Oui
Réhausse grillagée arrière basculante	Non **	Oui
Combo Benne hydro + Coffre Lxlxh (mm)	-	
Conteneur BOM 2m³ benne & lève-conteneur	-	
Homologation route pour BOM	Non-2 possibles on option	
Caisson de stockage sécurisé supplémentaire	Non - 2 possibles en option	2 Oui
MILEIAVE FEMOLULE	rwr ff I	1411

MT15x









Avec coffre à outils, benne courte à basculement hydraulique avec ridelles & réhausses grillagées	Avec benne à ordures ménagères 2 m³ & lève-conteneur	Avec benne à basculement hydraulique avec ridelles & réhausses grillagées	Avec coffre à outils, benne courte à basculement hydraulique avec ridelles & réhausses grillagées
MT15N/COMBI	MT15N/BOM	MT15 /BEL	MT15*/COMBI
N1	N1	N1	N1
2 sièges indépendants	2 sièges indépendants	2 sièges indépendants	2 sièges indépendants
55 km/h	55 km/h	55 km/h	55 km/h
132 km (mode tortue) à 114 km (mode lapin)	132 km (mode tortue) à 114 km (mode lapin)	132 km (mode tortue) à 114 km (mode lapin)	132 km (mode tortue) à 114 km (mode lapin)
3 655 x 1 390 x 1 990	3 655 x 1 390 x 1 990	4 165 x 1 390 x 1 990	4 165 x 1 390 x 1 990
2 040	2 040	2 040	2 040
1 065 / 550	1 065 / 550	1 065 / 950	1 065 / 950
4,5	4,5	4,5	4,5
1 185	1 185	1 190	1 225
725	725	720	685
jusqu'à 630	jusqu'à 630	jusqu'à 633	jusqu'à 650
jusqu'à 1 200	jusqu'à 1 200	jusqu'à 1 200	jusqu'à 1 200
à disques	à disques	à disques	à disques
à ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	à ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	à ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	à ressorts hélicoïdaux + amortisseurs
165/65r14	165/65r14	165/65r14	165/65r14
2 ans ***	2 ans ***	2 ans ***	2 ans ***
Triphasé asynchrone	Triphasé asynchrone	Triphasé asynchrone	Triphasé asynchrone
12,5	12,5	12,5	12,5
120	120	120	120
	LiFeP04 (Lithium Fer Phosphate)		LiFeP04 (Lithium Fer Phosphate)
LiFeP04 (Lithium Fer Phosphate)	·	LiFeP04 (Lithium Fer Phosphate)	•
14,4	14,4	14,4	14,4
16A 230V	16A 230V	16A 230V	16A 230V
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Fournis de série	Fournis de série	Fournis de série	Fournis de série
0	0	0.:	0:
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui : écran couleur	Oui : écran couleur	Oui : écran couleur	Oui : écran couleur
Oui: jusqu'à 30 km/h	Oui: jusqu'à 30 km/h	Oui : jusqu'à 30 km/h	Oui : jusqu'à 30 km/h
Oui : pour diagnostic à distance	Oui: pour diagnostic à distance	Oui: pour diagnostic à distance	Oui : pour diagnostic à distance
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui : au dessus de 5 km/h	Oui : au dessus de 5 km/h	Oui : au dessus de 5 km/h	Oui : au dessus de 5 km/h
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui: 30 et 55 km/h	Oui : 30 et 55 km/h	Oui: 30 et 55 km/h	Oui : 30 et 55 km/h
Oui: 1,7	Oui: 1,7	Oui: 1,7	Oui: 1,7
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
		0.150 1.450 000	
-	-	2 150 x 1 450 x 300	-
800	-	800	800
Oui	•	Oui	Oui
Oui	-	Oui	Oui
1 750 x 1 450 x 300 - coffre 397 x 1 230	-	-	2 150 x 1 450 x 1 350 - coffre 500 x 1 230
-	2 225 x 1 370 x 1 300	-	-
-	Oui	-	-
Non ** - 2 possibles en option	1	Non ** - 4 possibles en option	Non ** - 4 possibles en option
Oui	Non	Oui	Oui
- Cui	11011	- Out	Vui

* Possible sur mesure - ** Possible en option - *** Extension de garantie possible

AVEC LE CONTRAT



GARANTIE BUGS Le contrat Blue Five couvre les réparations d'une panne ou d'un incident mécanique d'origine aléatoire au-delà de la garantie légale du constructeur pour les utilisateurs particuliers et professionnels (soit jusqu'à 5 ans possible au total selon la formule d'extension souscrite). «Cerise sur le gâteau», votre contrat d'extension de garantie est cessible si vous revendez votre matériel d'entretien des espaces verts pendant la durée de votre contrat Blue Five. Autant dire que c'est un formidable «accélérateur» de revente de votre bien. Offres promotionnelles 2025! Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ISEKI. ou appelez le : 0821 020 021 contact@amb-garanties.com AMB-GARANTIES SARL · RCS : Bordeaux 508 583 689 · Code APE : 6622 Z · N° de TVA intracommunautaire : FR 55 508 583 689 00031 Adhérent à l'ORIAS sous n° 15 001 865 (site : www.orias.fr) • Notre activité est placée sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution (4 place Budapest, CS92459, 75436 Paris cedex 09) Conformément à la loi sur l'intermédiation en assurances, la liste de

nos compagnies partenaires est disponible sur simple demande. Garantie financière et assurance de responsabilité civile professionnelle

conformes aux articles L.530-1 et L.530-2 du code des assurances

UIES		

NOTES





ISEKI France S.A.S. - ZAC des Ribes

27, avenue des frères Montgolfier - CS 20024 63178 Aubière Cedex Tél. 04 73 91 93 51

E-mail: info@iseki.fr - www.iseki.fr



