



CATALOGUE 2024/2025

GAMME PRO ISEKI





ISEKI INNOVATION, PUISSANCE & FIABILITÉ

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

Recherche et développement

Depuis près d'un siècle, ISEKI considère la recherche et le développement comme l'une de ses priorités et porte une exigence particulière sur la performance et la qualité de ses produits. L'entreprise bénéficie d'un service de recherche et développement fort qui assure la conception, la construction et les opérations de tests nécessaires avant la mise sur le marché des machines. Choisir ISEKI, c'est s'offrir la compétence, la qualité et la performance d'une équipe de concepteurs rigoureux.

Un réseau d'experts

ISEKI Suisse s'appuie sur un réseau de plus de 130 agents sur le territoire Suisse 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

SOMMAIRE INTERACTIF !
CLIQUEZ ET CONSULTEZ !



ISEKI SW
TONDEUSE À CONDUCTEUR MARCHANT



ISEKI SXE
TONDEUSE AUTOPORTÉE (SXE218+)



ISEKI SRA
DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE (SRA950FA*)



ISEKI SXGE2
AUTOPORTÉE ÉLECTRIQUE À ÉJECTION CENTRALE



ISEKI SXG
AUTOPORTÉE À ÉJECTION CENTRALE



ISEKI SF2
TONDEUSE FRONTALE



ISEKI SF5
TONDEUSE FRONTALE



ISEKI TM31
TRACTEUR Gamme Compacte



ISEKI TM42
TRACTEUR Gamme Compacte



ISEKI TXGS24
TRACTEUR Gamme Sub Compacte



ISEKI TH
TRACTEUR Gamme Polyvalente



ISEKI TLE
TRACTEUR Gamme Premium Eco



ISEKI TG6
TRACTEUR Gamme Premium Confort
Transmission Méca avec inverseur sous charge



ISEKI TG6
TRACTEUR Gamme Premium Confort
Transmission DCE



ISEKI TG6
TRACTEUR Gamme Premium Confort
Transmission Hydro

TRAVAIL DE LA TERRE

MOTOBINEUSES & MOTOFRAISE	04
TRANSPORTEURS À CHENILLES	12

VÉGÉTATION

DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES	20
-------------------------------	----

GAZON

NEW : TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT	28
NEW : TONDEUSES AUTOPORTÉES SXE, SLE	40

GRANDS ESPACES

NEW : TONDEUSES AUTOPORTÉES SÉRIE SXG ET SXGE2	46
TONDEUSES À COUPE FRONTALE SF2	58
TONDEUSES À COUPE FRONTALE SF5	64
NEW : TRACTEUR TM	74
TRACTEUR TXGS24	84
TRACTEUR TH	90
TRACTEUR TLE	96
NEW : TRACTEUR TG6	102
LA GAMME DE CHARGEURS	124
LES ACCESSOIRES	126

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

www.iseki.ch

*SRA950FA (équipée d'un siège confort, option)



MOTOBINEUSES & MOTOFRAISE

ISEKI, confort et puissance

Les 2 motobineuses vous prouveront qu'il est possible d'avoir une machine de qualité à un tarif compétitif. Quant à la motofraise KCR703, équipée d'un système de contre-rotation des fraises, elle vous permettra de parfaire la finition de votre terrain.

[RETOUR
AU SOMMAIRE](#)
CLIQUEZ ICI !



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 lente et rapide à enclenchement mécanique.

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

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

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
SA150	86/56 cm	SUBARU EX17 OHC	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
SA250	86/56 cm	SUBARU EX17 OHC	4 vitesses avant 2 vitesses arrière
SA250/LAB	Motobineuse équipée d'un kit labour		

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 10



**MOTEUR SUBARU
169 CM³**

**DISQUES
PROTÈGE-PLANTES
D'ORIGINE**

**BOÎTE MÉCANIQUE
SUR PONT (SA250)**

**LA MOTOBINEUSE SA250
PEUT SE TRANSFORMER
EN MOTOCULTEUR**
grâce au kit labour
réf. : SA250/KITLAB

**COMPOSANTS
DE QUALITÉ**

**MANCHERONS
RÉGLABLES**
en hauteur et en déport



**4 VITESSES AV
2 VITESSES AR**

(SA250)

EN DÉTAILS



**BARRE DE PROFONDEUR
RÉGLABLE**



COUTEAUX BOULONNÉS
Et pont boulonné en alu avec tôle
de protection



POULIE EN FONTE
Avec guide courroie

**RETOUR
AU SOMMAIRE**
CLIQUEZ ICI !

MOTOFRAISE

Un moteur puissant

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

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

**MOTEUR MITSUBISHI
181 CM³**

**3 VITESSES AVANT
1 VITESSE ARRIÈRE**

**LARGEUR DE TRAVAIL
DE 55 CM**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
KCR703	55 cm	MITSUBISHI GB181LN	3 vitesses avant 1 vitesse arrière

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 11



3 VITESSES AVANT
Dont 2 de travail

**LEVIER FREIN
DE PARKING**



ROUES AGRAIRES

EN DÉTAILS



**TRANSMISSION
PAR CHAÎNE**



**ACCESSIBILITÉ DES COMMANDES
AU GUIDON**



BINEUSE 55 CM
Avec contre-rotation des fraises

**RETOUR
AU SOMMAIRE**
CLIQUEZ ICI !


MOTOBINEUSES
SA150

SA250


MOTEUR		
Marque	SUBARU	SUBARU
Type	EX17 OHC	EX17 OHC
Cylindrée, cm ³	169	169
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir, litre	3,2	3,2
TRANSMISSION		
Type	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


MOTOFRAISE
KCR703


MITSUBISHI
4 temps GB181LN
181
Par lanceur
2,2
Chaîne et pignons
Aluminium
Courroie
-
-
3 AV - 1 AR
-
Travail : 0,9 et 1,5 km/h Déplacement : 4,7 km/h Arrière : 1,1 km/h
241
Fraises
-
55
Poignée homme mort
Réglables en hauteur
4 positions
-
Frein de parking
102





TRANSPORTEURS

Ils transportent tout !

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

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



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.

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

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Charge utile max.	Moteur	Angle de bennage	Basculement
XG35-H	350 kg	HONDA GP160H	55°	Manuel
XG550DI-H	550 kg	HONDA GX200	60°	Hydraulique

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 18



TRANSMISSION MÉCANIQUE

ACCESSOIRES

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

POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE

MOTEURS JAPONAIS
HAUTES PERFORMANCES
HONDA



(XG550DI-H)

EN DÉTAILS



RIDELLES EXTENSIBLES
(sur modèle XG35-H)



BENNE À BEC
(disponible sur les 2 modèles)



CHENILLES SUR BOGGIES À BALANCIER

TRANSPORTEUR

Le professionnel hydrostatique

Le transporteur à chenilles XV55VIB est un formidable outil, simple d'utilisation et facile à manipuler. Il vous accompagnera lors de vos travaux extérieurs comme intérieurs car sa largeur de 64 cm lui permet de se faufiler partout.

Le modèle XV55VIB bénéficie du bennage hydraulique avec des capacités de levage impressionnantes.

Sur demande, il est possible d'adapter une benne à bec, une benne à porte et des ridelles.

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

**BASCULEMENT
HYDRAULIQUE À 80°**

**MOTEUR
PROFESSIONNEL
HONDA**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Charge utile max.	Moteur	Angle de bennage	Basculement
XV55VIB	550 kg	HONDA OHV GX270	80°	Hydraulique

**POSTE DE CONDUITE
ERGONOMIQUE**



FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 19



EN DÉTAILS



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
Contrôle variable fluide de la
vitesse de travail



MOTEUR HONDA GX270
Faible consommation et adapté aux
travaux intensifs



**CHENILLES SUR BOGGIES
À BALANCIER**

**RETOUR
AU SOMMAIRE**
CLIQUEZ ICI !



TRANSPORTEURS MECANIQUES

XG35-H



XG550DI-H



MOTEUR

Charge utile max., kg	350	550
Marque	HONDA	HONDA
Type	GP160H	GX200
Cylindrée, cm ³	163	196
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir, litre	3,1	3,1

TRANSMISSION

Type	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

Type	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 l 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

ACCESSOIRES EN OPTION (BENNES NON PERCÉES, LIVRÉES SANS LE KIT VISSERIE)

Benne à bec	XG35/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm	XG550DI-BENBEC 1630 x 895 x 400 mm
Benne à porte	XG30-XV300/BENPORTE 920 x 600 x 300 mm	Sur demande
Ridelles	-	-



TRANSPORTEUR HYDROSTATIQUE

XV55VIB



Charge utile max., kg	550
Marque	HONDA
Type	GX270
Cylindrée, cm ³	270
Démarrage	Par lanceur
Capacité réservoir, litre	5,3
Transmission	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini
Vitesses max. AV/AR, km/h	3,9 / 3,4
Embrayage d'avancement	Hydrostatique avec pompe 10 cc
Largeur chenilles	180
Longueur contact au sol	797
Pression au sol à vide	0,11 kg/cm ²
Pression au sol en charge	0,30 kg/cm ²
Type de benne	Plateau
Basculement	Hydraulique
Angle de bennage, °	80°
Longueur mini / maxi, mm	1 150
Largeur mini / maxi, mm	410
Hauteur ridelles, mm	-
Sécurité	Homme mort
Frein	Oui
Dimensions L x l x h, m	1,815 x 0,64 x 1,195
Garde au sol, mm	65
Poids, kg	310

Benne à bec	XV55-XV55H/BENBEC 1590 x 510 x 425 mm
Benne à porte	XV55-XV55H/BENPORTE 1170 X 500 X 450 mm
Ridelles	XV55-XV55H/RIDELLES



**RETOUR
AU SOMMAIRE**
CLIQUEZ ICI !



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

ISEKI, Série SRA

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

Quatre modèles sont disponibles :

- 1 modèle petite largeur 2 roues motrices (SRA600)
- 2 modèles en 2 roues motrices (SRA800A et SRA950A)
- 1 modèle en 4 roues motrices (SRA950FA)
- Suspensions avant (sauf SRA600)
- Nouveau pare-chocs plus enveloppant (en option SRA800A, SRA950A et SRA950FA)



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.

Caractéristiques techniques :

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 26



MOTEUR PUISSANT
BRIGGS & STRATTON
17,5 CV

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

PARE-BUFFLE
Protège la machine
et la végétation fragile.

RÉSERVOIR 14 LITRES
À l'avant (équilibre)

VOLANT RÉGLABLE EN HAUTEUR
Avec boule pour une conduite
plus aisée



(SRA600)

**BAVETTES LATÉRALES
DE PROTECTION
TRANSPARENTES** (en option)

EN DÉTAILS



AVANCEMENT HYDROSTATIQUE
Souple avec levier



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



COMMANDE PLAGE DE VITESSES

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.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
SRA800A	80 cm	KAWASAKI FS481V	603 cm ³
SRA950A	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm ³
SRA950FA	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm ³

NOUVEAU SIÈGE

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 ①
- Verrouillage de la hauteur de coupe ②
- Réglage de la hauteur de coupe ③
- Embrayage de lame, ④
- Gestion manuelle de l'avancement ⑤

MOTEURS KAWASAKI
de 603 et 726 cm³

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

LAME À EMBOUTS MOBILES

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 26

VOLANT ET SIÈGES RÉGLABLES

PARE-BUFFLE
Pour couper des rejets et arbustes sans endommager la machine



ÉCLAIRAGE LED

(SRA950A, ÉQUIPÉE D'UN SIÈGE CONFORT DISPONIBLE EN OPTION)

DÉFLECTEUR AMOVIBLE
Démontable et blocable en position ouverte

EN DÉTAILS



SUSPENSIONS SUR L'ESSIEU AVANT
Confort maximal sur terrains escarpés ou lors d'utilisations prolongées



TABLEAU DE BORD



RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

SRA600



SRA800A



SRA950A



MOTEUR

Marque	BRIGGS & STRATTON	KAWASAKI	KAWASAKI
Type	Intek Series 4195	FS481V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre
Cylindrée, cm ³	500	603	726
Capacité réservoir carburant, litres	14	14	14

TRANSMISSION

Type	Hydrostatique (pompe 10 cc) Commande par levier (à droite)	Hydrostatique (pompe 10 cc) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)
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 : 0 à 10 AR : 0 à 6
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui
Roues motrices	2	2	2
Dénivelé	15° maxi	15° maxi	15° maxi

COUPE

Largeur de coupe, cm	60	80	95
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie
Type de coupe	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

DIVERS

Type de roues	Agraires	Agraires	Agraires
Dimensions roues avant, cm	350 X 7	3.50 - 7	4.00 - 7
Dimensions roues arrière, cm	400 X 7	16 x 7.00 - 8	17 x 8.00 - 8
Rayon de braquage, mm	1700	1750	2000
Phare avant	-	-	LED
Compteur	Horaire	Horaire	Horaire
Mode éco	-	Oui	Oui avec lampe
Dimensions (L x l x h), cm	181,5 x 67,5 x 98,5	186 x 92 x 91	193,5 x 1,075 x 1,255
Siège	Réglable	Réglable	Réglable
Volant	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur
Poids, kg	230	280	340

SRA950FA

Siège ultra confort en option



Marque	KAWASAKI
Type	FS691V - Bicylindre
Cylindrée, cm ³	726
Capacité réservoir carburant, litres	14
Type	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)
Vitesse, km/h	AV : 0 à 10 AR : 0 à 8,5
Blocage de différentiel	Oui
Roues motrices	4 (enclenchement automatique)
Dénivelé	25° maxi
Largeur de coupe, cm	95
Entraînement	Courroie
Type de coupe	Lame à embouts mobiles
Hauteur de coupe, mm	35 à 125
Type de roues	Agraires
Dimensions roues avant, cm	4.00 - 7
Dimensions roues arrière, cm	17 x 8.00 - 8
Rayon de braquage, mm	2200
Phare avant	LED
Compteur	Horaire
Mode éco	Oui avec lampe
Dimensions (L x l x h), cm	196,5 x 1,075 x 1,255
Siège	Réglable
Volant	Réglable en hauteur
Poids, kg	360





TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SW

ISEKI, Série SW

NEW

ISEKI fait évoluer le look de ses tondeuses à conducteur marchant série SWE4 et SWE5. Look, qui saura lui donner un côté encore plus agressif et professionnel !

Que ce soit la série SWE4, SWE5 ou SW, toutes restent construites par des pros pour des pros, pour apporter satisfaction aussi bien aux utilisateurs professionnels qu'aux particuliers exigeants.

Toute la conception de cette gamme a été pensée pour obtenir une robustesse hors normes et des performances inimitables !
5 machines carter acier et de 5 machines carter aluminium pour répondre aux besoins de chaque utilisateur.



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT 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.

Les nouvelles versions 2024 apporteront confort et plaisir d'utilisation grâce au nouveau look, la nouvelle ergonomie des commandes (selon modèle) et le guidon pliable (selon modèle).

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SWE4181B3	46 cm	ISEKI PRO 145QSS	70 litres
SWE4180C4	46 cm	B&S Série 675 EXI	70 litres
SWE4200B4	51 cm	B&S Série 650 EXI	70 litres
SWE4200CR4	51 cm	B&S Série 675 EXI	70 litres
SWE4200CIS4	51 cm	B&S Série 675 IS	70 litres

NEW

MODÈLE 2024	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SWE4181+B3	46 cm	ISEKI Pro 145 QSS	70 litres
SWE4180+C4	46 cm	ISEKI Pro 170 QSS	70 litres
SWE42+B4	51 cm	ISEKI Pro 145 QSS	70 litres
SWE42+CR4	51 cm	ISEKI Pro 170 QSS	70 litres
SWE42+CIS4	51 cm	B&S Série 675 IS	70 litres

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



SWE4200B4



SWE42+CR4
MODÈLE 2024

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE CENTRALISÉ

GUIDON REPLIABLE (SELON MODÈLE)

BAC MIXTE
70 LITRES

CARTER ACIER ROBUSTE

Résistant aux projections de cailloux et à l'acidité de l'herbe

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE
PAGES 36-37



(SWE42+CR4)

SWE4 NOUVEAU DESIGN 2024

Modèles disponibles à partir d'avril 2024



GUIDON PLIABLE

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

EN DÉTAILS



CHANGEMENT DE MODE RAPIDE

Passez de l'éjection latérale à l'éjection arrière sans outils



MOTEURS PUISSANTS BRIGGS & STRATTON

(hors SWE4181B3)



RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE

RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SWE5

Tondeuses carter alu

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 47 cm et 52 cm, leur fonction 4 en 1 et leur transmission variable feront la joie des utilisateurs novices comme confirmés. Le nouveau design 2024 viendra renforcer le côté robuste des tondeuses SWE5 !

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SWE5190VS4	48 cm	B&S Série 675 EXi	75 litres
SWE5210VS4	52 cm	AL-KO PRO 170QSS	75 litres

NEW

MODÈLE 2024	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SWE5190+VS4	48 cm	ISEKI Pro 170 QSS	75 litres
SWE5210+VS4	52 cm	ISEKI Pro 170 QSS	75 litres

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 37



(SWE5210+VS4)

SWE5 NOUVEAU DESIGN 2024

Modèles disponibles à partir d'avril 2024



GUIDON PLIABLE

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

4 EN 1

Ramassage, mulching, éjection arrière, éjection latérale

TRANSMISSION VARIABLE

CHANGEMENT DE MODE RAPIDE

Passez de l'éjection latérale à l'éjection arrière rapidement sans outils

ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM
MONTÉES SUR ROULEMENTS
À BILLES

GUIDON COCKPIT
RENFORCÉ
ET RÉGLABLE

BAC MIXTE
75 LITRES



(SWE5190VS4)

SWE5210+VS4
MODÈLE 2024

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

EN DÉTAILS



RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE



INDICATEUR DE REMPLISSAGE DU BAC



COMMANDES D'AVANCEMENT et d'embrayage frein de lame

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT 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

Caractéristiques techniques :

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 38



TRANSMISSION PAR CARDAN

pour une motricité à toute épreuve sans perte de puissance

EMBRAYAGE FREIN DE LAME

DÉFLECTEUR ARRIÈRE EN ACIER HAUTE RÉSISTANCE

MOTEUR PROFESSIONNEL HONDA

COMMANDES ROBUSTES

En acier avec tringleries pour une utilisation intensive



BACS 75 LITRES

avec châssis surdimensionné

KIT MULCHING

(en option) composé de deux lames et d'un obturateur

EN DÉTAILS



RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE

jusqu'à 7 positions par essieu totalement protégé



CARTER DE COUPE EN ALU AVEC RENFORTS EN ACIER

Résistance aux chocs, bonne filtration des vibrations. Excellente stabilité



PARE-CHOC AVANT

(modèles HD)

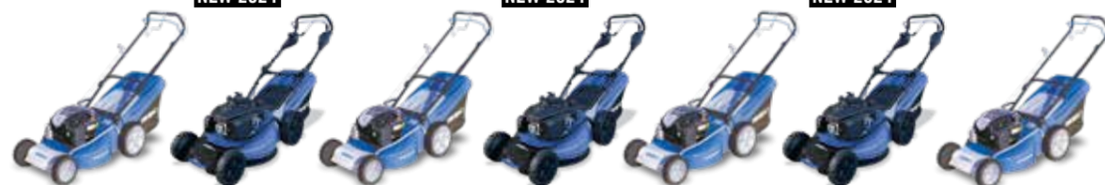
RETOUR
AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



SÉRIE SWE4

SWE4181B3 SWE4181+B3 SWE4180C4 SWE4180+C4 SWE4200B4 SWE42+B4 SWE4200CR4
NEW 2024 NEW 2024 NEW 2024



Surface de travail, m ²	1 200	1 200	1 200	1 200	1 600	1 600	1 600
MOTEUR							
Marque	ISEKI PRO	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON
Type	145QSS	145QSS	Série 675 EXI	170 QSS	Série 650 EXI	145QSS	Série 675 EXI
Cylindrée, cm ³	139	139	163	166	163	139	163
Puissance, kW @ tr/min	2,1 @ 2800	2,1 @ 2800	2,6 @ 2800	2,6 @ 2800	2,4 @ 2800	2,1 @ 2800	2,6 @ 2800
Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
TRANSMISSION							
Autopropulsion	Oui	Oui	Oui, vitesse variable	Oui, vitesse variable	Oui	Oui	Oui, vitesse variable
Nombre de vitesses	1 vitesse	1 vitesse	infini	infini	1 vitesse	1 vitesse	infini
Vitesse, km/h	3,5	3,5	2,5 à 4,5	2,5 à 4,5	3,5	2,5 à 4,5	2,5 à 4,5
Transmission moteur/boîte	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
COUPE							
Largeur de coupe, cm	46	46	46	46	51	51	51
Mulching	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Matière du carter	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Système de coupe	3 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière)	3 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)
Réglage de la hauteur de coupe	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	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	30 - 80	30 - 80
BAC							
Capacité du bac, litres	70	70	70	70	70	70	70
Type de bac	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte
Défecteur d'éjection	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
ROUES							
Diamètre AV, cm	20	20	20	20	20	20	20
Diamètre AR, cm	28	28	28	28	28	28	28
Roulements	À billes	À billes	À billes	À billes	À billes	À billes	À billes
GUIDON							
Réglable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Renforts	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Cockpit	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui
Poids, kg	36	35	38	39	37	38	40

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



SÉRIE SWE5

SWE42+CR4 SWE4200CIS4 SWE42+CIS4 SWE5190VS4 SWE5190+VS4 SWE5210VS4 SWE5210+VS4
NEW 2024 NEW 2024 NEW 2024 NEW 2024



Surface de travail, m ²	1 600	1 600	1 600	1 500	1 500	2 000	2 000
MOTEUR							
Marque	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	ISEKI PRO	AL-KO	ISEKI PRO
Type	170 QSS	Série 675 IS	Série 675 IS	Série 675 EXI	170 QSS	PRO170QSS	170 QSS
Cylindrée, cm ³	166	163	163	163	166	166	166
Puissance, kW @ tr/min	2,6 @ 2800	2,6 @ 2800	2,6 @ 2800	2,6 @ 2800	2,6 @ 2800	2,6 @ 2850	2,6 @ 2800
Démarrage	Manuel	Electrique	Electrique	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
TRANSMISSION							
Autopropulsion	Oui, vitesse variable						
Nombre de vitesses	infini						
Vitesse, km/h	3,5	2,5 à 4,5					
Transmission moteur/boîte	Courroie						
COUPE							
Largeur de coupe, cm	51	51	51	48	48	52	52
Mulching	Oui						
Matière du carter	Acier	Acier	Acier	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Système de coupe	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)
Réglage de la hauteur de coupe	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	6 positions, centralisé	7 positions, centralisé	6 positions, centralisé	7 positions, centralisé
Hauteur de coupe, mm	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 85	30 - 85	30 - 85	30 - 85
BAC							
Capacité du bac, litres	70	70	70	75	75	75	75
Type de bac	Mixte						
Défecteur d'éjection	Oui						
ROUES							
Diamètre AV, cm	20	20	20	20	20	20	20
Diamètre AR, cm	28	28	28	28	28	28	28
Roulements	À billes						
GUIDON							
Réglable	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Renforts	Oui						
Cockpit	Oui						
Poids, kg	42	41	42	48	49	56	53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



SÉRIE SW8

SW8210BAE4



SW8210BAE4HD



SW8210BHAE4HD



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



C'EST AUSSI
DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES ⚡



DIAGNOSTICS
À DISTANCE
ET SUIVI



RECHARGEABLE
SUR TOUTES
LES PRISES



SURÉQUIPÉ
D'ORIGINE

CABINE SPACIEUSE 180°

SUSPENSION OPTIMISÉE

VOLUME DE CHARGE
JUSQU'À 5 M³



RETOUR
AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !

www.iseki.ch

Brühlmattenstrasse 24a • 5525 Fischbach-Göslikon
Tel: 056 / 544 55 20 • kontakt@iseki.ch





TONDEUSES AUTOPORTÉES

NEW

Séries SXE+ & SLE+

Avec son nouveau look, plus agressif et plus moderne, la gamme des tondeuses autoportées ISEKI saura ravir les amoureux de la marque ISEKI mais aussi conquérir de nouveaux adeptes.

Afin d'en offrir toujours plus aux utilisateurs de la marque mais aussi pour répondre à leur demande, la société ISEKI France a renforcé sa gamme en proposant un 3^{ème} modèle de tondeuse autoportée éjection latérale en 95 cm de largeur de coupe.

Ainsi, nous vous proposons 4 modèles d'autoportées ramassage et 3 modèles d'autoportées éjection latérale. Toutes équipées d'un robuste châssis en acier, de puissants moteurs Briggs & Stratton ou ISEKI Pro et de plateaux de coupe de qualité.

Parmi ce large choix, vous trouverez à coup sûr la tondeuse autoportée ISEKI qu'il vous faut.

[RETOUR
AU SOMMAIRE](#)
CLIQUEZ ICI !



TONDEUSES AUTOPORTÉES

Ejection 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 adoptent un nouveau style ! Plus moderne, plus agressif grâce à leur nouvelle calandre et leur barre d'optiques à LED, leur nouveau look fera l'unanimité.

Exceptée la SXE213+, toute la gamme 2024 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.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission	Capacité du bac
SXE213H95	95 cm	B&S Série 3130	Hydrostatique	310 litres
SXE218H105-SD	105 cm	B&S Série 4175	Hydrostatique	310 litres
SXE222H105-SD	105 cm	B&S Série 7220 Intek	Hydrostatique	310 litres
SXE224H125-SD	125 cm	B&S Série 8240 V-Twin	Hydrostatique	310 litres

NEW MODÈLES DISPONIBLES À PARTIR D'AVRIL 2024

MODÈLE 2024	Largeur de coupe	Moteur	Transmission	Capacité du bac	Smart Cockpit
SXE213+H95	95 cm	ISEKI Pro 450	Hydrostatique T3	310 litres	Non
SXE218+HE105	105 cm	ISEKI Pro 600	Hydrostatique T3	310 litres	Non
SXE222+HE105	105 cm	ISEKI Pro 700 V-Twin	Hydrostatique G700	310 litres	Oui
SXE224+HE125	125 cm	B&S Intek 8240 V-Twin	Hydrostatique G700	310 litres	Oui

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE PAGE 54-55



SXE NOUVEAU DESIGN 2024

Modèles disponibles à partir d'avril 2024



ESSIEU AVANT EN FONTE
(SXE222, SXE224)



(SXE222)

ACCOUDOIRS
(SXE224, en option sur les autres modèles)



PARE-CHOC ENVELOPPANT
(en option)

SXE218+
MODÈLE 2024
(avec options)

OBTURATEUR MULCHING ET ATTACHE-REMORQUE DE SÉRIE

RÉGULATEUR DE VITESSE
(selon modèle)

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
Commande au pied

EMBRAYAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

EN DÉTAILS



AMÉLIORATION DU SYSTÈME DE TRANSMISSION



BENNAGE ÉLECTRIQUE
(selon modèle)



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

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, elle est à télécharger sur votre smartphone.

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



RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !

TONDEUSES AUTOPORTÉES

Ejection latérale

Issues de la même fabrication que la gamme SXE, les autoportées éjection latérale série SLE reprennent la même plateforme et tous ses avantages. En 2024, comme les SXE, les SLE font peau neuve ! Plus modernes, plus agressives grâce à leur nouvelle calandre et leur barre d'optiques à LED, il est indéniable qu'elles feront l'unanimité, un nouveau modèle en 95 cm de largeur de coupe vient également compléter la gamme.

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.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée	Transmission
SLE118H110	110 cm	B&S Série 4175	500 cm ³	Hydrostatique
SLE122H110	110 cm	AL-KO Pro 700 V2	700 cm ³	Hydrostatique

NEW MODÈLES DISPONIBLES À PARTIR D'AVRIL 2024

MODÈLE 2024	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée	Transmission	Smart Cockpit
SLE115+H95	95 cm	ISEKI Pro 450	452 cm ³ – Monocylindre	Hydrostatique T3	Non
SLE118+HE110	110 cm	ISEKI Pro 600	586 cm ³ – Bicylindre	Hydrostatique T3	Non
SLE122+HE110	110 cm	ISEKI Pro 700 V-Twin	708 cm ³ – Bicylindre	Hydrostatique T3	Oui

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE PAGE 56

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
Commande au pied

MOTEURS MONOCYLINDRE OU BICYLINDRE

OBTURATEUR MULCHING DE SÉRIE
Installé sur le plateau



(SLE118)



PARE-CHOC ENVELOPPANT
(en option)

SLE118+ MODÈLE 2024
(avec options)

ACCOUDOIRS
(en option)

EN DÉTAILS



AMÉLIORATION DU SYSTÈME DE TRANSMISSION



SYSTÈME MÉMOIRE RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE
(SLE122, en option sur les autres modèles)

SLE NOUVEAU DESIGN 2024

Modèles disponibles à partir d' avril 2024

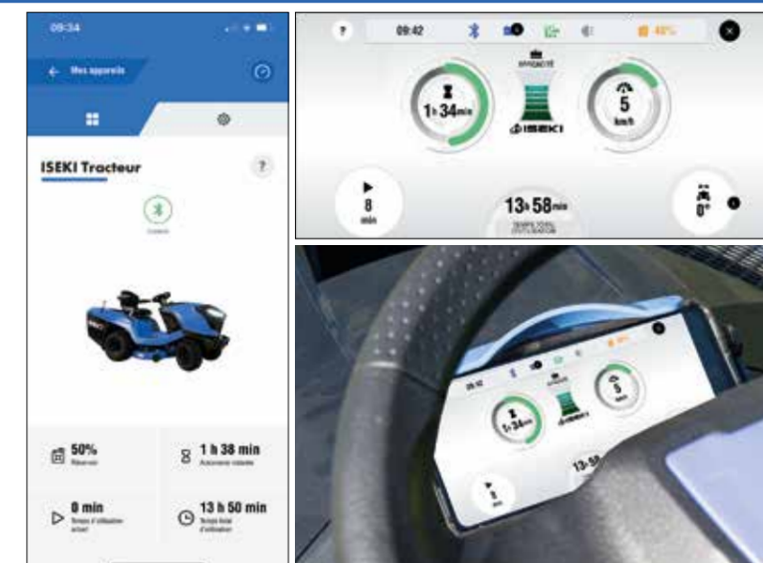


APPLICATION : SMART COCKPIT ISEKI

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 SLE222, elle est à télécharger sur votre smartphone.

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



RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !



TONDEUSES AUTOPORTÉES

NEW

Série SXG

Best-sellers de la gamme ISEKI, les tondeuses SXG ont su démontrer, année après année, leur compétitivité par rapport aux machines concurrentes proposées sur le marché. Les 3 modèles Diesel de la gamme (SXG216, SXG324 et SXG327) ont été relookés récemment et présentent aujourd'hui un style moderne et ergonomique, toute comme la petite dernière (SXGE2) en version électrique. Dotée de nombreux points forts, cette gamme séduira autant les paysagistes et collectivités que les particuliers ayant des surfaces importantes à entretenir.



TONDEUSES AUTOPORTÉES SXG

Plus de performance et de productivité

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

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 plate-forme de conduite est très soigné : siège rembourré et réglable, tableau de bord complet, présence d'un compte-tour.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SXG216	102 cm	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 10,2 kW	350 litres (bennage au sol)
SXG324	122 cm	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 14,6 kW	590 litres (bennage au sol) 650 litres (bennage en hauteur)
SXG327	122 et 137 cm	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 16,3 kW	650 litres (bennage en hauteur)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 57



NEW



Joystick ergonomique.



Machine équipée du
**MOTEUR
STAGE V**
ISEKI

RAMASSAGE PERFORMANT

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

PRÉ ÉQUIPÉE ROUTE

ESSIEU EN FONTE

Direction assistée précise et souple

MOTEUR DIESEL ISEKI STAGE V

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



TRANSPORT Possibilité de charger le matériel dans un camion de 12 m³

COLONNE DE DIRECTION RÉGLABLE

PRISE 12 V



RELEVAGE DÉMONTABLE ET PRISE DE FORCE EN OPTION

(SXG327)

PLATEAU DE COUPE SXG122C entièrement redessiné pour optimiser les performances de ramassage

Photo non contractuelle

ARCEAU DE SÉCURITÉ COMPACT

BAC DE RAMASSAGE
Jusqu'à 650 litres

EN DÉTAILS



CANAL D'ÉJECTION XXL



LAMES INDEXÉES



TRANSMISSION MÉCANIQUE

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

RETOUR
AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !

Plateaux de coupe



POULIE DE TRANSMISSION EN FONTE

DÉPOSE DU PLATEAU FACILE ET RAPIDE

PALIER RENFORCÉS

ROUES DE JAUGE HAUTE DURABILITÉ
En caoutchouc, bagues téflonnées

ADAPTABLE SUR	SXG216	SXG324 et SXG327	SXG327	
MODÈLES	SXG102N	SXG122C	SXG137	SXG137HACH
Type d'éjection	Éjection arrière	Éjection arrière	Éjection arrière	Mulching
Largeur de coupe, cm	102	122	137	137
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	25 à 90	25 à 90	25 à 90
Nombre de lames	2	2	2	3 x 2
Kit mulching (option)	KITMULSXG15	SXG3-KITMUL122A	SXG3-KITMUL137	-

Bacs de ramassage



ADAPTABLE SUR	SXG216	SXG324 et SXG327	
MODÈLES	SXG350S	SXG590S	SXG650HA
Bannage	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

CAPTEUR DE REMPLISSAGE RÉGLABLE

BAC RIGIDE ROBUSTE

VIDANGE OPTIMALE DU BAC
Nettoyage rapide du canal d'éjection sans descendre du poste de conduite

NOUVEAU JOYSTICK DE COMMANDE DU BAC



Fond de bac amovible
KITDEFLSXG ou
KITDEFLSXG600H



Kit mulching
SXG3-KITMUL122A ou
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 (2 kits disponibles et un plateau mulching dédié). Le chariot de dépose du bac pourra également vous être utile pour gagner du temps lors de vos démontages. Enfin, en hiver, vous pourrez utiliser votre machine pour le déneigement avec l'adaptation d'une lame à neige de 1,25 mètre.



Chariot de dépose du bac
SXG3-CHAR

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.



RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !

TONDEUSE AUTOPORTÉE ÉLECTRIQUE SXGE2

L'excellence électrique

Première tondeuse autoportée semi-professionnelle du marché en ramassage arrière équipée d'un bac de ramassage de 350 litres à bennage électro-hydraulique, la tondeuse autoportée SXGE2 a été développée par nos ingénieurs japonais selon 3 axes : la performance ; le respect environnemental ; une utilisation économique.

Cette machine est conçue sur les mêmes bases que la version thermique. Compacte et maniable, elle vous permettra d'accéder aux surfaces les plus exiguës afin d'effectuer votre ramassage même dans les conditions les plus difficiles. Grâce à son chargeur intégré, une simple prise électrique suffira pour recharger la batterie. Un témoin de charge de la batterie est accessible sur le compteur digital dès la mise en contact. Un bip sonore indique que la machine est prête à l'utilisation une fois les contrôles de sécurité et le déverrouillage automatique du frein effectués. C'est également à l'aide d'un bip sonore que vous saurez que votre bac est plein. Le bennage se fera alors, sans effort, en actionnant simplement un bouton.

Cette machine puissante, efficace et respectueuse de l'environnement représente l'avenir de l'entretien des espaces verts ; elle offre une solution innovante et s'inscrit durablement par ses performances comme l'excellence électrique.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Alimentation	Capacité du bac
SXGE2	102 cm	Batterie Lithium-ion 45 V	320 litres bennage au sol)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SXGE2

Alimentation / motorisation	
Type	Batterie Lithium-ion
Nombre de batteries	1
Tension nominale	45 V
Capacité nominale	177 Ah
Puissance nominale	7,92 kW
Temps de charge complet	4 h
Châssis	
Direction	Mécanique
Rayon de braquage mini	-
Essieu avant	Acier oscillant
Essieu arrière	Acier avec renforts, fixe
Transmission	
Roues motrices	2
Type boîte de vitesses	moteur électrique 3 kW
Nombre de vitesses	Infini
Type commande	2 pédales
Vitesse AV / AR	11 km/h - 7 km/h
Transmission moteur / lame	moteur électrique 5 kW
Équipement	
Alarme remplissage bac	Oui - réglable
Compteur horaire	Oui
Siège réglable	Oui
Tableau de bord	Oui
Défecteur	Oui (option)
Éclairage routier	Non
Contrepoids	Non
Sécurité	
Siège	Oui
Démarrage	Oui
Lame	Oui
Bac	Oui
Coupe	
Matière carter	Acier avec renforts
Ejection	arrière
Mulching	Kit en option
Largeur de coupe	102 cm
Nombre de lames	2
Relevage de la coupe	Mécanique assistée
Hauteur de coupe	30 à 120 mm
Système de réglage	Micrométrique
Nombre de positions	7
Ramassage	
Capacité du bac	320 litres
Vidange du bac	Electro-hydraulique
Démontage rapide du bac	Sans outil
Divers	
Dim. L x l x h avec bac	2,50 x 1,07 x 1,22 m
Empattement	1,22 m
Voie avant (mm)	770
Voie arrière (mm)	790
Pneus avant / arrière	16 x 6,50 - 8 / 20 x 8,00 - 10
Poids sans bac ni plateau	360 kg
Poids avec bac au sol + plateau	498 kg
Garde au sol avec plateau	8,5 cm
Régulateur de vitesse	-



COMPARTIMENT CABLE DE CHARGE ET RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE

PÉDALE DE FREIN À COMMANDE AUTOMATIQUE



(SXGE2)

PLATEAU DE COUPE SXG102N entièrement redessiné pour optimiser les performances de ramassage

Photo non contractuelle

EN DÉTAILS



BATTERIE LITHIUM-ION



LAMES INDEXÉES



TRANSMISSION MÉCANIQUE

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

RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI!

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SÉRIE SXE

SXE213H95



SXE218HE105-SD



SXE222HE105-SD



SXE224HE125-SD



	SXE213H95	SXE218HE105-SD	SXE222HE105-SD	SXE224HE125-SD
Moteur				
Type	BRIGGS & STRATTON Série 3130	BRIGGS & STRATTON Série 4175	BRIGGS & STRATTON Série 7220 Intek	BRIGGS & STRATTON Série 8240 V-Twin
Injection	Carburateur	Carburateur	Carburateurs	Carburateurs
Cylindrée	344 cm³ / 1 cylindre	500 cm³ / 1 cylindre	656 cm³ / 2 cylindres	724 cm³ / 2 cylindres
Puissance nette (ECE-R120)	-	-	-	-
Puissance maxi	-	-	-	-
Couple moteur	-	-	-	-
Refroidissement	Par air	Par air	Par air	Par air
Lubrification	Par barbotage	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Capacité réservoir	8	8	8	8
Châssis				
Direction	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Rayon de braquage mini	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Essieu avant	Acier	Acier	Fonte	Fonte
Essieu arrière	-	-	-	-
Transmission				
Roues motrices	2	2	2	2
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Type commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesse AV / AR	0 à 9 / 0 à 4 km/h	0 à 9 / 0 à 4 km/h	0 à 9 / 0 à 4 km/h	0 à 9 / 0 à 4 km/h
Blocage de différentiel	Non	Non	Non	Non
Transmission moteur / boîte	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Transmission moteur / lame	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Embrayage lame	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Équipement				
Alarme remplissage bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Compteur horaire	Non	Oui	Oui	Oui
Jauge carburant	Non	Oui	Oui	Oui
Siège réglable	Oui	Oui	Oui	Oui
Tableau de bord	Non	Non	Non	Non
Défecteur	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)
Éclairage routier	Non	Non	Non	Non
Contrepoids	Non	Non	Non	Non
Batterie	-	-	-	-
Alternateur	-	-	-	-
Pare-choc	-	-	-	-
Attache-remorque	-	-	-	-
Accoudoirs	-	-	-	-
Sécurité				
Siège	Oui	Oui	Oui	Oui
Capot moteur	Non	Non	Non	Non
Démarrage	Oui	Oui	Oui	Oui
Lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe				
Matière carter	Acier	Acier	Acier	Acier
Éjection / ramassage AR	Ejection arrière	Ejection arrière	Ejection arrière	Ejection arrière
Mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching
Largeur de coupe	95 cm	105 cm	105 cm	125 cm
Nombre de lames	2	2	2	2
Relevage de la coupe	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé
Hauteur de coupe	30 à 90 mm	30 à 90 mm	30 à 90 mm	30 à 90 mm
Système de réglage	-	-	-	-
Nombre de positions	7	7	7	7
Ramassage				
Capacité du bac	310 litres	310 litres	310 litres	310 litres
Vidange du bac	Manuel (électrique en option)	Electrique et manuel	Electrique et manuel	Electrique et manuel
Bennage au sol	-	-	-	-
Bennage en hauteur	-	-	-	-
Démontage rapide du bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Divers				
Dim. L x l x h avec bac	2,51 x 1 x 1,2 m	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,30 x 1,2 m
Empattement	-	-	-	-
Voie avant (mm)	-	-	-	-
Voie arrière (mm)	-	-	-	-
Pneus avant / arrière	15 x 6 / 20 x 10	16 x 6,5 / 20 x 10	16 x 6,5 / 23 x 10,5	16 x 6,5 / 23 x 10,5
Poids sans bac ni plateau	-	-	-	-
Poids avec bac au sol + plateau	230 kg	238 kg	288 kg	357 kg
Poids avec bac en hauteur + plateau	-	-	-	-
Garde au sol avec plateau	-	-	-	-
Régulateur de vitesse	-	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SXE213+H95



SXE218+HE105



SXE222+HE105



SXE224+HE125



	SXE213+H95	SXE218+HE105	SXE222+HE105	SXE224+HE125
Moteur				
Type	ISEKI Pro Série 450	ISEKI Pro Série 600	ISEKI Pro Série 700 V2	Briggs & Stratton Série Intek 8240 V-Twin
Carburateur	Carburateur	Carburateur	Carburateur	Carburateur
Cylindrée	452 cm³ / 1 cylindre	586 cm³ / 2 cylindres	708 cm³ / 2 cylindres	724 cm³ / 2 cylindres
Puissance nette (ECE-R120)	-	-	-	-
Puissance maxi	-	-	-	-
Couple moteur	-	-	-	-
Refroidissement	Par air	Par air	Par air	Par air
Lubrification	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Capacité réservoir	8	8	8	8
Châssis				
Direction	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Rayon de braquage mini	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Essieu avant	Acier	Acier	Fonte	Fonte
Essieu arrière	-	-	-	-
Transmission				
Roues motrices	2	2	2	2
Type boîte de vitesses	Hydrostatique T3	Hydrostatique T3	Hydrostatique G700	Hydrostatique G700
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Type commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesse AV / AR	11 km/h max	13 km/h max	13 km/h max	13 km/h max
Blocage de différentiel	Non	Non	Non	Non
Transmission moteur / boîte	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Transmission moteur / lame	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Embrayage lame	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Équipement				
Alarme remplissage bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Compteur horaire	Non	Non	Smart Cockpit	Smart Cockpit
Jauge carburant	Non	Non	Smart Cockpit	Smart Cockpit
Siège réglable	Oui	Oui	Oui	Oui
Tableau de bord	Non	Non	Smart Cockpit	Smart Cockpit
Défecteur	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)
Éclairage routier	Non	Non	Non	Non
Contrepoids	Non	Non	Non	Non
Batterie	-	-	-	-
Alternateur	-	-	-	-
Pare-choc	-	-	-	-
Attache-remorque	-	-	-	-
Accoudoirs	-	-	-	-
Sécurité				
Siège	Oui	Oui	Oui	Oui
Capot moteur	Non	Non	Non	Non
Démarrage	Oui	Oui	Oui	Oui
Lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe				
Matière carter	Acier	Acier	Acier	Acier
Éjection / ramassage AR	Ejection arrière	Ejection arrière	Ejection arrière	Ejection arrière
Mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching
Largeur de coupe	95 cm	105 cm	105 cm	125 cm
Nombre de lames	2	2	2	2
Relevage de la coupe	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé
Hauteur de coupe	30 à 90 mm	31 à 90 mm	32 à 90 mm	30 à 90 mm
Système de réglage	-	-	-	-
Nombre de positions	7	7	7	7
Ramassage				
Capacité du bac	310 litres	310 litres	310 litres	310 litres
Vidange du bac	Manuel (électrique en option)	Electrique et manuel	Electrique et manuel	Electrique et manuel
Bennage au sol	-	-	-	-
Bennage en hauteur	-	-	-	-
Démontage rapide du bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Divers				
Dim. L x l x h avec bac	2,51 x 1 x 1,2 m	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,30 x 1,2 m
Empattement	-	-	-	-
Voie avant (mm)	-	-	-	-
Voie arrière (mm)	-	-	-	-
Pneus avant / arrière	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 23 x 10,5	15 x 6 / 23 x 10,5
Poids sans bac ni plateau	-	-	-	-
Poids avec bac au sol + plateau	243 kg	263 kg	300 kg	315 kg
Poids avec bac en hauteur + plateau	-	-	-	-
Garde au sol avec plateau	-	-	-	-
Régulateur de vitesse	Option	Option	Oui	Oui

*Mesures prises avec bac bennage en hauteur et plateau 1,37 m - **Mesures prises avec bac bennage au sol et plateau 1,22 m

**RETOUR
AU SOMMAIRE**
CLIQUEZ ICI !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SÉRIE SLE

SLE118H110



SLE122H110



SLE115+H95



SLE118+H110



SLE122+H110



Moteur	SLE118H110	SLE122H110	SLE115+H95	SLE118+H110	SLE122+H110
Type	BRIGGS & STRATTON Série 4175	AL-KO Pro 700 V-Twin	ISEKI Pro Série 450	ISEKI Pro Série 600	ISEKI Pro Série 700 V2
Injection	Carburateur	Carburateurs	Carburateur	Carburateur	Carburateur
Cylindrée	500 cm³ / 1 cylindre	700 cm³ / 2 cylindres	452 cm³ / 1 cylindre	586 cm³ / 2 cylindres	708 cm³ / 2 cylindres
Puissance nette (ECE-R120)	-	-	-	-	-
Puissance maxi	-	-	-	-	-
Couple moteur	-	-	-	-	-
Refroidissement	Par air	Par air	Par air	Par air	Par air
Lubrification	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Capacité réservoir	8	8	8	8	8
Châssis					
Direction	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Rayon de braquage mini	60	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Essieu avant	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Essieu arrière	-	-	-	-	-
Transmission					
Roues motrices	2	2	2	2	2
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique T3	Hydrostatique T3	Hydrostatique T3
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini	Infini
Type commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesse AV / AR	0 à 9 / 0 à 4 km/h	0 à 9 / 0 à 4 km/h	11 km/h max	11 km/h max	11 km/h max
Blocage de différentiel	Non	Non	Non	Non	Non
Transmission moteur / boîte	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Transmission moteur / lame	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Embrayage lame	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Équipement					
Alarme remplissage bac	-	-	-	-	-
Compteur horaire	Non	Non	Non	Non	Smart Cockpit
Jauge carburant	Non	Non	Non	Non	Smart Cockpit
Siège réglable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Tableau de bord	Non	Non	Non	Non	Smart Cockpit
Défecteur	Non	Non	Non	Non	Non
Éclairage routier	Non	Non	LED	LED	LED
Contrepoids	Non	Non	Non	Non	Non
Batterie	-	-	-	-	-
Alternateur	-	-	-	-	-
Pare-choc	-	-	Option	Option	Option
Attache-remorque	-	-	Oui	Oui	Oui
Accoudoirs	-	-	Option	Option	Option
Sécurité					
Siège	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Capot moteur	Non	Non	Non	Non	Non
Démarrage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Lame	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Bac	-	-	-	-	-
Coupe					
Matière carter	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Éjection / ramassage AR	Ejection latérale	Ejection latérale	Ejection latérale	Ejection latérale	Ejection latérale
Mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching
Largeur de coupe	110 cm	110 cm	95 cm	110 cm	110 cm
Nombre de lames	2	2	2	2	2
Relevage de la coupe	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé
Hauteur de coupe	30 à 90 mm	30 à 90 mm	37 à 90 mm	38 à 90 mm	39 à 90 mm
Système de réglage	-	-	Mémoire de coupe (option)	Mémoire de coupe (option)	Mémoire de coupe
Nombre de positions	7	7	7	7	7
Ramassage					
Capacité du bac	-	-	-	-	-
Vidange du bac	-	-	-	-	-
Bennage au sol	-	-	-	-	-
Bennage en hauteur	-	-	-	-	-
Démontage rapide du bac	-	-	-	-	-
Divers					
Dim. L x l x h avec bac	1,95 x 1,35 x 1,2 m	1,95 x 1,35 x 1,2 m	1,90 x 1,14 x 1,02 m	1,95 x 1,35 x 1,2 m	1,95 x 1,35 x 1,2 m
Empattement	-	-	-	-	-
Voie avant (mm)	-	-	-	-	-
Voie arrière (mm)	-	-	-	-	-
Pneus avant / arrière	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10
Poids sans bac ni plateau	216 kg (avec plateau)	236 kg (avec plateau)	-	-	-
Poids avec bac au sol + plateau	-	-	216 kg	241 kg	251 kg
Poids avec bac en hauteur + plateau	-	-	-	-	-
Garde au sol avec plateau	-	-	-	-	-
Régulateur de vitesse	-	-	Option	Option	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SÉRIE SXG

SXG216



SXG324



SXG327



SXG216	SXG324	SXG327
E269G Diesel 2 cylindres Stage V	E3112-XG03 - Diesel 3 cylindres	E3112-XG04 - Diesel 3 cylindres
Indirecte	indirecte	indirecte
688 cm³	1123 cm³	1123 cm³
10,2 kW	14,6 kW	16,3 kW
15 CV	19,8 CV	22,2 Cv
57,8 Nm à 2800 tr/min	58 Nm à 1600 tr/min	64 Nm à 1600 tr/min
Par eau	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Par pompe à huile	Par pompe à huile	par pompe à huile
Electrique	Electrique	Electrique
18 litres	21 litres	21 litres
Mécanique	Assitée hydraulique	Assitée hydraulique
-	242 cm	242 cm
Acier oscillant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Acier avec renforts, fixe	Fonte fixe	Fonte fixe
2	2	2
Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Infini	Infini	Infini
2 pédales	2 pédales ergonomiques et réglables	2 pédales ergonomiques et réglables
11 km/h - 6 km/h	16,6 km/h / 10 km/h	19 km/h / 11 km/h
Oui	Oui	Oui
Cardan	Cardan	Cardan
Cardan + courroies	Cardans + courroies	Cardans + courroies
2 courroies	Electrique	Electrique
Oui sur PDF	Oui	Oui
Oui - réglable	Oui - réglable	Oui - réglable
Oui	Oui - digital	Oui - digital
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui - confort	Oui - confort
Oui	Multifonctions	Multifonctions
Oui (option)	Option Fond de bac amovible	Option Fond de bac amovible
Non	Option	Option
Non	De série (version bac hauteur)	De série
38B20	44B19L	44B19L
8,5 A	12V/40A	12V/40A
Oui	Oui	Oui
Acier avec renforts	Acier	Acier
Ejection arrière	Ejection arrière	Ejection arrière
Option	Kit en option	Kit en option pour plateau 122/137 cm et plateau mulching spécifique
102 cm	122 cm	122 et 137 cm
2	2 lames indexées	2 lames indexées et 3x2 lames en mulching
Mécanique assistée	Hydraulique	Hydraulique
30 à 120 mm	25 à 115 mm	25 à 115 mm
Micrométrique		Molette ergonomique crantée depuis le poste de conduite
7 sur roues de jauge du plateau	7	7
350 litres	590 l bennage sol ou 650 litres bennage hauteur	650 litres bennage hauteur
Électro-hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
-	-	-
-	2,04 m	2,08 m
Oui, à la main sans outils	Oui - chariot en option	Oui - chariot en option
2,50 x 1,07 x 1,22 m	3240 x 1220 x 1993 (sol) / 3250 x 1372 x 1982 (hauteur**)	3250 x 1372 x 2022**
1,22 m	1365 mm	1450 mm
770	890 mm	905 mm
790	860 mm	860 mm
16 x 6,50 - 8 / 20 x 8,00 - 10	23x10,50-12 / 16x6,5-8	26x10,50-12 / 18x8,5-8
385 kg	-	-
422 kg	742 kg	-
-	790 kg	860 kg
11 cm	11,5 cm	13 cm
-	Oui	Oui

RETOUR AU SOMMAIRE CLIQUEZ ICI !

*Mesures prises avec bac bennage au sol et plateau 1,22 m - **Mesures prises avec bac bennage en hauteur et plateau 1,37 m



TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Série SF2

La gamme des tondeuses SF2 a été développée par les ingénieurs ISEKI pour répondre à 3 besoins spécifiques liés à la tonte : compacité, performance, confort. ISEKI est présent depuis plus de 10 ans sur le marché du ramassage central arrière et bénéficie d'une grande expérience sur ce segment ce qui lui permet de proposer aujourd'hui une machine irréprochable. Cette machine répond parfaitement aux 3 critères qui ont initié son développement et elle apportera donc satisfaction aux paysagistes et aux collectivités en toutes circonstances.



TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Confort et 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**, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme demande une réduction drastique des émissions polluantes :

- 37% de réduction d'hydrocarbures et de monoxyde d'azote (HC + NOx).
- plus de 90% de réduction des particules.

ISEKI fabrique ses moteurs Diesel réputés pour leur robustesse et leurs performances.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SF225	137 cm	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 16.3 kW	950 litres bannage en hauteur
SF237	152 cm ou 137 cm	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 25.7 kW	950 litres bannage en hauteur

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 72



NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU RADIATEUR

Par inversion de flux d'air

MOTEURS ISEKI STAGE V ULTRA PUISSANTS

Cylindrées hors normes

QUALITÉ DE COUPE IRRÉPROCHABLE

Entraînement entièrement mécanique (pas de courroie)

NOUVEAU TABLEAU DE BORD (SF237) entièrement digital

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS

Machine compacte

TRANSMISSION GROUPE HST AUX ROUES ENTIÈREMENT MÉCANIQUE

Pour une motricité irréprochable

BAC 950 LITRES

L'un des plus importants du marché

PÉDALES D'AVANCEMENT ERGONOMIQUES ET RÉGLABLES



Photo non contractuelle

PLATEAU DE COUPE 1,52 M (ou 1,37 m) Entraînement entièrement mécanique (pas de courroie)

EN DÉTAILS



RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA HAUTEUR DE COUPE SUR LES PLATEAU EN 1,52 M



LARGE GRILLE DE FILTRATION AMOVIBLE Refroidissement transmission, accessoires et moteur



PLATEAU EJECTION ARRIÈRE 1,52 M

Bac de ramassage 950 litres



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, au vu de ses capacités de ramassage, 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), et 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 et 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



AUVENT DE CONFORT AMOVIBLE

Véritable auvent de confort amovible contre les intempéries (soleil et pluie), quel que soit la saison cet accessoire vous sera utile



REMPLISSAGE OPTIMAL DU BAC

Déflecteur motorisé et capteur de remplissage



SÉCURITÉ DE VÉRINS

Pour accès lors de la maintenance

TURBINE 6 PALES

Grand diamètre (360 mm), vitesses de rotation suivant modèle (2100 ou 2650 tr/min)

TRANSMISSION DU MOTEUR À LA TURBINE ENTièrement MÉCANIQUE

(Pas de courroie)

HAUTEUR DE LEVÉE MAXI : 2,25 M (SF237)

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



SF2152 modèle de série qui équipe les SF2 en sortie d'usine.

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.

PLATEAUX DE COUPE ADAPTABLES SUR	SF225/237	SF237	SF225/237SD	SF225/237	
MODÈLES	SF2137	SF2152	SF2152H	SF2137SD	SF2152MUL
Type d'éjection	Arrière	Arrière	Arrière	Latérale	Frontal
Largeur de coupe, cm	137	152 ou 137	152	137	Mulching 152
Hauteur de coupe, mm	25 à 120	25 à 120	25 à 120	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	De série	De série	Option	De série

SF225 et SF237 version SD

Proposées également en version sans turbine, les SF225 et 237 peuvent également 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, **Ref. : TBF137-SF2C6M**

TRANSMISSION DU MOTEUR AUX LAMES ENTièrement MÉCANIQUE

(Pas de courroie)

2 LARGEURS DE COUPE DISPONIBLES

152 et 137 cm

BOITIERS DE TRANSMISSION EN FONTE

Protégés par des pions de cisaillement (SF2137) ou des lames rétractables (SF2152 et SF2152H)



BROYEUR FRONTAL

Largeur de travail : 137 cm
Largeur hors tout : 160 cm
Boîtier : fonte et roue libre
Type de couteaux : Y
Montage des couteaux : sur manille
Épaisseur des couteaux : 6 mm
Nombre de couteaux : 60 jeux



RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !



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 SF5

Hautes performances

Hautes performances, c'est la définition des nouveaux 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 nouvelles SF5 privilégient la performance et le confort : le mode Eco permet de réduire le bruit et les vibrations. Pour cette nouvelle 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 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.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 73

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SF544	152 cm	ISEKI Diesel moteur stage V Puissance brute 31 kW	1300 litres bennage en hauteur
SF551	152 cm ou 180 cm	ISEKI Diesel moteur stage V Puissance brute 36 kW	1300 litres bennage en hauteur



NOUVEAU PLATEAU 180 CM (SF551)

et toujours disponible en 152 cm

QUALITÉ DE COUPE IRRÉPROCHABLE

Entraînement entièrement mécanique (pas de courroie)

MOTEURS ISEKI STAGE V ULTRA PUISSANTS

Propres, puissants et silencieux



Switch de l'interrupteur du mode éco



TURBINE SURPUISSANTE

Entraînement entièrement mécanique (pas de courroie)
2 vitesses de turbine (mode normal et silencieux)

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS

Machine compacte

BAC 1300 LITRES

L'un des plus importants bacs de ramassage du marché, bennage hauteur 220 cm

SWITCH DE COMMANDE DE TURBINE

MODE ECO

Pour limiter la consommation de carburant



SF551HD152 avec kit version route

EN DÉTAILS



RÉGLAGE ÉLECTRO HYDRAULIQUE DE LA HAUTEUR DE COUPE

d'origine sur plateau SF552H ou SF583H



NOUVEAU TABLEAU DE BORD

Ultra lisible et complet



GRILLE DE FILTRATION AMOVIBLE

Refroidissement transmission, accessoires et moteur

RETOUR
AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI!

Qualité de coupe optimale



Le plateau de coupe 1,52 m est équipé 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.



PLATEAUX DE COUPE ADAPTABLES SUR	SF544 ET 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 méca ou hydrau en option)	20 à 120 (réglage électro hydraulique)	25 à 125 réglage méca	25 à 125 réglage hydrau
Nombre de lames	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Kit mulching	Kit mulching : obturateur	Kit mulching : obturateur	Kit mulching : obturateur	Kit mulching : obturateur



AUVENT DE CONFORT AMOVIBLE
Véritable auvent de confort amovible contre les intempéries (soleil et pluie), quel que soit la saison cet accessoire vous sera utile

ENTRAÎNEMENT DE LA COUPE ENTièrement MÉCANIQUE
(sans courroie)



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE SIMPLE ET PRÉCIS



ROUE AVANT ROBUSTE
Montée sur graisseurs

2 LAMES MONTÉES SUR DISQUES
Lames rétractables en cas d'obstacles



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.

ADAPTABLE SUR	SF544 et SF551
MODÈLE	SF1300H
Bennage	En hauteur
Entraînement de la turbine	Mécanique (sans courroie)
Capacité, litre	1 300
Hauteur de déversement, m	2,20
Ø de la turbine, mm	370
Vidange du bac	Hydraulique
Déport à hauteur maxi, mm	380

L'UN DES PLUS GRANDS BACS DU MARCHÉ : 1300 LITRES



REPLISSAGE OPTIMAL DU BAC
Déflecteur motorisé et capteur de remplissage



SÉCURITÉ DE VÉRINS
Pour accès lors de la maintenance

TURBINE 6 PALES
Grand diamètre avec 2 vitesses de rotation (3000 et 2400 tr/min)

TRANSMISSION DU MOTEUR À LA TURBINE ENTièrement MÉCANIQUE

HAUTEUR DE LEVÉE : 2,20 M



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 trouve sur la gauche et à droite se trouvent les 2 pédales hydrostatiques (AV/AR).

Le système de régulation de vitesse permet de maintenir la vitesse de travail sans actionner la pédale d'avancement.

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.



COMMANDES ACCESSIBLES

Tableau de bord intuitif

**RETOUR
AU SOMMAIRE**
CLIQUEZ ICI !

Cabine



VISION PANORAMIQUE

Cabine vitrée jusqu'aux pieds du conducteur à l'avant

La cabine panoramique des tondeuses SF5 a été pensée et développée avec les plus grandes exigences aussi bien concernant le confort que l'ergonomie.

L'accès à la plate-forme de conduite se fait par de larges portes vitrées montées sur vérins. Une fois à l'intérieur, l'utilisateur retrouvera l'excellent confort du poste de conduite de la tondeuse SF5 avec en plus la climatisation.

La vision sur le plateau de coupe est parfaite, grâce à deux vitres latérales parfaitement positionnées. Le pare-brise avant est bombé et donne à la machine un look très design. Le nettoyage de la vitre est assuré par un large essuie-glace et un lave-glace.

ÉQUIPEMENTS

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

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES



Kit renfort de protection de radiateur (SF4-KITPROTEC)



Kit aspirateur de feuilles (SF4-ASPI)

*Photo non contractuelle



LARGE ACCÈS AU POSTE DE CONDUITE

CABINE SUSPENDUE

Parfaitement isolée des vibrations

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION INTÉGRÉS

BONNE INSONORISATION DU POSTE DE CONDUITE



MOTEUR			
Type	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel stage V- 3 cylindres	ISEKI Diesel stage V - 3 Cylindres E3FH
Injection	Indirecte	Indirecte	Directe
Cylindrée	1123 / 1826 cm ³ turbo	1123 cm ³	1826 cm ³ Turbo
Puissance nette (ECE-R120)	16,3 kW / 25,7 kW	16,3 kW	25,7 kW
Puissance maxi	22 / 35 CV	22 CV	35 CV
Couple moteur	SF225 : 65 Nm à 2000 tr/min SF237 : 112 Nm à 1600 tr / min	65 Nm à 2000 tr/min	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
CHÂSSIS			
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			
Roues motrices	4 automatiques ou permanentes	4 automatiques ou permanentes	4 transmission entièrement mécaniques
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini
Cruise control	-	-	-
Type commande	2 pédales ergonomiques et réglables	2 pédales ergonomiques et réglables	2 pédales ergonomiques et réglables
Vitesse 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
Transmission moteur / boîte	Cardan	Cardan	Cardan
Transmission moteur / lame	Cardan + courroies	Cardan	Cardan
Embrayage lame	Electro hydraulique	Electro hydraulique	Electro hydraulique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui
ÉQUIPEMENT			
Alarme remplissage bac	-	Oui	Oui
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui digital
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui digital
Siège réglable	Oui avec appui-tête et accoudoirs	Oui grand confort avec appui tête réglable et accoudoirs réglables	Oui grand confort avec appui tête réglable et accoudoirs réglables
Tableau de bord	Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions et réglable
Éclairage 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
Éjection / ramassage AR	Latérale / -	Arrière	Arrière
Mulching	Kit en option	Kit + lames mulching de série	Kit de série
Largeur de coupe	137 cm	137 cm	137 cm ou 152 cm
Nombre de lames	3 lames	2 lames indexées	2 x 2 lames montées sur disque
Relevage de la coupe	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Hauteur de coupe	30 à 120 mm Indépendant	25 à 120 mm Centralisé	25 à 120 mm Centralisé option kit hydraulique ou réglage hydraulique d'origine (SF2152H)
Système de réglage	-	-	-
Nombre de positions	6	20	20
RAMASSAGE			
Capacité du bac	-	950 litres	950 litres
Vidange du bac	-	Hydraulique	Hydraulique
Entraînement turbine	-	Mécanique	Mécanique
Bennage en hauteur	-	2125 mm	2250 mm
Ouverture de la porte	-	Mécanique	Mécanique
DIVERS			
Dim. L x l x h avec bac	-	3,131 x 1,440 x 2,120 m	Plateau : 137 : 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152 : 3,385 x 1,575 x 2,120
Empattement	1,275 m	1,275 m	1,375 m
Voie avant (mm)	1005 mm	1005 mm	1005 mm
Voie arrière (mm)	980 mm	980 mm	980 mm
Pneus avant	23x10,50-12	23x10,50-12	23x10,50-12
Pneus arrière	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8
Poids machine seule	990 kg / 1150 kg	920 kg	1066 kg
Poids plateau seul	130 kg	130 kg (SF2137)	204 kg (SF2152)
Poids bac seul	-	160 kg	160 kg
Garde au sol avec plateau	-	-	-



ISEKI Diesel stage V - 3 Cylindres Turbo E3FH-TDEG	ISEKI Diesel stage V - 4 Cylindres Turbo E4FH-TDEG
Directe	Directe
1 826 cm ³ 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	Hydrostatique
Infini	Infini
Oui	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 turbine)
Oui	Oui
Oui	Oui
Oui	Oui
Oui à suspension pneumatique avec appui-tête réglable et accoudoirs réglables	Oui à suspension pneumatique avec appui-tête réglable et accoudoirs réglables
Multifonctions et réglable	Multifonctions et réglable
Option	Option
-	-
-	-
-	-
Oui	Oui
Acier	Acier
Arrière	Arrière
Kit de série	Kit de série
152 cm	152 ou 180 cm
2 x 2 lames montées sur disque	2 x 2 lames montées sur disque
Hydraulique	Hydraulique
25 à 120 mm Indépendant	25 à 120 mm Indépendant
ou réglage hydraulique d'origine (SF552H)	ou réglage hydraulique d'origine (SF552H et SF583H)
20	20
1 300 litres	1 300 litres
Hydraulique	Hydraulique
Mécanique	Mécanique
2,20 m	2,20 m
Hydraulique	Hydraulique
3673 x 1570 x 2160 m	3673 x 1570 x 2160 m
1,580 m	1,580 m
1,000 m	1,000 m
0,950 m	0,950 m
24 x 12,00-12	24 x 12,00-12
20 x 10,00-10	20 x 10,00-10
1345 kg	1375 kg
230 kg (SF552)	330 kg (SF583H)
175 kg	175 kg
16 cm	16 cm



TRACTEUR

NEW

Série TM

La série TM est composée de 10 modèles d'une puissance nette ECE-R120 de 11,6 kW à 18,9 kW. 6 modèles bénéficient d'une transmission mécanique et 4 modèles sont équipés d'une transmission hydrostatique. Chaque modèle peut être pourvu d'une grande variété d'accessoires : tondeuse ventrale, tondeuse arrière, chargeurs...

La gamme 2024 est avantageusement complétée par l'arrivée de deux tracteurs version cabine qui offrent un espace de conduite très spacieux. La position de la cabine a été étudiée par les ingénieurs ISEKI pour limiter la hauteur hors tout du tracteur qui affiche moins de 2,05 m ; cette compacité combinée à la grande maniabilité du tracteur vous permettra d'accéder à des sites très exigus.

Demandez un essai à votre concessionnaire ISEKI le plus proche.

[RETOUR
AU SOMMAIRE](#)
CLIQUEZ ICI !



TRACTEURS TM

Compact et performant

Le tracteur TM3187 est étudié pour apporter satisfaction à tous types d'utilisateurs. Son nouveau 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.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac	PDF
TM3187FZRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 11,5 kW	Mécanique	540 kg	Arrière
TM3187FUZRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 11,5 kW	Mécanique	540 kg	Arrière

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
116-117



UN MOTEUR DE
FABRICATION
JAPONAISE
D'UNE CYLINDRÉE
DE 854 CM³

MOTORISATION
STAGE V

COMPTEUR HORAIRE
DIGITAL

CONTRÔLE DE
POSITION DU
RELEVAGE



LEVIER DE VITESSE
ERGONOMIQUE

Ce levier parfaitement ergonomique est à portée de main afin de faciliter le changement de vitesse lors du travail.

OUVERTURE
INTÉGRALE
DU CAPOT

ARCEAU
REPLIABLE



(TM3187FZRE)

ROUES AGRAIRES

RETOUR
AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI!

EN DÉTAILS



TABLEAU DE BORD
RÉTROÉCLAIRÉ COMPLET



COMMANDE DE RELEVAGE
ARRIÈRE



BOUCHON DE RÉSERVOIR
CARBURANT Système de
récupération de débordement

TRACTEURS TM

Confort et performances

Cette gamme de tracteurs a été développée par ISEKI qui, en s'appuyant sur son expertise et son savoir-faire, a apporté de nombreux équipements novateurs améliorant ainsi le confort et les performances : plate-forme flottante, réservoir de grande capacité, inverseur de marche au volant (version mécanique), cruise control (version hydrostatique).

En bref, compacité et efficacité pour ces tracteurs !

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TM3217FZVREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 14,5 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3217HMZVRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 14,5 kW	Hydrostatique	600 kg	Arrière, Ventrale de série
TM3267FZWREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 18,9 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3267HMZWRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 18,9 kW	Hydrostatique	600 kg	Arrière, Ventrale de série

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
116-117



**MOTORISATION
STAGE V**

**DISTRIBUTEURS
HYDRAULIQUES
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

**ARCEAU DE SÉCURITÉ
ROPS REPLIABLE**

**CYLINDRÉES ÉLEVÉES :
1123 À 1498 CM³**

CRUISE CONTROL
Versions hydrostatiques



Photo non contractuelle

**COMMANDES
ERGONOMIQUES**

(TM3217FVREA
roues industrielles)

EN DÉTAILS



**COMMANDES
ERGONOMIQUES**



RÉSERVOIR CARBURANT Système de récupération de débordement



**PROTECTION DES
VÉRINS DE DIRECTION**

Plateaux adaptables sur TM32



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	TM3217 & TM3267 hydro		TM3267 hydro
MODÈLES	T32137	T32137MUL	T32152
Montage	Ventral	Ventral	Ventral
Type d'éjection	Latérale (existe en éjection arrière)	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
Nombre de lames	3	3 x 2 lames	3
Entraînement lames	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie
Poids	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)

TRACTEURS TM ECO

Confort et 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.

Les 2 tracteurs composant cette gamme sont équipés de transmission mécanique avec inverseur au volant, ce qui est très pratique pour l'utilisation d'outils frontaux ou arrière qui nécessitent la réalisation de manoeuvres.

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.

Consultez votre revendeur ISEKI pour une présentation complète de ce produit.



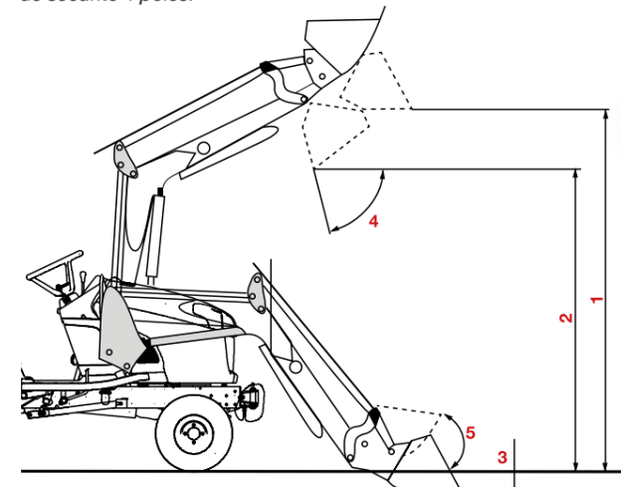
TM3217FZRE/RA
avec chargeur
TM3217ECO-C1B

Chargeurs TM3

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
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	390 kg	390 kg	390 kg
	Charge à 1 m du sol	370 kg	370 kg	370 kg
	Charge à 2 m du sol	-	-	-
	Charge utile à hauteur maxi	350 kg	350 kg	350 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	450 kg	450 kg	450 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	40°	40°	40°
	Angle de déversement au sol	125°	125°	125°
	5 Angle de cavage au sol#	30°	30°	30°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	192 cm	192 cm	192 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	180 cm	180 cm	180 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée	150 cm	150 cm	150 cm
	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
	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 l 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.

TRACTEURS TM

TM4230 & TM4270

NEW



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.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TM4230HWMJCE	3 cylindres-stage V-E3112 Puissance nette ECE-R120 : 15,5 kW	Hydrostatique	650 kg	Arrière, Ventrale de série
TM4270HWMJCE	3 cylindres-stage V-E3CD Puissance nette ECE-R120 : 18,9 kW	Hydrostatique	900 kg	Arrière, Ventrale de série

**FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
116-117**



MOTORISATION STAGE V

3 MODES D'ENCLÈCHEMENT DE PRISE DE FORCE

Normal, progressif et auto

2 VITESSES DE PRISE DE FORCE

sur version hydro
540 tr/min ou 540 Eco

CONFORT D'UTILISATION

Colonne de direction réglable, prise 12V USB et USBC, tableau de bord moderne

NOUVEAU SIÈGE

A suspension pneumatique pour un confort de conduite optimal

RAMPE DE FEUX LEDS

Parfait éclairage pour les travaux et déplacements de nuit

EQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

4 sorties arrière à commandes intégrées et 4 sorties avant à commande monolevier

CABINE CLIMATISÉE

et chauffée pour une utilisation en toute saison

CYLINDRÉES ÉLEVÉES : 1123 À 1498 CM³

CAPACITÉ DE RELEVAGE IMPORTANTE

900 kg sur TM4270
et 650 kg sur TM4230
(900 kg en option)



(TM4270HWMJCE
roues agraires larges)

**COMMANDES
ERGONOMIQUES**

EN DÉTAILS



RAMPE DE FEUX LEDS

Parfait éclairage pour les travaux et déplacements de nuit



COMMANDES ERGONOMIQUES



PRISE DE FORCE STATIONNAIRE

(version hydrostatique)

**RETOUR
AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !**

Photo non contractuelle



TRACTEUR

TXGS24

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

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

ISEKI fabrique ses moteurs Diesel réputés pour leur robustesse et leurs performances.



TRACTEUR TXGS24

Sur 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.

Caractéristiques techniques :

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



TRÈS BONNE STABILITÉ SUR TOUS LES TERRAINS

COUPLE MOTEUR IMPRESSIONNANT
63 Nm à 2000 tr/min

ARCEAU DE SÉCURITÉ ROPS REPLIABLE
avec assistance

HOMOLOGUÉ POUR UN USAGE ROUTIER

PRISE DE FORCE VENTRALE DE SÉRIE

NOUVEAU RELEVAGE TRIANGULAIRE

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

RÉGULATEUR DE VITESSE



DISPONIBLE EN ROUES GAZON, SEMI-AGRAIRES ET INDUSTRIELLES

(TXGS24)

6 MODÈLES DE PLATEAUX DE COUPE DE 3 LARGEURS DISPONIBLES

EN DÉTAILS



NOUVEAUX PHARES



ACCÈS TOTAL AU MOTEUR
Capot ouvert et protection totale capot fermé



BOÎTE DE RANGEMENT
Spacieuse avec prise allume cigare

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE PAGE 118



6 plateaux de coupe adaptables



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.



AUVENT DE CONFORT AMOVIBLE
Véritable auvent de confort amovible contre les intempéries (soleil et pluie).



SYSTÈME QUICK FIX
Rapidité de montage et démontage du plateau



PRÉCISION DE RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE
Molette de réglage centralisé

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

Dépose du plateau de coupe



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

Chargeur robuste

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.

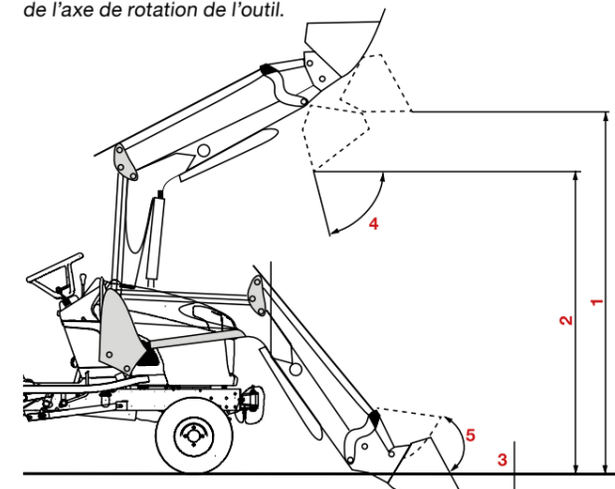
Pour une pleine utilisation des chargeurs, le tracteur doit être équipé d'une structure de protection contre la chute d'objets ou, à défaut, d'un arceau de sécurité 4 pôles.

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 LxHxh : 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
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	390 kg
	Charge à 1 m du sol	370 kg
	Charge à 2 m du sol	-
	Charge utile à hauteur maxi	350 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	450 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	40°
	Angle de déversement au sol	125°
	5 Angle de cavage au sol	30°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	192 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	180 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée	150 cm
	3 Profondeur de fouille	10 cm
	Portée avant de déchargement	90 cm
TEMPS	Temps de levage	2,3 s
	Temps de déversement	0,9 s
	Poids sans équipement	85 kg



TRACTEURS

Série TH

La série TH est digne de tous les superlatifs. En effet, avec un look très dynamique qui la démarque des autres modèles, cette gamme est bourrée d'équipements et ses performances dépassent toutes les attentes. Les professionnels les plus exigeants apprécieront la robustesse et la sécurité des tracteurs TH.

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**, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme demande une réduction drastique des émissions polluantes :

- 37% de réduction d'hydrocarbures et de monoxyde d'azote (HC + NOx).
- plus de 90% de réduction des particules.

ISEKI fabrique ses moteurs Diesel réputés pour leur robustesse et leurs performances.



TRACTEURS TH

Pour faire les choses en grand

ISEKI a donné naissance à la nouvelle gamme de tracteurs TH qui est totalement différente de tous les produits proposés aujourd'hui sur le marché. Equipés d'un moteur ISEKI 3 cylindres turbo de 1826 cm³ stage V, ces produits répondent totalement à la nouvelle réglementation européenne mais sont également totalement innovants sur leurs équipements. La gamme 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 (540tr/min, 540 éco). Celle-ci dispose également de la fonction d'enclenchement progressif (pour les outils à forte inertie), de la fonction d'arrêt automatique en marche arrière, et bien entendu de la commande de prise de force stationnaire accessible sur l'aile. Ce tracteur est équipé de 4 sorties arrière simple et double effet ainsi que d'un joystick 4 sorties avant avec position flottante (suivant modèle).

Caractéristiques techniques :

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 118



CYLINDRÉE ÉLEVÉE :
1826 CM³ TURBO
Couple moteur élevé à bas régime

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE HAUT DE GAMME AVEC RÉGULATEUR DE VITESSE
Mémorisation de vitesse et contrôle de la réactivité

DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES 4 SORTIES ARRIÈRE
et joystick* de série (*version cabine)

VERSION CABINE CLIMATISÉE OU ARCEAU

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE COMPLET



TH5420

NOUVELLE TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
avec monopédale et inverseur au volant

EXCELLENTE FILTRATION DES VIBRATIONS
Plate-forme flottante

EN DÉTAILS



ACCESSIBILITÉ DES COMMANDES



ACCÈS AU MOTEUR FACILITÉ



PRISE DE FORCE STATIONNAIRE

Dépose du plateau de coupe


ATTELAGE

DÉTELAGE

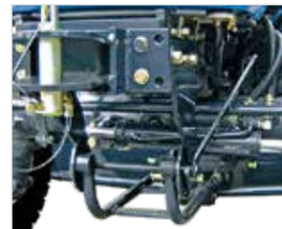
Avec le nouveau système Drive Over Mount, vous pouvez atteler et dételé très rapidement le plateau de coupe pour rendre plus polyvalent ce tracteur.



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



SYSTÈME QUICK FIX
Rapidité de montage et démontage du plateau



KIT GARDE-BOUE



ROUES DE JAUGE CAOUTCHOUC MONTÉES SUR GRAISSEUR

RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !



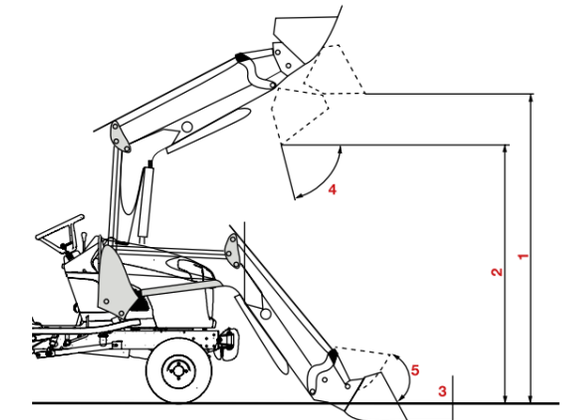
Chargeurs TH

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.

	MODÈLE	C3U**	C3**	C3+**
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg
	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg
	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg
	Charge utile à hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg
	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°
	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol#	25°	45°	46°
DIMENSIONS	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
	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 GÉNÉRALES

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 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.



TRACTEURS

Série TLE

Entièrement développés et conçus par ISEKI, ces tracteurs au rapport qualité prix exceptionnel vont vous étonner par leur qualité de fabrication chère à la marque ISEKI. En effet, ces tracteurs se positionnent sur le segment des modèles dits « économiques » mais affichent des caractéristiques supérieures aux modèles présents sur ce marché. Les professionnels et les particuliers exigeants, apprécieront donc la robustesse et la facilité d'utilisation de ces tracteurs.

[RETOUR
AU SOMMAIRE](#)
CLIQUEZ ICI !



TRACTEURS TLE

Économiques et 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.



COMMANDE DE RELEVAGE ET DE DISTRIBUTEURS

2^{ème} en option (version méca) et contrôle d'effort en option (TLE4550)

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

ARCEAU CENTRAL REPLIABLE

Existe aussi en version arceau arrière



KIT GARDE-BOUE

LARGE POIGNÉE D'ACCÈS À LA PLATE-FORME

Et porte-gobelet



TLE3410SZVREA

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TLE3410	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 29,4 kW	Hydrostatique 3 gammes	1 000 kg	Arrière
TLE3410	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 29,4 kW	Mécanique 2 gammes	1 000 kg	Arrière

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE
PAGE 119

Chargeurs TLE

		TLE3410		
MODÈLE		TLE3400H3-C3UB	TLE3400H3-C3B	C3+**
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg
	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg
	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg
	Charge utile hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg
	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°
	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol	25°	45°	46°
DIMENSIONS	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
	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.

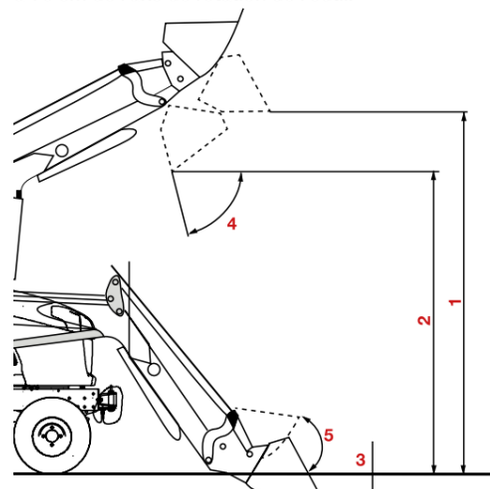
* seules comptent les charges utiles.

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.



EN DÉTAILS



PLANCHE DE BORD RÉTROÉCLAIRÉE



COMMANDE DE PRISE DE FORCE STATIONNAIRE



DEUX PÉDALES D'AVANCEMENT (TLE3410HZWRE)

TRACTEURS TLE

Économique et 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'entraîner 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.

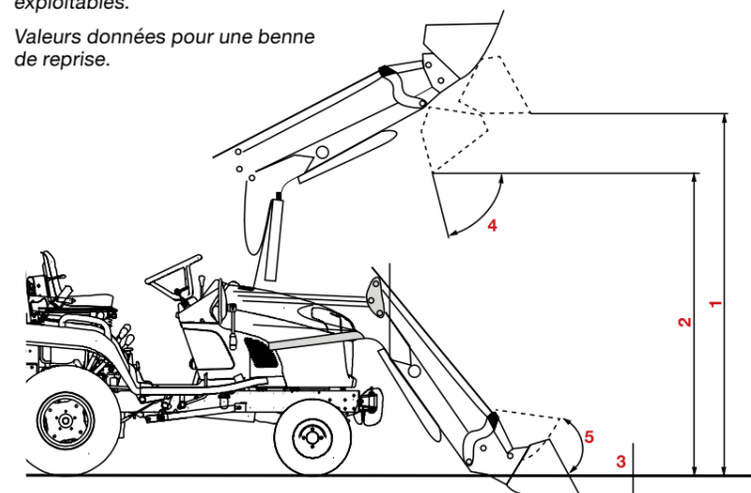
Équipé en standard du support de contrepoids, vous pourrez atteler vos outils et assurer le bon équilibre du tracteur avec des contrepoids appropriés (option).

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TLE4550	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 40 kW	Mécanique 3 gammes	1 200 kg	Arrière de série Ventrale en option

Chargeurs TLE

		TLE4550	
MODÈLE		C4 **	C4+ **
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	700 kg	900 kg
	Charge à 1 m du sol	730 kg	900 kg
	Charge à 2 m du sol	690 kg	900 kg
	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°
	Angle de déversement au sol	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol	45°	45°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	290 cm	290 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	270 cm	270 cm
	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
	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.



NOUVELLE BOÎTE DE VITESSE 12AV/12AR

Levier de vitesse très ergonomique

INVERSEUR DE MARCHÉ AU VOLANT

PRISE DE FORCE À ENCLÈCHEMENT PROGRESSIF

FICHE TECHNIQUE DÉTAILLÉE PAGE 119



KIT GARDE-BOUE

ATTACHE-REMORQUE AVANT ET ARRIÈRE

PRISE DE FORCE STATIONNAIRE

ARCEAU ROPS REPLIABLE



EN DÉTAILS



PLANCHE DE BORD RÉTROÉCLAIRÉE



COMMANDES À PORTÉE DE MAIN

Prise de force arrière, gamme de vitesses et frein à main



COMMANDE DE PRISE DE FORCE STATIONNAIRE

RETOUR AU SOMMAIRE CLIQUEZ ICI !



TRACTEURS

Série TG6

ISEKI a donné naissance à une nouvelle gamme de tracteurs compacts très performants et dotés de qualités techniques de pointe.

La gamme TG6 est composée de 7 modèles :

- 3 modèles avec une nouvelle transmission DCE (Double cloche d'embrayage), arceau arrière ou cabine climatisée
- 2 modèles avec une nouvelle transmission hydrostatique, cabine climatisée
- 2 modèles avec une nouvelle transmission mécanique à inverseur sous charge, arceau arrière ou cabine climatisée.

Entièrement fabriqués au Japon, ces tracteurs bénéficient de la rigueur et de la qualité de fabrication chères à la marque ISEKI.

Les professionnels et les particuliers exigeants trouveront, dans la gamme TG6, le matériel idéal qui assurera le travail du sol et/ou l'entretien des espaces verts avec une facilité d'utilisation et une efficacité optimale.



TRACTEURS TG6

Nouvelle 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 1 826 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 1 580 kg rend les TG6 adaptés aux tâches 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 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.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
120-121



**DISPONIBLES
EN ROUES GAZON,
AGRAIRES, AGRAIRES
LARGES OU
INDUSTRIELLES**

**INVERSEUR
DE MARCHÉ 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 * et HST)

*Double cloche d'embrayage



**FEUX DE TRAVAIL AVANT
ET ARRIÈRE À LEDS**

**MODÈLE ÉQUIPÉ D'UN
ARCEAU ARRIÈRE (TG6407)
ET/OU D'UNE CABINE
CLIMATISÉE (TOUTES
VERSIONS)**



**ARRÊT AUTO DE LA PDF
EN MARCHÉ ARRIÈRE**
Utilisation des outils
arrière simple et productive
(sur version DCE*)



KIT GARDE-BOUE

**ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV
ET AR COMPLET**

4 sorties arrière à commandes intégrées
et 4 sorties avant à commande monolevier

EN DÉTAILS



**COMMANDE DE
MÉMORISATION
DU RÉGIME MOTEUR
ET AJUSTEMENT
DU RÉGIME MOTEUR**



POTENTIOMÈTRES
de réglage du temps
de réponse du
groupe hydrostatique
et de vitesse
d'avancement.
(TG6507
et 6687 HMWJCYE)

TRACTEURS TG6

NEW

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 boîte de vitesse 12 AV / 12 AR combinée à l'inverseur sous charge permettra d'effectuer des manoeuvres en toute simplicité sans embrayer.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	Prise de force
TG6557MWJCYE	ISEKI Diesel stage V Puissance brute : 40 kW	Meca avec inverseur sous charge	1 580 kg	Arrière et ventrale
TG6687WJRE	ISEKI Diesel stage V Puissance brute : 49 kW	Meca avec inverseur sous charge	1 600 kg	Arrière

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 121



**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.



**FEUX DE TRAVAIL AVANT
ET ARRIÈRE À LEDS**

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

**PRISE DE FORCE
STATIONNAIRE**



**ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV
ET AR COMPLET**

4 sorties arrière à commandes intégrées et 4 sorties avant à commande monolevier

EN DÉTAILS



**PLANCHE DE BORD
RÉTROÉCLAIRÉE**



INVERSEUR DE MARCHE AU VOLANT
Sous charge pour manoeuvres avant arrière sans débrayer



KIT GARDE-BOUE

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 !

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TG6407 DCE* Arceau ou cabine climatisée	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 29,4 kW	DCE Commande manuelle	1 270 kg	Arrière et ventrale de série
TG6507 DCE* Cabine climatisée	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 29,4 kW	DCE Commande manuelle	1 580 kg	Arrière et ventrale de série

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 120



* Double cloche d'embrayage



**24 VITESSES AVANT
ET 24 VITESSES
ARRIÈRE**

**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

**CONTRÔLEZ VOTRE
VITESSE, LEVIER
ERGONOMIQUE**

- 2 possibilités :
- Boîte automatique
 - Commande manuelle

**MOTEUR STAGE V
SILENCIEUX**

Totalement accessible

**DÉBIT HYDRAULIQUE TOTAL
TRÈS IMPORTANT**



(TG6407GMWJRE)

**ARRÊT AUTO DE LA PDF
EN MARCHE ARRIÈRE**

Utilisation des outils arrière simple et productive



KIT GARDE-BOUE

EN DÉTAILS



COMMANDE DE RELEVAGE
et de la prise de force sur l'aile gauche



TABLEAU DE BORD RÉTRO ÉCLAIRÉ



**BOÎTE AUTOMATIQUE
OU COMMANDE MANUELLE**

TRACTEURS TG6

2 modèles à transmission hydro*

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'accéder à une puissance supérieure avec sa cabine grand confort climatisée.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TG6507HST Cabine	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 36 kW	Hydrostatique HST Servo	1 580 kg	Arrière et ventrale de série
TG6687HST Cabine	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 49 kW	Hydrostatique HST Servo	1 580 kg	Arrière et ventrale de série

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 121



*Disponibilité suivant modèles



**DISPONIBLE
EN ROUES GAZON,
AGRAIRES OU
INDUSTRIELLES**

INVERSEUR DE MARCHÉ 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.



Levier de sélection de gamme de vitesses (1), commande Hi-Low (2), inverseur de marche (3), pédale d'avancement (4), régulateur de vitesses (5), fonction mémoire de vitesse pour revenir à la vitesse initiale (6).

**MOTEUR STAGE V
SILENCIEUX**
Totalement accessible

**DÉBIT HYDRAULIQUE
TOTAL TRÈS IMPORTANT**



(TG6687HMWJCYE)

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

4 sorties arrière à commandes intégrées et 4 sorties avant à commande monolevier

EN DÉTAILS



**TABLEAU DE BORD
DIGITAL COMPLET**



**2 POTENTIOMÈTRES
DE RÉGLAGE DE LA VITESSE**



**NOUVEAUX FEUX DE TRAVAIL
À LEDS**

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.



*cabine présentée : TG6 version hydro

1. Commandes de distributeurs arrière
2. Commandes de prise de force
3. Potentiomètres de réglage du temps de réponse du groupe hydro et de vitesse d'avancement et régulateur de vitesse
4. Joystick commande distributeurs des 4 sorties avant

5. Inverseur de marche sous charge
6. Bouton d'arrêt d'urgence du tracteur
7. Commande de sélection de gammes, commandes des 4 RM et sélection d'enclenchement des prises de force



OUVERTURE DE PORTE 1,02 M

Avec une large poignée d'accès à la cabine

EXCELLENTE VISIBILITÉ



CLIMATISATION

Nombreuses sorties d'air pour une diffusion optimale de l'air



FEUX DE TRAVAIL ET DE ROUTE ARRIÈRE

ÉQUIPEMENTS

- porte vitrée à ouverture amortie par 2 vérins progressifs avec barillet et clés)
- 1 pare-soleil
- 1 essuie-glace avant (avec lave-glace)
- 2 rétroviseurs repliables et réglables
- 2 feux de travail à leds à l'avant
- 2 feux de route avant
- 2 feux de travail à leds à l'arrière
- 2 feux de route arrière
- Climatisation avec 6 buses de ventilation



RETOUR AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !

Performances de coupe



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 déteiler rapidement et sans effort en roulant simplement sur le plateau de coupe.

MODÈLES	TG6370T152	TG6370T183
Montage	Ventral	Ventral
Type d'éjection	Latérale	Latérale
Largeur de coupe, cm	152	183
Hauteur de coupe, mm		
Nombre de lames	3	3
Kit mulching	En option	En option



Photo non contractuelle - modèle présenté non compatible avec plateau de coupe

INTÉGRATION PARFAITE AU TRACTEUR



RELEVAGE PAR VÉRIN SURDIMENSIONNÉ

PALIER ET POULIES EN FONTE

LARGE CANAL D'ÉJECTION



ROUES DE JAUGE CAOUTCHOUC Montées sur graisseurs

KIT MULCHING EN OPTION

Chargeurs TG6



Pour les TG6, l'offre est composée des séries C3 et C4 qui peuvent être proposées avec ou sans parallélogramme. Pour la série C3 un modèle très économique (sans accrochage rapide des outils) est proposé (C3u). 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.

VÉRINS HAUTE QUALITÉ Durables et assurant des temps de cycles réduits

POLYVALENCE ACCRUE

Nombreux outils adaptables (porte-palette, fourche à fumier, benne multiservices, griffe à fumier...)

ATTELAGE ET DÉTELAGE DU CHARGEUR SANS OUTIL



ENTRETIEN SIMPLE

Articulations montées sur graisseurs

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

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

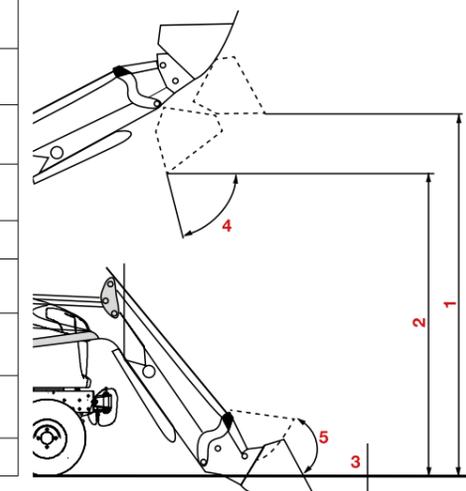
* seules comptent les charges utiles.

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.



SÉRIE TM

TM3187FZRE TM3187FUZRE TM3217FZVREA TM3217FZRE Eco TM3217HMZVRE



MOTEUR					
Type	3TNV70-XKIST stage V 3 cylindres	3TNV70-XKIST stage V 3 cylindres	E3112-B36 Diesel stage V 3 cylindres	E3112-B36 Diesel stage V 3 cylindres	E3112-B35 Diesel stage V 3 cylindres
Injection			Indirecte soupape en tête	Indirecte soupape en tête	Indirecte soupape en tête
Cylindrée	854 cm ³	854 cm ³	1123 cm ³	1123 cm ³	1498 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	11,5 kW	11,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW
Couple moteur	44,5 Nm	44,5 Nm	62,7 Nm à 1800 tr/min	62,7 Nm à 1800 tr/min	62,7 Nm à 1800 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	14 litres	14 litres	28 litres	28 litres	28 litres
CHÂSSIS					
Direction	Mécanique	Assistée	Assistée	Assistée	Assistée
Rayon de braquage mini	0,75 m (avec frein 2 RM)	0,75 m (avec frein 2 RM)	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Essieu avant	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot / Fonte
Essieu arrière	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe
TRANSMISSION					
Roues motrices	4	4	4	4	4
Embrayage principal	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Monodisque à sec	-
Type boîte de vitesses	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	2 - 6 AV/6 AR	2 - 6 AV/6 AR	2 - 8 AV/8 AR	2 - 8 AV/8 AR	3/Infini
Inverseur de marche	-	-	Oui	Oui	Pédale hydro
Type commande	Levier de vitesses type auto	Levier de vitesses type auto	Leviers	-	Leviers et pédales
Régulateur de vitesses	-	-	-	-	Oui
Vitesse AV agraire	19,8 km/h	21,2 km/h	22,1 km/h	22,1 km/h	23,2 km/h
Vitesse AV gazon	18,1 km/h	18,1 km/h	23,2 km/h	-	22,4 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF ARRIÈRE					
Engagement	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique indépendant
Embrayage	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Levier + switch	Levier + switch	Levier	Levier	Électro-hydraulique
Dimensions	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures
Vitesses	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Frein PDF	Non	Non	Oui	Non	Oui
PDF VENTRALE					
De série	-	-	Option - plateau ventral non adaptable	Option - plateau ventral non adaptable	Oui
Commande embrayage PDF	-	-	Levier	Levier	Levier
Dimensions	-	-	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures
Vitesse	-	-	2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	-	-	Non	Non	Oui
HYDRAULIQUE					
Relevage AR	Catégorie 0	Catégorie 0	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
Nombre de pompes	1	2	2	2	2
Débit de pompe principale maxi	13,5 l/min	13,5 l/min	20 litres	20 litres	20 litres
Débit de pompe direction maxi	4,4 litres	4,4 litres	11,7 litres	11,7 litres	11,7 litres
Capacité de relevage	540 kg	540 kg	600 kg	600 kg	600 kg
Contrôle position - effort	Oui - non	Oui - non	Oui - non	Oui - non	Oui - non
ÉQUIPEMENT					
Distributeur auxiliaire	Option	Option	1 DE	Option	2 DE
Compteur horaire	Oui, digital	Oui, digital	Oui	Oui	Oui
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Siège réglable confort	Oui	Oui	Oui + confort	Oui + confort	Oui + confort
Attache remorque	AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Batterie	12 V	12 V	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah
Support de contrepoids	Option	Option	Oui	Option	Oui
SÉCURITÉ					
Démarrage (frein ou embrayage), pt neutre	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DIVERS					
L x l min-max x h (RA)	2460 x 909 - 1079 x 2255	2460 x 980 - 1090 x 2280	2810 x 1098-1243 x 2010	2795 x 1100-1245 x 2390	2810 x 1098-1243 x 2390
L x l min-max x h (RG)	2460 x 1020 - 1030 x 2200	2460 x 1020 - 1030 x 2200	2810 x 1226 - 1261 x 2010	2795 x 1230 - 1260 x 2390	2810 x 1226 - 1261 x 2390
Empattement	1305 mm	1305 mm	1560 mm	1560 mm	1560 mm
PQM - Poids en Ordre de Marche	680 kg	680 kg	955 kg	920 kg	935 kg
PTAC - Poids Total à Charge	1000 kg	1000 kg	1550 kg	1550 kg	1550 kg
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé	2500 kg	2500 kg	3550 kg	3550 kg	3550 kg
Garde au sol (RG/RA)					
Poids remorqueable maxi RFI*	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg
Pneumatiques					
Agraires AV / Agraires AR	5-12 / 8-16	5.00-12 / 9.5-16	6-12 / 9.5-16	6-12 / 9.5-16	6-12 / 9.5-16
Gazon AV / Gazon AR	20x8.00-10 / 215/80D-15	20x8.00-10 / 215/80D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15
Industriels AV / Industriels AR	-	-	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18
Agraires larges AV / AR	-	-	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18

* RFI : Remorque à freinage inertie

SÉRIE TM

TM3267FZVREA TM3267FZVRE Eco TM3267HMZVRE TM4230HMWJCE Cabine climatisée TM4270HMWJCE Cabine climatisée



E3CD-B71 Diesel stage V 3 cylindres	E3CD-B71 Diesel stage V 3 cylindres	E3CD-B70 Diesel stage V 3 cylindres	E3112 Diesel stage V 3 cylindres	E3CD Diesel stage V 3 cylindres
Indirecte soupape en tête	Indirecte soupape en tête			
1498 cm ³	1498 cm ³	1498 cm ³	1123 cm ³	1498 cm ³
18,9 kW	18,9 kW	18,9 kW	15,5 kW	18,9 kW
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
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
Monodisque à sec	Monodisque à sec	-	-	-
Mécanique	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
2 - 8 AV/8 AR	2 - 8 AV/8 AR	3/Infini	3/Infini	3/Infini
-	Oui	Pédale hydro	-	-
Leviers	Leviers	Leviers et pédales	2 pédales	2 pédales
Non	Non	Oui	Oui	Oui
22,2 km/h	24,4 km/h	24,4 km/h	26,39 km/h	26,39 km/h
23,2 km/h	23,2 km/h	22,4 km/h	17,28 km/h	17,28 km/h
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mécanique	Mécanique	Mécanique indépendant	Levier et bouton	Levier et bouton
Monodisque à sec	Monodisque à sec	Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Levier	Levier	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique
35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures			
540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 et 540 Eco tr/min	540 et 540 Eco tr/min
Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Option - plateau ventral non adaptable	Option - plateau ventral non adaptable	Oui	Oui	Oui
Levier	Levier	Levier	Levier + switch	Levier + switch
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
Non	Non	Oui	Oui	Oui
Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
2	2	2	2	2
20,8 l/min	20,0 l/min	20 l/min	20,9 l/min	20,9 l/min
12,2 l/min	11,7 l/min	11,7 l/min	12,3 l/min	12,3 l/min
600 kg	600 kg	600 kg	650 kg	900 kg
Oui - non	Oui - non	Oui - non	Oui - non	Oui - non
2 DE	1 DE	2 DE	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui + confort	Oui + confort	Oui + confort	Oui + confort / suspendu	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, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 60 Ah	12 V, 60 Ah
Oui	Option	Oui	Option	Option
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
2880 x 1098-1243 x 2010	2860 x 1100-1245 x 2390	2810 x 1098-1248 x 2420	2965 x 1320-1248 x 2420	2810 x 1098-1248 x 2420
2880 x 1226-1261 x 2040	2880 x 1230-1260 x 2390	2810 x 1226-1261 x 2390	2810 x 1226-1261 x 2390	2810 x 1226-1261 x 2390
1560 mm	1560 mm	1560 mm	1560 mm	1560 mm
980kg	955 kg	965 kg	1180 kg	1200 kg
1550 kg	1550 kg	1550 kg	2000 kg	2000 kg
3550 kg	3550 kg	3550 kg	4500 kg	4500 kg
2000 kg	2000 kg	2000 kg	2500 kg	2500 kg
6-12/9,5-16	6-12/9,5-16	6.00-12 / 9.5-18	6.00-12 / 9.5-18	6.00-12 / 9.5-18
24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15
240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18

SÉRIE TXGS24

TXGS24FZVRE



MOTEUR	
Type	3 Cylindres stage V E3112-XB11
Injection	Indirecte soupape en tête
Cylindrée	1123 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	16,8 kW
Couple moteur	62,7 Nm à 1800 tr/min
Refroidissement	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	-
Type de boîte de vitesses	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	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	NC
Embrayage	NC
Commande embrayage PDF	NC
Dimensions	NC
Vitesse	540 tr/min
Frein PDF	NC
PDF VENTRALE	
De série	De série
Commande embrayage PDF	Levier
Dimensions	NC
Vitesse	2000 tr/min
Frein	NC
HYDRAULIQUE	
Relevage AR	Catégorie 1
Nombre de pompes	NC
Débit de pompe principale maxi	24 l/min
Débit de pompe direction maxi	7,5 l/min
Capacité de relevage	540 kg
Contrôle position - effort	NC
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 l min-max x h (RA) Arceau / Cabine	NC
L x l min-max x h (RG) Arceau / Cabine	NC
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	NC
PNEUMATIQUES	
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
Agraires larges AV/AR	NC

SÉRIE TH

TH5370HMWJCYE et HMWRE



MOTEUR	
Type	3 Cylindres Turbo stage V-E3F
Injection	Directe
Cylindrée	1826 cm ³
Puissance nette	25,7 kW
Couple	-
Refroidissement	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	35 litres
CHÂSSIS	
Direction	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	NC
Essieu avant	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe
TRANSMISSION	
Roues motrices	4
Embrayage principal	NC
Type de boîte de vitesses	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	3
Inverseur de marche	Commande au volant
Type commande	1 pédale + inverseur au volant
Régulateur de vitesses	Oui et mémorisation
Vitesse maximum	33 km/h
Blocage de différentiel	Oui
PDF ARRIÈRE	
Engagement	Mécanique indépendant
Embrayage	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Levier + switch
Dimensions	35 mm 6 cannelures
Vitesse	540 tr/min et 540 Eco
Frein PDF	Oui
PDF VENTRALE	
De série	De série
Commande embrayage PDF	Levier + switch
Dimensions	25,4 mm 15 cannelures
Vitesse	2000 tr/min
Frein	Oui
HYDRAULIQUE	
Relevage AR	Catégorie 1
Nombre de pompes	2
Débit de pompe principale maxi	41,5 l/min
Débit de pompe direction maxi	13 l/min
Capacité de relevage	1200 kg
Contrôle position - effort	Oui - non
ÉQUIPEMENT	
Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV version cabine
Compteur horaire	Oui digital
Jauge carburant	Oui digital
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui suspension méca pour version arceau et pneumatique pour version cabine
Attache remorque	Oui
Éclairage routier CE	Oui
Batterie	Arceau 12V 60A Cabine 12V 75A
Support de contrepoids	Option
SÉCURITÉ	
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui
DIVERS	
L x l min-max x h (RA) Arceau / Cabine	3090 x 1265 x 2480 / 3090 x 1265 x 2200
L x l min-max x h (RG) Arceau / Cabine	3090 x 1370 x 2455 / 3090 x 1370 x 2175
Empattement	1695 mm
POM - Poids en Ordre de Marche Arceau / Cabine	1455 / 1615
PTAC - Poids Total à Charge Arceau / Cabine	2600 / 2600
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé Arceau / Cabine	6100 / 6100
Garde au sol (RG/RA)	355 / 375
Poids remorquable maxi RFI* Arceau / Cabine	3500 kg
PNEUMATIQUES	
Agraires AV / Agraires AR	7-14 / 9,5-24
Gazon AV / Gazon AR	26x10.50-12 / 13.6-16
Industriels AV / Industriels AR	200/65R16/320/70R20
Agraires larges AV/AR	200/70R16/360/70R20

TH5420HMWJCYE et HMWRE



SÉRIE TLE

TLE3410HZWRE

Arceau arrière



MOTEUR	
Type	E3FH - Diesel - 3 cylindres
Injection	Directe
Cylindrée	1826 cm ³ turbo
Puissance nette	29,4 kW
Couple	112Nm @ 1600 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	40 litres
CHÂSSIS	
Direction	Assistée
Rayon de braquage mini	NC
Essieu avant	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe
TRANSMISSION	
Roues motrices	4
Embrayage principal	-
Type de boîte de vitesses	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	3
Inverseur de marche	Oui (pédale hydro)
Type commande	Deux pédales (AV/AR)
Régulateur de vitesses	-
Vitesse maximum	27,0 km/h
Blocage de différentiel	Oui
PDF ARRIÈRE	
Engagement	Mécanique indépendant
Embrayage	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Electrohydraulique avec enclenchement progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures
Vitesse	540 tr/min
Frein PDF	Oui
PDF VENTRALE	
De série	-
Commande embrayage PDF	-
Dimensions	-
Vitesse	2000 tr/min
Frein	-
HYDRAULIQUE	
Relevage AR	Catégorie 1
Nombre de pompes	2
Débit de pompe principale maxi	28,3 l/min
Débit de pompe direction maxi	13,9 l/min
Capacité de relevage	1000 kg
Contrôle position - effort	Oui - non
ÉQUIPEMENT	
Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR
Compteur horaire	Oui digital
Jauge carburant	Oui à leds
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui, sans appui-tête
Attache remorque	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui
Batterie	12 V /40 A
Support de contrepoids	Option
SÉCURITÉ	
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	-
PDF (ventrale et/ou AR)	AR
DIVERS	
L x l min-max x h (RA) Arceau / Cabine	3075 x 1425 x 2620
L x l min-max x h (RG) Arceau / Cabine	3075 x 1510 x 2615
Empattement	1675 mm
POM - Poids en Ordre de Marche Arceau / Cabine	1555
PTAC - Poids Total à Charge Arceau / Cabine	2600 kg
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé Arceau / Cabine	6100 kg
Garde au sol (RG/RA)	240 mm (RG)
Poids remorquable maxi RFI* Arceau / Cabine	3500 kg
PNEUMATIQUES	
Agraires AV / Agraires AR	7-16 / 11,2-24
Gazon AV / Gazon AR	212/80D15 / 355/80D20
Industriels AV / Industriels AR	200/70R16 / 320/70R20
Agraires larges AV/AR	240/70R16 / 320/70R20

TLE4550SZVRE

Arceau arrière



MOTEUR	
Type	Diesel ISEKI E4FH, 4 cylindres
Injection	Indirecte
Cylindrée	2434 cm ³ turbo
Puissance nette	40 kW
Couple	140 Nm @ 1500 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	53 litres
CHÂSSIS	
Direction	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	NC
Essieu avant	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe
TRANSMISSION	
Roues motrices	4
Embrayage principal	Monodisque à sec
Type de boîte de vitesses	Mécanique synchronisée 12 AV/ 12 AR
Gammes - nombre de vitesses	3
Inverseur de marche	Oui au volant
Type commande	Leviers
Régulateur de vitesses	-
Vitesse maximum	0,4 / 27 km/h
Blocage de différentiel	Oui
PDF ARRIÈRE	
Engagement	Mécanique indépendant
Embrayage	Par commande électrique
Commande embrayage PDF	Levier + switch
Dimensions	35 mm - 6 cannelures
Vitesse	540 tr /min
Frein PDF	Oui
PDF VENTRALE	
De série	Option
Commande embrayage PDF	Electro hydraulique
Dimensions	-
Vitesse	2000 tr/min
Frein	Oui
HYDRAULIQUE	
Relevage AR	Catégorie 1
Nombre de pompes	2
Débit de pompe principale maxi	31,3 litres/min
Débit de pompe direction maxi	16,2 litres/min
Capacité de relevage	1200 kg
Contrôle position - effort	Oui - option
ÉQUIPEMENT	
Distributeur auxiliaire	1 distributeur DE, 2 sorties AR
Compteur horaire	Oui digital
Jauge carburant	Oui, lumineux
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui, sans appui-tête
Attache remorque	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui
Batterie	-
Support de contrepoids	Oui
SÉCURITÉ	
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui + témoin lumineux sonore
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui
DIVERS	
L x l min-max x h (RA) Arceau / Cabine	3450 x 1515 x 2660
L x l min-max x h (RG) Arceau / Cabine	3450 x 1690 x 2560
Empattement	1980 mm
POM - Poids en Ordre de Marche Arceau / Cabine	1985 kg
PTAC - Poids Total à Charge Arceau / Cabine	2600 kg
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé Arceau / Cabine	6850 kg
Garde au sol (RG/RA)	265 /355
Poids remorquable maxi RFI* Arceau / Cabine	3500 kg
PNEUMATIQUES	
Agraires AV / Agraires AR	9,5-16 / 13,6-28 (arceau central et AR)
Gazon AV / Gazon AR	29 x 12.00-15 / 475/65D-20 (arceau AR)
Industriels AV / Industriels AR	280/70R16 / 420/70R24 (arceau AR)
Agraires larges AV/AR	280/70R16 / 420/70R24 (arceau AR)

TLE3410SZVRE et SZVREA

Arceau arrière ou central



MOTEUR	
Type	E3FH - Diesel - 3 cylindres
Injection	Directe
Cylindrée	1826 cm ³ turbo
Puissance nette	29,4 kW
Couple	112Nm @ 1600 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	40 litres
CHÂSSIS	
Direction	Assistée
Rayon de braquage mini	NC
Essieu avant	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe
TRANSMISSION	
Roues motrices	4
Embrayage principal	Monodisque à sec
Type de boîte de vitesses	Mécanique 8 AV/ 8 AR
Gammes - nombre de vitesses	2
Inverseur de marche	Oui au volant
Type commande	Leviers
Régulateur de vitesses	-
Vitesse maximum	25,9 km/h
Blocage de différentiel	Oui
PDF ARRIÈRE	
Engagement	Mécanique indépendant
Embrayage	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Electrohydraulique avec enclenchement progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures
Vitesse	540 tr/min
Frein PDF	Oui
PDF VENTRALE	
De série	-
Commande embrayage PDF	-
Dimensions	-
Vitesse	2000 tr/min
Frein	-
HYDRAULIQUE	
Relevage AR	Catégorie 1
Nombre de pompes	2
Débit de pompe principale maxi	28,3 l/min
Débit de pompe direction maxi	13,9 l/min
Capacité de relevage	1000 kg
Contrôle position - effort	Oui/non
ÉQUIPEMENT	
Distributeur auxiliaire	1 élément 2 sorties AR
Compteur horaire	Oui/non
Jauge carburant	Oui à leds
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui, sans appui-tête
Attache remorque	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui
Batterie	12 V / 40 A
Support de contrepoids	Option
SÉCURITÉ	
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	-
PDF (ventrale et/ou AR)	AR
DIVERS	
L x l min-max x h (RA) Arceau / Cabine	3075 x 1425 x 2620 (arceau arrière) 2385 (arceau central)
L x l min-max x h (RG) Arceau / Cabine	3075 x 1510 x 2615 (arceau arrière) 2380 (arceau central)
Empattement	1675 mm
POM - Poids en Ordre de Marche Arceau / Cabine	1530 (arceau arrière) 1585 (arceau central)
PTAC - Poids Total à Charge Arceau / Cabine	2600 kg
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé Arceau / Cabine	6100 kg
Garde au sol (RG/RA)	240 /255
Poids remorquable maxi RFI* Arceau / Cabine	-
PNEUMATIQUES	
Agraires AV / Agraires AR	7-16 / 11,2-24
Gazon AV / Gazon AR	212/80D15 / 355/80D20
Industriels AV / Industriels AR	200/70R16 / 320/70R20
Agraires larges AV/AR	240/70R16 / 320/70R20

SÉRIE TG6 DCE

TG6407GMWJRE et GMWJCYE
Arceau ou cabine climatisée



TG6507GMWJCYE
Cabine climatisée



MOTEUR		
Type	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		
Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,5 m	2,8 m
Essieu avant	Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot
Essieu arrière	Fonte, fixe	Fonte, fixe
TRANSMISSION		
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	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Electrohydraulique progressif	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	Oui	Oui
HYDRAULIQUE		
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	NC	NC
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	12 V / 60 A	12 V / 60 A
Support de contrepoids	Option	Option
SÉCURITÉ		
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui	Oui
DIVERS		
L x l x h Arceau	3130 x 1465 x 2600 mm	-
L x l 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	6900
Garde au sol	265 mm (RG)	240 mm (RG)
PNEUMATIQUES		
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
Agraires larges AV / AR	260/70R16 / 380/70R24	280/70 R 16 / 420/70 R 24

SÉRIE TG6 MÉCA

TG6687WJRE
Arceau



TG6557MWJCYE
Cabine climatisée



E4FH-TDEB01 Diesel 4 cylindres	E4FH-TDEB04 Diesel 4 cylindres
Directe	Directe
2434 cm³ Turbo avec intercooler	2434 cm³ Turbo
49 kW @ 2600 tr/min	40 kW @ 2600 tr/min
Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
53 litres	53 litres
Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
2,8 m	2,8 m
Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot
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
2 leviers au volant	2 leviers au volant
-	-
0,3 à 26 km/h	0,3 à 26 km/h
Oui	Oui
-	-
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 mm 15 cannelures	25 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	2 éléments 4 sorties AR
Joystick 2 éléments 4 sorties AV	Joystick 2 éléments 4 sorties AV
Oui, digital	Oui, digital
Oui, digitale	Oui, digitale
Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique
AV et AR	AV et AR
Oui	Oui
12 V / 72 A	12 V / 72 A
Oui	Option
Oui	Oui
Oui	Oui
3 550 x 1 585 x 2 325 mm	3 435 x 1 585 x 2 345 mm
1,99 m	1,965 m
2145	2205
3450	3400
7450	6900
280 mm (RG)	335 mm (RG)
9.5-16 / 13.6-28	9.5-16 / 13.6-28
29x12.00-15 / 475/65D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20
280/70R16 / 420/70R24	280/70R16 / 420/70R24
280/70R16 / 420/70R24	280/70R16 / 420/70R24

SÉRIE TG6 HYDRO

TG6507HMWJCYE
Cabine climatisée



TG6687HMWJCYE
Cabine climatisée



E4FH-TDEB03 Diesel 4 cylindres	E4FH-TIDEB02 Diesel 4 cylindres
Directe	Directe
2434 cm³ Turbo	2434 cm³ Turbo avec inter cooler
36 kW @ 2600 tr/min	49 kW @ 2600 tr/min
Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
53 litres	53 litres
Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
2,8 m	2,8 m
Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot
Fonte, fixe	Fonte, fixe
4	4
-	-
Hydrostatique HST Servo	Hydrostatique HST Servo
3 + 3 (Hi-Low) - Infini	3 + 3 (Hi-Low) - Infini
Levier au volant	Levier au volant
1 pédale + 2 leviers au volant	1 pédale + 2 leviers
Oui et mémorisation	Oui et mémorisation
0 à 34,8 km/h	0 à 34,8 km/h
Oui	Oui
Indépendante mécanique	Indépendante mécanique
Multidisques immergés	Multidisques immergés
Electrohydraulique progressif	Electrohydraulique progressif
35 mm 6 cannelures	35 mm 6 canelures
540/540E	540/540E
Oui	Oui
Oui	Oui
Levier + switch	Levier + switch
35 mm 6 cannelures	35 mm 6 canelures
2000 tr/min	2000 tr/min
Oui	Oui
Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 2
2	2
47,8 litres/min	47,8 litres/min
26,5 litres/min	NC
1580 kg	1580 kg
Oui - Non	Oui - Non
2 éléments 4 sorties AR	2 éléments 4 sorties AR
2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AV
Oui, digital	Oui, digital
Oui, digitale	Oui, digitale
Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique
AV et AR	AV et AR
Oui	Oui
12 V / 72 A	12 V / 72 A
Option	Option
Oui	Oui
Oui	Oui
3 435 x 1 725 x 2 250 mm	3 435 x 1 725 x 2 250 mm
1,93 m	1,93 m
2220	2230
3400	3400
6900	6900
240 mm (RG)	240 mm (RG)
9.5-16 / 13.6-28	9.5-16 / 13.6-28
29x12.00-15 / 475/65D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20
280/70R16 / 420/70R24	280/70R16 / 420/70R24
280/70R16 / 420/70R24	280/70R16 / 420/70R24

LA GAMME DE CHARGEURS

Une solution adaptée à chaque besoin

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

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

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

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

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



C1 ET C1S :
Parallélogramme : Non
Attelage automatique des outils : Non
Différentes configurations possibles



C2, C2U ET C2+ :
Parallélogramme :
Suivant modèle
Attelage automatique des outils : Suivant modèle
Différentes configurations possibles



C3, C3U ET C3+ :
Parallélogramme :
Suivant modèle
Attelage automatique des outils : Suivant modèle
Différentes configurations possibles



C4 ET C4+ :
Parallélogramme :
Suivant modèle
Parallélogramme :
Suivant modèle
Attelage automatique des outils : Oui
Différentes configurations possibles



LA GAMME DE CHARGEURS

COURBES FLUIDES ET VISIBILITÉ TOTALE SUR LA ZONE DE TRAVAIL

PIGE REPÈRE

BÉQUILLES ACCESSIBLES

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

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

INTÉGRATION HYDRAULIQUE

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

JOUES LATÉRALES ESCAMOTABLES

EN DÉTAIL



PARALLÉLOGRAMME CLEAR-LINK SYSTEM (SUIVANT MODÈLE)

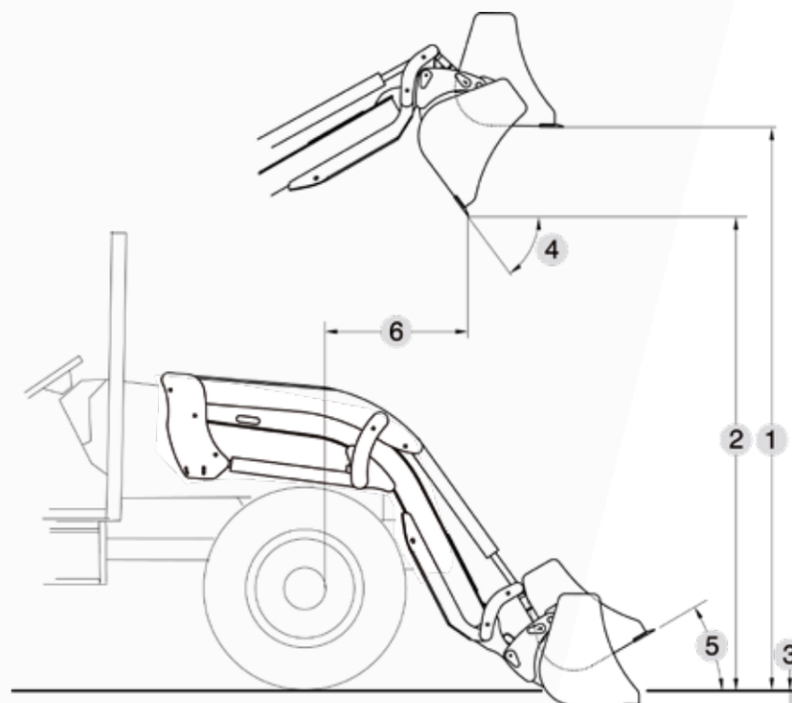
Recouvre entièrement le haut du chargeur jusqu'au vérin de bennage pour une intégration maximale et une visibilité optimale. Les articulations du CLEAR-LINK System sont moins nombreuses que sur un parallélogramme classique, ce qui réduit les coûts d'entretien et prolonge la durée de vie du produit.

ATTELAGE / DÉTELAGE INSTANTANÉ CHARGEUR / TRACTEUR

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

LA GAMME DE CHARGEURS

	C1	C1s	C2u	C2	C2+	C3u	C3	C3+	C4	C4+
Parallélogramme mécanique	NON	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	OUI	NON	OUI
Attelage automatique des outils	NON	NON	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Pige repère	NON	NON	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Puissance tracteur	15 à 30 cv		20 à 35 cv			20 à 50 cv			40 à 70 cv	
Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil*	1,92 m		2,25 m			2,60 m			2,90 m	
Hauteur maxi sous benne horizontale 1 #	1,80 m	2,05 m	2,03 m	2,03 m	2,03 m	2,42 m	2,40 m	2,40 m	2,70 m	
Hauteur maxi sous benne déversée 2 #	1,50 m	1,72 m	1,62 m	1,63 m	1,63 m	2,12 m	2,02 m	2,02 m	2,27 m	
Profondeur de fouille 3 #	10 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	
Angle de déversement à hauteur maxi 4 #	40°	40°	57°	57°	57°	35°	50°	50°	50°	
Angle de déversement au sol	125°	122°	135°	135°	135°	127°	140°	140°	140°	
Angle de cavage au sol 5 #	30°	22°	42°	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			1100 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 chargeur C4/C4+

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

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

Valeurs données pour une benne de reprise

LA GAMME D'OUTILS

Des outils pour tous vos travaux



01 BENNE DE REPRISE
Capacité augmentée

02 BENNE GRAND VOLUME H

03 BENNE MULTISERVICE
à double vérins et joues amovibles

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

05 FOURCHE À FUMIER

06 COMBINÉ GRIFFE

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

08 MANUBAL

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

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

Plateaux de coupe Wiedenmann À ÉJECTION LATÉRALE De 1,30 à 1,80 m



La géométrie du plateau de coupe a été optimisée selon les critères les plus modernes, assistés par ordinateur. Il en résulte une coupe d'herbe particulièrement propre, même dans les virages, en raison du fort chevauchement des différentes lames. Les bords arrondis du plateau de coupe, intégrés dans le carter de coupe, permettent un écoulement fluide et sans bourrage de l'herbe.

Le canal d'éjection en forme de coin assure une éjection fiable de l'herbe coupée. Même l'herbe mouillée et surtout dense est éjectée efficacement et sans bourrage. Ceci est particulièrement important si l'herbe coupée est simultanément aspirée par un aspirateur d'herbe et de feuilles, comme par exemple le puissant aspirateur d'herbe et de feuilles «FAVORIT» de Wiedenmann = meilleure productivité du travail.

MODÈLE	SUPER PRO TXL-S 130	SUPER PRO TXL-S 150	SUPER PRO TXL-S 180
Largeur de coupe (m)	1,30	1,50	1,80
Vitesse de rotation prise de force	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Hauteur de coupe (mm)	25 à 110 *	25 à 110 *	25 à 110 *
Nombre de lames	3	3	3
Poids (kg)	180	210	235
Divers	Triangle d'accouplement ou attelage trois points normalisé	Triangle d'accouplement ou attelage trois points normalisé	Triangle d'accouplement ou attelage trois points normalisé
Options	3 lames mulching réf 5812712	3 lames mulching réf 5812713	3 lames mulching réf 5812714

*Réglage par roues de jauge et par tirant 3 points oscillant



**RETOUR
AU SOMMAIRE**
CLIQUEZ ICI !

Collecteurs



Le FAVORIT XP se distingue par sa turbine d'aspiration à faible niveau sonore et sa puissance d'aspiration élevée, typique de Wiedemann. Les grandes quantités d'herbe - même dans les environnements sensibles au bruit comme les écoles, les hôpitaux, les maisons de retraite ou les zones résidentielles - ne lui posent aucun problème. Le moment d'inertie élevé de la turbine est favorable

au transport de grandes quantités d'herbe. Les pointes de charge sont compensées. Les pales massives à haute résistance offrent une grande résistance à l'usure.

Grâce au vidage en hauteur de série avec une grande largeur de chargement, il est possible de vider sans problème dans un conteneur ou sur une remorque.

MODÈLE	TAC530HP	TAC790HP
Adaptable sur	TM3 (sauf TM3187), TXG 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)

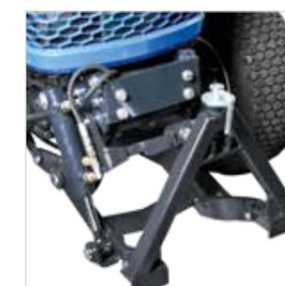
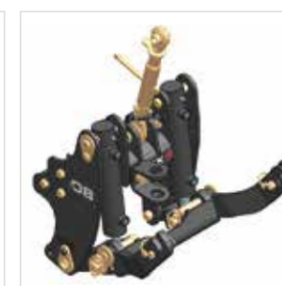
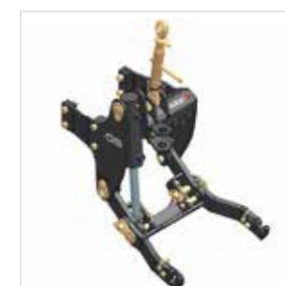
Débroussailleuses broyeurs

Quand les broussailles et les taillis doivent céder la place, les débroussailleuses et broyeurs Müthing sélectionnés par ISEKI Traktoren sont là pour vous faciliter la tâche. Les rotobroyeurs sont équipés de couteaux rétractables qui esquivent les coups durs et viennent à bout de branchages.



MODÈLE	TDEB100	TDEB120
Montage	3 points AR Catégorie 1	3 points AR Catégorie 1
Largeur de travail	1 m	1,20 m
Hauteur de travail	4 à 13 cm	4 à 13 cm
Nombre de lames escamotables	2	2
Nombre de couteaux	-	-
Puissance requise	13 à 20 CV	18 à 40 CV
Vitesse PDF	540 tr/min	540 tr/min
Rotor (Ø - vitesse)	-	-
Entraînement	Cardan (2 options possibles)	Cardan (2 options possibles)
Poids (kg)	115	146
Divers	Capacité de coupe Ø 2 à 3 cm	Capacité de coupe Ø 2 à 3 cm

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.

**RETOUR
AU SOMMAIRE**
CLIQUEZ ICI !

Epandeur de sel & gravier Rauch

L'épandeur d'hiver compact AXEO 2.1 offre une technologie d'épandage professionnelle pour les véhicules municipaux de la classe de performance inférieure. Qu'il s'agisse de sel, de gravillons, de sable ou d'engrais, l'AXEO établit de nouvelles normes en matière de précision de distribution, de facilité d'utilisation intuitive et de flexibilité tout au long de l'année.

Les SA 121, 250 et 360 impressionnent par leur conception compacte et leur technologie d'épandage précise. Grâce au limiteur de largeur d'épandage intégré de série, il est possible d'épandre efficacement sur des surfaces plus larges ou sur des allées avec une largeur d'épandage plus étroite.

MODÈLE	AXEO 2.1	SA121 /250 /360
Montage	3 point AR catégorie 1	3 point AR catégorie 1
Largeur de travail	de 1m à 8m	1,25 m
Capacité	250 à 350 l	24
Pour modèle	TH5 et TG6	TXGS24, TM3 (sauf TM3187) et TH5
Vitesse PDF	540 tr/min	540 tr/min
Charge Utile	800 kgs	de 200 kgs à 500 kgs
Entraînement	Mécanique ou Hydrocontrol	Mécanique
Divers	Livrée avec cardan	Livrée avec cardan



Epandeur de sel Hilltip

Le Hilltip IceStriker™ 120-300 est une saleuse électrique 12 V conçue pour être installée sur des hayons arrière de pick-ups, camionnettes, véhicules utilitaires, tracteurs, chargeurs et chariots élévateurs.

La trémie en polymère et les pièces assemblées en acier inoxydable vous protègent efficacement contre la rouille et la corrosion. La saleuse peut épandre tous les types de matériaux à épandre : en vrac, sac, sable et gravier, et la vis sans fin horizontale et le disque rotatif ont des moteurs commandés indépendamment.

L'épandeur est exploité sans fil (Bluetooth) à travers un système de contrôle de nouvelle génération : L'application HillTip StrikeSmart™. Un smartphone Android est inclus. Le contrôle automatique de la vitesse par GPS ajuste la quantité de matériau d'épandage (g/m²) en fonction de la vitesse de votre véhicule.

MODÈLE	ICESTRIKER 120, 200 et 300
Montage	3 point AR
Entraînement	électrique 12V
Capacité	de 120 à 300 l
Pour modèle	TXGS24, TM (sauf TM3187) et TH5



Lame à neige Wiedemann

Le SNOW MASTER compense les inégalités de la route grâce à son montage oscillant. Grâce au réglage latéral hydraulique, la neige peut être évacuée sans problème vers la gauche, la droite et en ligne droite. Lorsqu'elle rencontre un obstacle, la lame de déneigement se rabat automatiquement et revient en position de travail grâce à la tension du ressort.

La lame de déneigement SNOW MASTER VARIO convainc par sa construction stable, ses douilles de glissement sans entretien dans l'axe de pivotement et son excellente fonctionnalité. Elle montre ses points forts en particulier dans des conditions d'utilisation difficiles et étroites, comme par exemple sur les trottoirs et les parkings. Grâce à l'inclinaison de la lame de

déneigement jusqu'à 30°, la neige peut être évacuée sans problème vers la gauche ou la droite. La position en coin ou en V peut également être réglée rapidement grâce aux deux vérins hydrauliques de série. Grâce à la version cintrée, le déneigement au plus près des bords est possible sans problème. La SNOW MASTER VARIO 3350 est équipée de série de quatre clapets à ressort (six pour une largeur de lame de 200 cm). En option, la lame peut être équipée d'une commande confort.



(SNOW MASTER)

SNOW MASTER	3402 > 3408
Largeur de travail	de 125 cm à 180 cm
Poids	de 110 kgs à 126 kgs
Fixation	Sur relevage avant avec triangle Cat.0 ou Cat.1N
Pilotage	Hydraulique avec joystick

SNOW MASTER VARIO	3352 > 3354
Largeur de travail	de 138 cm à 186 cm
Poids	de 146 kgs à 275 kgs
Fixation	Sur relevage avant avec triangle Cat.0 ou Cat.1N
Pilotage	Hydraulique avec joystick



(SNOW MASTER VARIO)

**RETOUR
AU SOMMAIRE
CLIQUEZ ICI !**

Fraise et lame à neige ZAUGG



Une des activités premières de ZAUGG est le développement, la construction et la fabrication de lames à neige techniquement et qualitativement de haut niveau, pour le déneigement des routes et chemins.

Les turbo-fraises à neige ZAUGG offrent pour chaque véhicule porteur la solution optimale adaptée aux exigences. Grâce au système modulaire ZAUGG, toutes les configurations de base peuvent être équipées d'unités individuelles d'entraînement et de commande. Le modèle de turbo-fraise à neige à mettre en œuvre dépend du véhicule porteur.

Comme son nom l'indique, la turbo-fraise à neige ZAUGG est une construction combinant deux tambours de fraises et une turbine d'éjection. Ces deux composants sont adaptés de manière optimale entre eux par une transmission et des engrenages, garantissant un travail tout aussi efficace qu'économique.



MODÈLE	Fraise à neige SF	Lame à neige
Adaptable sur	TM, TH5, TG6	TXGS, TM, TH5, TG6, TLE
Largeur de travail	80 à 180cm	125 à 180cm
Pilotage	Hydraulique et électrique	Hydraulique
Puissance requise	de 15 à 40kW	de 15 à 40kW
Attelage	Relevage AV Cat.0 ou 1N	Relevage AV Cat.0 ou 1N

Outils travail de la terre



Les machines Sicma, fruit d'une passion et d'un savoir-faire mûris en 50 ans de succès, répondent aux exigences de robustesse et fiabilité.

Les fraises rotatives SICMA se caractérisent par une grande adaptabilité à tous les types de terrain (du plus dur, sec et caillouteux, au plus mou, humide et sablonneux) et à tous les types de travaux de façon à permettre une adaptation à tous les types de tracteur.

Les rotobèches SICMA sont des machines spécifiques pour le fraisage des terrains à teneur élevée en humidité, argileux et lourds, ou a fond dur du fait de travaux précédents à l'aide de fraiseuses.

Les nouvelles herse rotatives Sicma sont fiables, robustes et sont représentées par une très large gamme d'articles pour répondre aux différentes exigences d'utilisation.

N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres outils SICMA.

MODÈLE	Fraise rotatives SA	Herse rotative EA	Rotobèche V100
Adaptable sur	TM, TXGS, TH5, TLE	TM32, TH5, TLE	TM, TXGS, TH5, TLE
Largeur de travail	105 à 125cm	80 à 100cm	100 à 130cm
Entraînement	PDF 540t/min	PDF 540t/min	PDF 540t/min
Poids	de 120 à 130kgs		280 à 352kgs
Attelage	Relevage 3 points AR	Relevage 3 points AR	Relevage 3 points AR



FRAISE ROTATIVE SA



HERSE ROTATIVE EA



ROTOBÈCHE V100



Succursale Fischbach-Göslikon
Brühlmattenstrasse 24a
5525 Fischbach-Göslikon
056 / 544 55 20
www.iseki.ch - kontakt@iseki.ch

