



Gammes Pro

Outils portables | Débroussailleuses autoportées
Broyeurs | Tondeuses | Tracteurs | Accessoires...



GRANDS ESPACES



GAZON



VÉGÉTATION



TRAVAIL
DE LA TERRE



ACCESSOIRES



Retrouvez-nous sur www.iseki.fr





ISEKI : **Innovation, puissance & fiabilité**

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

Recherche et développement

Depuis plus de 90 ans, 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 France s'appuie sur un réseau de plus de 200 agents Pro sur le territoire français pour vous apporter un service personnalisé de l'achat à la livraison.

L'entreprise assure auprès de ses distributeurs l'assistance technique, la formation et les démonstrations qui leur permettent de répondre aux besoins spécifiques de chaque client.

Vous trouverez donc forcément l'interlocuteur proche de chez vous à même de vous conseiller et d'assurer le service après-vente de votre matériel.



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES	05
OUTILS PORTABLES	11
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT	21
TONDEUSES AUTOPORTÉES	25
TONDEUSES FRONTALES	31
TONDEUSES ZERO TURN	53
TRACTEURS	61
ACCESSOIRES POUR TRACTEURS	112



Série SRA

Cette nouvelle gamme de débroussailleuses autoportées a été mûrement réfléchi et arrive aujourd'hui sur le marché français avec des équipements d'origine complets. Trois modèles sont disponibles :

- 2 modèles en 2 roues motrices (SRA800 et SRA950)
- 1 modèle en 4 roues motrices (SRA950F)

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.



Un look soigné et agressif



Carter latéral blocable en position relevée et démontable facilement



Hautes performances

La toute nouvelle gamme de débroussailleuses autoportées ISEKI offre le choix de la puissance et de la performance.

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

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

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
SRA800	80 cm	KAWASAKI FS481V	603 cm ³
SRA950	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm ³
SRA950F	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm ³

Caractéristiques détaillées p.9



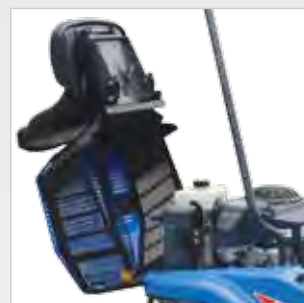
RÉPARTITEUR D'HUILE

Pour limiter l'angle de braquage (SRA950F)

PARE-BUFFLE

Pour couper des rejets et arbustes sans endommager la machine

**BARRE
ANTIRETOURNEMENT**
(en option)



**OUVERTURE INTÉGRALE
DU CAPOT**

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

(SRA950F)

DÉFLECTEUR AMOVIBLE

Démontable et blocable en
position ouverte



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

Accès facile aux points
de graissage

Confort et sécurité

Les débroussailleuses SRA sont à la fois compactes et confortables. Elles bénéficient d'un châssis allongé pour une meilleure position de conduite, d'un siège ajustable et d'un volant réglable en hauteur. Le démarrage électrique, le réglage centralisé des hauteurs de coupe et le volant à pommeau contribuent également au grand confort de travail qu'offrent ces machines.

Les SRA sont équipées d'un frein de parking, d'un contacteur de présence opérateur et de bavettes de protection avant et arrière. Le pare-buflle, situé à l'avant de la machine, autorise la coupe de rejets ou d'arbustes sans aucun risque d'endommager la machine. Enfin, les 3 modèles bénéficient, en option, d'une barre antiretournement.



TABLEAU DE BORD TRÈS LISIBLE

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



COMMANDES INTUITIVES

Blocage de différentiel (1),
Verrouillage de la hauteur de coupe (2),
Réglage de la hauteur de coupe (3),
Embrayage de lame (4),
Gestion manuelle de l'avancement (5).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

SRA800



SRA950



SRA950F



Moteur			
Marque	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
Type	FS481V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre
Puissance, CV	16	24	24
Cylindrée, cm ³	603	726	726
Capacité réservoir carburant, litres	14	14	14
Transmission			
Type	Hydrostatique (pompe 10 cc) Commande par pédale et levier	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale et levier	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale et levier
Vitesse, km/h	AV lente : 0 à 5,8 AV rapide : 0 à 10 AR lent : 0 à 3,5 - AR rapide : 0 à 6	AV : 0 à 10 AR : 0 à 6	AV : 0 à 10 AR : 0 à 8,5
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui
Roues motrices	2	2	4 (à enclenchement automatique)
Dénivelé	15°	15°	25°
Coupe			
Largeur de coupe, cm	80	95	95
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie
Type de coupe	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles
Hauteur de coupe, mm	20 à 90	35 à 125	35 à 125
Divers			
Type de roues	Agraires	Agraires	Agraires
Dimensions roues avant, cm	3.50 - 7	4.00 - 7	4.00 - 7
Dimensions roues arrière, cm	16 x 7.00 - 8	17 x 8.00 - 8	17 x 8.00 - 8
Rayon de braquage, mm	1750	2000	2100
Phare avant	-	LED	LED
Compteur	Horaire	Horaire	Horaire
Mode éco	Oui	Oui avec lampe	Oui avec lampe
Dimensions (L x l x h), cm	184 x 92 x 90,5	193,5 x 109 x 95,5	196,5 x 109 x 95,5
Barre antiretourneement	En option	En option	En option
Siège	Réglable	Réglable	Réglable
Volant	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur
Poids, kg	255	310	330



Une gamme complète

ISEKI France propose à ses clients professionnels une gamme complète d'outils portables : débroussailleuses, souffleurs, taille-haies...

La très large gamme de débroussailleuses vous permettra de trouver la machine adaptée à vos besoins et à vos chantiers.

Les taille-haies sur perche et le concept sont maintenant équipés d'un tout nouveau lamier et boîtier de transmission de qualité professionnelle.

Enfin, le tout nouveau souffleur à main ICHB23 sera utile pour finaliser un travail de précision ou nettoyer le bac de votre machine ISEKI.



Tête fil et couteau d'origine

Sur l'ensemble des débroussailleuses ISEKI



Moteurs MITSUBISHI antipollution



Coupe-bordures et débroussailleuses thermiques pour jardins et parcs

Toutes les débroussailleuses ISEKI sont proposées en motorisation MITSUBISHI. Les débroussailleuses d'entretien ISEKI répondent aux besoins des chantiers de petites dimensions pour lesquels les utilisateurs vont favoriser la légèreté et la maniabilité.

La débroussailleuse polyvalente IBCN33W est adaptée à tous types de travaux, entretien ou débroussaillage intense. Cette machine allie puissance et performances tout en restant maniable.

MOTEURS PROFESSIONNELS ANTIPOLLUTION

LÉGÈRES & MANIABLES



 FABRIQUÉES AU JAPON



ITRC26S

Cylindrée	Puissance	Poids
25,6 cm ³	0,8 kW	4,6 kg



IBCN26S & IBCN26W (à poignée) (à guidon)

Cylindrée	Puissance	Poids
25,6 cm ³	0,8 kW	5,1 à 5,3 kg



IBCN33W

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

Caractéristiques détaillées p.18-19



Débroussailleuses thermiques pour travaux paysagers et forestiers

Les débroussailleuses professionnelles ISEKI sont conçues pour des utilisations intenses et le nettoyage de très grandes superficies. Rien ne leur résiste.

Les harnais professionnels, les guidons asymétriques et le système antivibrations intégral (série IBCF) sont étudiés pour rendre leur utilisation confortable pendant des travaux de longues durées. Le modèle dorsal est spécialement adapté au nettoyage des talus ou des fossés.

HARNAIS PRO OU HARNAIS PRO DORSAL

MOTEURS PROFESSIONNELS ANTIPOLLUTION

FORTE CYLINDRÉE

SYSTÈME ANTIVIBRATIONS INTÉGRAL (IBCF)



Caractéristiques détaillées p.18-19



 FABRIQUÉES AU JAPON

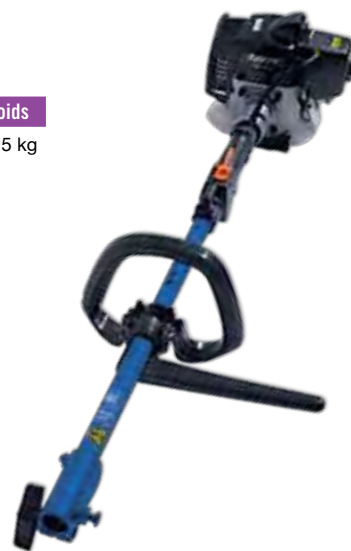
IMAT26S

Cylindrée	Puissance	Poids
25,6 cm ³	0,8 kW	5,5 kg

Multiusages à main

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

1 MOTEUR = 3 UTILISATIONS



IMTCS

Tête tronçonneuse

- Guide et chaîne OREGON de 25 cm de coupe
- Permet d'élaguer jusqu'à 3,80m
- Pas de chaîne 3/8"
- Jauge de chaîne 0,043"
- Lubrification automatique de la chaîne

IMTHT55N

Tête taille-haies

- Permet de tailler jusqu'à 4 m
- Lame double face
- Coupe 55 cm - Pas 35 mm
- Lame orientable 180° (+ 90°)
- Nouveau boîtier, nouveau lamier

IMTBC

Tête débroussailleuse

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

Taille-haies double et simple face

La gamme ISEKI se compose de 3 taille-haies à main : 1 modèle semi-professionnel double face, 1 modèle professionnel double face avec poignée tournante et 1 modèle professionnel simple face avec déflecteur aluminium.

Chacun de ces modèles est équipé du moteur MITSUBISHI TLE24V qui garantit une grande puissance et un couple élevé.

**QUALITÉ DE COUPE
EXCEPTIONNELLE :
LAMIER À TRIPLE TAILLANT**

**MACHINES COMPACTES
ET ÉQUILIBRÉES**

MOTEUR PUISSANT ET FIABLE



IHT24D56

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



IHT24D69

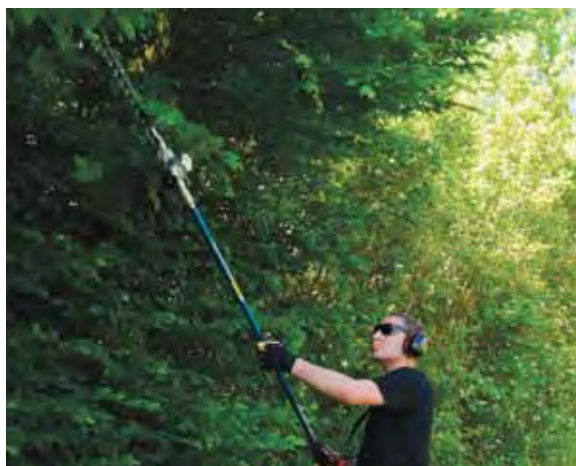
Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
24 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg



IHT24S69

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

Caractéristiques détaillées p.18



Taille-haies sur perche

Pour les haies hautes et de grands volumes, ISEKI propose 2 outils sur perche spécialisés.

Le taille-haies sur demi-perche est un compromis idéal entre maniabilité et longueur. Le taille-haies sur perche permet de tailler jusqu'à quatre mètres de hauteur sans échafaudage. Le lamier est orientable, sans outils, sur 180°.

MACHINES COMPACTES ET ÉQUILIBRÉES

QUALITÉ DE COUPE : NOUVEAU LAMIER À TRIPLE TAILLANT



IPHT26H165N

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



IPHT26L240N

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

Caractéristiques détaillées p.18

Souffleurs

Le nouveau souffleur à main ISEKI équipé d'un moteur MITSUBISHI sera parfait pour vos travaux ponctuels de nettoyage de feuilles ou autres résidus d'herbe coupée.

Le modèle à dos IKB27 a été conçu pour les professionnels et les utilisations intensives. Il est équipé d'une volute 3D innovante qui augmente le flux d'air pour optimiser le rapport poids/puissance ; on obtient une efficacité comparable aux machines de grosses cylindrées pour un poids inférieur de près de 40 %..

MOTEURS MITSUBISHI

PUISSANCE DE SOUFLERIE

EXCELLENT RAPPORT POIDS/PUISSANCE

CONFORT D'UTILISATION : DOSSERETS AMORTISSEURS (IKB27)



ICHB23

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



IKB27

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OUTILS PORTABLES

DÉBROUSSILLEUSES À MAIN

ITRC26S



IBCNC26S



IBCNC26W



IBCNC33W



IBCNC48W



Moteur

Marque	mitsubishi	mitsubishi	mitsubishi	mitsubishi	mitsubishi
Type	TUE26 2 temps	TUE26 2 temps	TUE26 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps
Cylindrée, cm ³	25,6	25,6	25,6	32,6	47,1
Puissance, kW	0,8	0,8	0,8	0,97	1,8
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9

Transmission

Type	Flexible	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube
Ø tube, mm	22	24	24	26	28

Coupe

Outil de coupe de série	Tête fil nylon	Tête fil Tap'n go	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents
-------------------------	----------------	-------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Divers

Maintien	Poignée	Poignée	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique
Dimensions (L x l x h)	-	-	-	-	-
Poids, kg	4,6	5,1	5,3	7,5	8,3
Équipement de série	Défecteur anti-projections	Bretelle confort	Bretelle confort	Harnais	Harnais pro

TAILLE-HAIES

IHT24D56



IHT24D69



IHT24S69



IPHT26H165N



IPHT26L240N



Moteur

Marque	mitsubishi	mitsubishi	mitsubishi	mitsubishi	mitsubishi
Type	TUE24V 2 temps	TUE24V 2 temps	TUE24V 2 temps	TUE26 2 temps	TUE26 2 temps
Cylindrée, cm ³	24	24	24	25,6	25,6
Puissance, kW	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6








Coupe

Type de lame	Double face	Double face	Simple face	Double face	Double face
Longueur lame, cm	56	69	69	55	55
Pas de coupe, mm	35	35	35	35	35

Divers

Poids à vide, kg	5,1	6	6	6	6,3
Équipement de série	-	Poignée pivotante	Défecteur alu et poignée pivotante	Bretelle de maintien	Bretelle de maintien

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OUTILS PORTABLES

			MULTIUSAGES À MAIN			
IKBC48S	IBCF33W	IBCF48W	Moteur IMAT26S	Débroussailluse IMTBC	Taille-haies IMTHT55N	Tronçonneuse IMTS
						
MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	-	-	-
TLE48 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps	TUE26 2 temps	-	-	-
47,1	32,6	47,1	25,6	-	-	-
1,8	0,97	1,8	0,8	-	-	-
Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	-	-	-
0,9	0,8	0,9	0,6	-	-	-
Arbre sous tube + flexible	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	-	-	-
26	26	28	24	-	-	-
Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	-	Tête fil Tap'n go	-	-
Dos + poignée	Guidon escamotable	Guidon escamotable	Poignée	-	-	-
-	-	-	longueur non monté : 1 m	longueur non montée : 0,81 m	longueur non monté : 1,50 m	longueur non montée : 1,41 m
12,4	8,1	9	5,5	1,1	2,8	1,7
Harnais pro dorsal	Harnais Système antivibrations complet	Harnais pro Système antivibrations complet	Système de fixation rapide	-	-	-

SOUFFLEURS

ICHB23



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

IKB27



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



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



Iseki Série SW

Construites par des pros pour des pros, cette gamme de tondeuses donnera satisfaction aussi bien aux utilisateurs professionnels qu'aux particuliers intraitables.

Toute la conception de cette gamme a été pensée pour obtenir une robustesse hors normes et des performances inimitables !

La gamme se compose de 4 machines avec 2 largeurs de coupe (48 et 53 cm) et 2 types de transmission (mécanique et hydrostatique). Vous trouverez forcément une machine répondant à vos besoins.



Carter de coupe robuste

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



Canal d'éjection surdimensionné

Pour un ramassage hors normes



Guidon avec renforts haubanés

Pour une résistance à toute épreuve (selon modèles)

Un large choix d'équipements

Le processus et la qualité de fabrication étant identiques, ces 4 machines se différencient les unes des autres par leurs équipements :

- SW7190BE4 : moteur KAWASAKI et bac de 70 litres
- SW8210BAE4 : moteur HONDA professionnel et bac de 75 litres
- SW8210BAE4HD : moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon et pare-chocs avant
- SW8210BHAE4HD : moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon, pare-chocs avant et transmission hydrostatique

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SW7190BE4	48 cm	KAWASAKI FJ151V OHV	70 litres
SW8210BAE4	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BHAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres

Caractéristiques détaillées p.56



TRANSMISSION PAR CARDAN

pour une motricité à toute épreuve sans perte de puissance

MOTEUR HONDA

gamme « Professionnel » (sur SW8210)

ROUES XXL

- 2 roulements à billes étanches par roue
- bande de roulement caoutchouc très résistante



PARE-CHOC AVANT (modèles HD)

**DÉFLECTEUR ARRIÈRE
EN ACIER HAUTE
RÉSISTANCE**

COMMANDES ROBUSTES

En acier avec tringleries
pour une utilisation intensive

BACS 70 ET 75 LITRES

avec châssis
surdimensionné



**RÉGLAGE DE LA
HAUTEUR DE COUPE PAR
ESSIEU TOTALEMENT
PROTÉGÉ**



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





Série SXG

Bestsellers de la gamme ISEKI, les tondeuses SXG ont su démontrer, années après années, leur compétitivité par rapport aux machines concurrentes proposées sur le marché. Les 3 modèles de la gamme (SXG216, SXG323 et SXG326) ont été relookées récemment et présentent aujourd'hui un style moderne et ergonomique.

Dotée de nombreux points forts, cette gamme séduit tout type de clientèle : paysagistes, collectivités mais aussi les particuliers ayant des surfaces importantes à entretenir.



Ergonomie du poste de conduite

Siège grand confort, ailes élargies pour assurer une protection optimale de l'opérateur, leviers intégrés dans les ailes.



Entraînement des lames par boîtiers et arbres de transmission

Niveau de bruit réduit, maintenance réduite (plus économique), réduction du poids du plateau, meilleure efficacité due à un gain de puissance lié à l'absence de courroie crantée, plateau renforcé sur la périphérie extérieure.



L'un des plus larges canals d'éjection du marché

Limite les pertes de charge et favorise le remplissage du bac

Rapides et souples

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 la mise en place d'outils arrière.

Dotées de moteurs ISEKI d'une cylindrée de 688 à 1123 cm³, ces tondeuses développent une puissance maxi de 15 à 23 CV (puissance nette ECE-R24 de 10 kW à 15,4 kW).

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 réglage de l'avancement, tableau de bord complet, présence d'un compte-tour.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SXG216	102 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 15 CV Puissance nette ECE-R24 : 10 kW	350 litres (bennage au sol)
SXG323	122 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 21 CV Puissance nette ECE-R24 : 14 kW	550 litres (bennage au sol) 620 litres (bennage hauteur)
SXG326	122 et 137 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 23 CV Puissance nette ECE-R24 : 15,4 kW	550 litres (bennage au sol) 620 litres (bennage hauteur)

Caractéristiques détaillées p.57



RAMASSAGE PERFORMANT

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



CANAL D'ÉJECTION XXL



TRANSMISSION ENTRE LAMES ENTièrement MÉCANIQUE

Boîtier de transmission en fonte



(SXG326)



MOTEUR DIESEL ISEKI

3 cylindres de 1123 cm³
 (modèles SXG323/326)
 Capot métallique à ouverture intégrale pour faciliter la maintenance

SYSTÈME QUICK FIX

Dépose du berceau et extraction du plateau simple et rapide



ESSIEU EN FONTE

Direction assistée précise et souple

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	SXG323 et SXG326	SXG326	
MODÈLES	SXG102	SXG122	SXG137	SXG137HACH
Type d'éjection	Éjection arrière	Éjection arrière	Éjection arrière	Éjection arrière
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-KITMUL122	SXG3-KITMUL137	-

Bacs de ramassage



CAPTEUR DE REMPLISSAGE RÉGLABLE

BAC RIGIDE ROBUSTE

VIDANGE OPTIMALE DU BAC

Nettoyage rapide du canal d'éjection sans descendre du poste de conduite

DISTRIBUTEURS DE COMMANDE DE BAC INTÉGRÉS DANS L'AILE
(SXG323 et 326)

ADAPTABLE SUR	SXG216	SXG323 et SXG326	
MODÈLES	SXG350S	SXG550S	SXG600H
Bennage	Au sol	Au sol	En hauteur
Commande	Électro-hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Capacité, litre	350	550	620
Hauteur de déversement, m	0,54	0,89	1,94



En achetant une tondeuse autoportée ISEKI de la gamme SXG, vous aurez également la possibilité d'adapter divers accessoires avant et arrière ; ce qui vous permettra d'utiliser votre appareil quelle que soit la saison.

A l'automne pour transporter vos feuilles, ou au printemps pour transporter les sacs de terreaux, la remorque saura se rendre utile.

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.

En bref, acheter une autoportée ISEKI, c'est l'assurance d'un investissement que vous rentabiliserez toute l'année.



*machine présentée sans arceau - photo non contractuelle

Polyvalence exceptionnelle !



Déflecteur arrière
SXG3-DEFL-



Crochet d'attelage
SXG3-ATT



Fond de bac amovible
KITDEFLSXG ou
KITDEFLSXG600H



Kit version route

*machine présentée sans arceau
photo non contractuelle



Kit mulching
SXG3-KITMUL122 ou
SXG3-KITMUL137



Remorque à déchets
SXG3-REM



Lame à neige 1,25 m
TLAN125/SXG



Chariot de dépose du bac
SXG3-CHAR



TONDEUSES À COUPE FRONTALE



Série SFH

Le succès de la série SFH n'est plus à démontrer. Depuis de nombreuses années ces tondeuses à coupe frontale rencontrent l'adhésion générale des professionnels. Elles sont étonnantes par leurs performances au travail et par leur polyvalence. Vous pourrez aussi bien monter un plateau de coupe 137 cm éjection latérale, qu' un plateau de coupe mulching 137 cm, un broyeur, une lame à neige ou encore une balayeuse.



Roues arrière directrices

Combinées au plateau de coupe frontal, elles vous permettront de travailler même dans les endroits exigus.



Plateau éjection latérale ou mulching 1,37 m à 6 lames

Broyeur 1,20 m et lame à neige 1,25 m adaptables



Bouchon de remplissage du carburant très accessible

*machine présentée sans arceau - photo non contractuelle

Compactes et puissantes

Quel que soit l'outil utilisé à l'avant de la machine, le puissant moteur ISEKI l'entraînera pour vous apporter un rendement optimum.

Côté poste de conduite, on appréciera la plate-forme dégagée montée sur silentblochs, la bonne visibilité sur l'avant grâce à la colonne de direction étroite et la confortable lisibilité du tableau de bord multifonctions. Le siège conducteur avec suspension, accoudoirs et appui-tête permettra également au conducteur de travailler longtemps sans fatigue excessive. Complément important : les SFH sont homologables pour circuler sur voie publique (kit version route en option).

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Roues motrices	Capacité du bac
SFH220	137 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 24 CV Puissance nette ECE-R24 : 16,1 kW	2	-
SFH240SD-	137 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 24 CV Puissance nette ECE-R24 : 16,1 kW	4 automatiques ou permanentes	-
SFH240HD	122 et 137 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 24 CV Puissance nette ECE-R24 : 16,1 kW	4 automatiques ou permanentes	550 litres (bannage hauteur)

Caractéristiques détaillées p.58



*machine présentée sans arceau - photo non contractuelle

MOTEUR ISEKI DIESEL PUISSANT

Puissance maxi : 24 CV
(puissance nette ECE-R24 :
16,1 kW)
Forte cylindrée : 1123 cm³

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE ET DIRECTION ASSISTÉE TRÈS SOUPLE

EXCELLENT RAYON DE BRAQUAGE



2 DÉRIVATIONS AVANT En option

SIÈGE GRAND CONFORT

Avec accoudoirs réglables, appui-tête soutien lombaire et suspension



TABLEAU DE BORD MULTIFONCTIONS

Complet et lisible

COMMANDES ERGONOMIQUES



(SFH240SD-)

PLATEAUX DE COUPE ISEKI 137 CM

Éjection latérale ou mulching



FREIN DE SERVICE

Bac de ramassage 550 litres



Avec son bac de 550 litres intégré, la SFH240 reste une machine particulièrement compacte pour sa catégorie. La grande maniabilité qui en découle lui permet de donner toute la mesure de ses performances quels que soient les aléas du terrain. On appréciera le haut niveau de sécurité : arceau de sécurité ROPS, arrêt du plateau de coupe dès qu'il est relevé, arrêt du moteur dès que le bac est levé turbine en marche. Silencieuse, elle est idéale pour les travaux dans les espaces urbains.

BAC SFH550H

Entraînement de la turbine	Direct moteur
Capacité, litre	550 litres
Hauteur de déversement, m	1,90
Ø de la turbine, mm	400
Vidange du bac	Hydraulique
Déport de bennage, mm	750

**CAPACITÉ DE TRAVAIL
HORS NORMES GRÂCE
AU DIAMÈTRE DU TUYAU
D'ASPIRATION DE 250 MM**

**BAC 550 LITRES AVEC
UN GRAND DÉPORT
ARRIÈRE**

TURBINE 4 PALES
Diamètre 400 mm

**BENNAGE EN HAUTEUR
À 1,90 M**

**TRAPPE DE VISITE DE
REPLISSAGE**

Broyeur

BROMUTH120SFH

Largeur de travail : 1,20 m
20 couteaux type M ou carbure
Vitesse de rotation prise de force : 2000 tr/min
Largeur hors tout : 1,44 m
Réglage hauteur de coupe : 3 à 10 cm
(bagues interchangeables)
Poids : 180 kg



*machine présentée sans arceau - photo non contractuelle - Pour la disponibilité nous consulter

Plateaux de coupe



Les adeptes du mulching sont nombreux et on les comprend. Cette technique offre un gain de temps considérable puisqu'elle dispense du ramassage et de l'élimination des déchets, et c'est aussi un réel parti pris environnemental car l'herbe finement broyée qui se dépose au sol constitue un engrais naturel de qualité, ce qui permet de limiter les apports d'engrais extérieurs. Pour répondre à cette demande, ISEKI a développé un plateau dédié à cette pratique (SFH237MUL).

Deux plateaux sont disponibles pour le ramassage (1,22 m et 1,37 m) et un pour l'éjection latérale (1,37 m).

RAPIDITÉ DE MONTAGE ET DÉMONTAGE

LARGE GOULOTTE D'ASPIRATION

Démontable sans outils

TRANSMISSION MÉCANIQUE

De la machine au plateau et du plateau aux lames (pas de perte de puissance)

RENFORTS PÉRIPHÉRIQUES DES PLATEAUX

ADAPTABLE SUR	SFH220 / SFH240SD-	SFH240HD		TOUTES LES SFH
MODÈLES	SFH237SD	SFH222	SFH237	SFH237MUL
Type d'éjection	Éjection latérale	Éjection centrale arrière	Éjection centrale arrière	Mulching
Largeur de coupe, cm	137	122	137	137
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	30 à 120	30 à 120	30 à 120
Nombre de lames	3	2	2	3 x 2
Kit mulching (option)	KITMUL137B	-	SFH240-KITMUL137	-

Lame à neige

TLAN125/SFH-

Adaptable sur SFH220, SFH240HD et SFH240SD-
Orientation mécanique et relevage hydraulique
(prévoir kit d'orientation, 2 dérivations avant et 2 coupleurs à billes pour orientation hydraulique de la lame à neige)

Dispositif de basculement mécanique en cas d'obstacles

Largeur de travail : 1,25 m

Largeur de travail mini : 1,10 m

Hauteur : 0,50 m

Poids : 110 kg



*machine présentée sans arceau - photo non contractuelle



Série SF3

Musclées, rapides, souples, infatigables, les tondeuses à coupe frontale SF3 sont championnes des stades et autres vastes surfaces engazonnées. Ces machines au rendement de haut niveau peuvent être équipées d'un plateau de coupe 1,52 m ou 1,83 m à éjection latérale (kit mulching en option). Elles peuvent également recevoir un aspirateur collecteur de 900 litres à turbine acier 6 pales à entraînement hydraulique.

Le confort d'utilisation est très soigné puisque les tondeuses SF3 sont dotées d'un siège à suspension pneumatique et de commandes très ergonomiques.



Confort optimum

Système de flux inversé du refroidissement moteur vers l'arrière de la machine



Plateau éjection latérale, éjection arrière ou mulching 1,52 m ou 1,83 m

Broyeur 1,40 m ou 1,60 m et cabine adaptables



Accès facile au réservoir carburant

Confort et rendement

Reprenant la structure ISEKI moteur boîte pont, réputée pour sa robustesse et ses qualités, les SF3 sont dotées d'une plate-forme relevée vers l'avant, dégagée et constituée de deux éléments distincts montés sur silentblocs : l'assise en résine et le plancher acier recouvert d'un tapis élastomère. Cette solution réduit significativement les vibrations au volant et aux pieds du conducteur. Confort d'utilisation et rendement garantis sont les atouts clefs des tondeuses frontales SF310 et SF370.

Elles peuvent être équipées d'un plateau de coupe 1,52 m ou 1,83 m à éjection latérale (kit mulching en option). Elles peuvent également bénéficier d'un bac de ramassage 900 litres à turbine acier 6 pâles à entraînement hydraulique.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Roues motrices	Capacité du bac
SF310	152 ou 183 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 33 CV Puissance nette ECE-R24 : 21,8 kW	4 automatiques ou permanentes	900 litres (option)
SF370	152 ou 183 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 40 CV Puissance nette ECE-R24 : 26 kW	4 automatiques ou permanentes	900 litres (option)

Caractéristiques détaillées p.58-59



MOTEURS ISEKI DIESEL PUISSANTS

Forte cylindrée : 1498 cm³
et 1498 cm³ turbo



CRUISE CONTROL

Leviers de commande
du relevage du plateau
à portée de main et
commande de gammes

NIVEAU DE VIBRATION RÉDUIT

Aux pieds et aux mains
du conducteur



COMMANDES PAR TRINGLERIE

Réglages faciles et
entretien limité

SIÈGE GRAND CONFORT

À suspension pneumatique, avec appui-tête, soutien lombaires et accoudoirs réglables

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS



TABLEAU DE BORD COMPLET

Clair et lisible

PRISE DE FORCE AVANT INDÉPENDANTE À EMBRAYAGE PROGRESSIF



(SF310)



CARDAN PROTÉGÉ

Capot métallique de protection

MONTE PNEUMATIQUE LARGE



VÉRIN DE RELEVAGE DE LA COUPE SURDIMENSIONNÉ

Plateaux de coupe robustes



Conçus et développés par ISEKI, les plateaux de coupe de la série SF3 sont extrêmement robustes et sont prévus pour des travaux intensifs.

La qualité des matériaux utilisés pour la fabrication de ces plateaux est impressionnante :

- Vérin de relevage de 55 mm de diamètre
- Carter de coupe en acier de 7 mm renforcé par un tube périphérique de 28 mm de diamètre
- Palier de lame en fonte
- Fixation des paliers sur renforts de 7 mm

Pas étonnant que ces plateaux apportent satisfaction aux utilisateurs professionnels pendant des années !

ADAPTABLE SUR	SF310 & SF370	
MODÈLES	SF352	SF383
Type d'éjection	Éjection latérale	Éjection latérale
Largeur de coupe, cm	152	183
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	30 à 120
Nombre de lames	3 ou 6 sur kit mulching (suivant modèle)	3 ou 6 sur kit mulching (suivant modèle)
Kit mulching	KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)	KITMUL183NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)
	KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	KITMUL183B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)

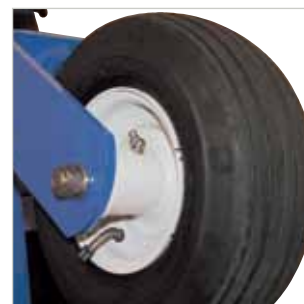


ROBUSTESSE ACCRUE

Boîtier de transmission en fonte, double courroie de transmission, poulie et galets tendeurs en fonte

LARGE COULOIR D'ÉJECTION

Dégagement optimum de l'herbe



ROUES DE JAUGE GONFLABLES

Montées sur roulements avec graisseur

CARTER DE COUPE ÉPAISSEUR 7 MM AVEC RENFORT EXTÉRIEUR Ø 28 MM

900 litres à bout de bras



L'aspirateur collecteur SF900H a été spécifiquement développé pour la gamme SF3. Il est doté d'un vaste bac de 900 litres et d'une forte puissance d'aspiration délivrée par sa turbine acier de 400 mm à 6 pales. Ses 4 vérins hydrauliques l'élèvent facilement à 2,25 m en toute sécurité. De plus, la turbine orientée à 45° permet de réduire l'encombrement de la machine. Toutes les commandes sont accessibles du poste de conduite et un avertisseur sonore prévient du remplissage du bac.

La transmission hydraulique de la turbine, le radiateur sur circuit hydraulique et l'intégration totale de l'aspirateur lui procurent une performance, une fiabilité et une compacité hors normes.

ADAPTABLE SUR	SF310 et SF370
Bennage	En hauteur
Entraînement de la turbine	Hydraulique
Capacité, litre	900
Hauteur de déversement, m	2,25
Ø de la turbine, mm	400
Vidange du bac	Hydraulique
Déport à hauteur maxi, mm	350

MACHINE TRÈS COMPACTE

Orientation de la turbine à 45°



GRAND RÉSERVOIR HYDRAULIQUE

Fonctionnement optimum de la turbine

REMPLISSAGE OPTIMAL DU BAC

Transmission hydraulique de la turbine, pompe et réservoir indépendants



STRUCTURE RENFORCÉE DU CHÂSSIS

Grande stabilité, articulations rigides du bac montées sur graisseurs et bagues autolubrifiantes

HAUTEUR DE LEVÉE : 2,25 M

Cabine panoramique



Panoramique, la cabine de la série SF3 est entièrement vitrée. L'ouverture des 2 portes vitrées est «amortie» par 2 vérins progressifs (avec barilletts et clés).

La vitre avant est escamotable à 90° et possède des poignées d'ouverture, 2 compas, un pare-soleil, 1 essuie-glace (avec lave-glace). Les deux rétroviseurs sont repliables et réglables. Cette cabine est également dotée d'un toit ouvrant (2 compas) avec pare-soleil.

ÉQUIPEMENTS

- 2 portes vitrées à ouverture amortie par 2 vérins progressifs (avec barilletts et clés)
- Vitres avant escamotables à 75° avec poignées d'ouverture
- Toit ouvrant avec pare-soleil
- 1 essuie-glace avant (avec lave-glace)
- 2 rétroviseurs repliables et réglables
- 2 phares de travail avant
- Chauffage cabine intégré
- Support pour 1 gyrophare escamotable

VISION PANORAMIQUE

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



VITRE AVANT ESCAMOTABLE À 75°

CABINE SUSPENDUE SUR 4 SILENTBLOCS

CHAUFFAGE INTÉGRÉ

PLATE-FORME ELASTOMÈRE



TOIT OUVRANT Avec pare-soleil

Broyeurs performants



Deux modèles sont proposés avec 2 largeurs différentes : 1,40 m (pour SF310) et 1,60 m (pour SF370) équipés de 24 fléaux type M au carbure et montés en spirale. Ils sont également couplés avec une contre-lame brevetée. Le carter est blindé et est équipé de panneaux antiprojections. Tous les éléments permettent un broyage d'excellente qualité.

ADAPTABLE SUR	SF310	SF370
MODÈLES	BROMUTH140SF310	BROMUTH160SF370
Largeur de travail, cm	140	160
Largeur hors tout, cm	165	185
Hauteur de coupe, mm	30 à 100	30 à 100
Nombre de couteaux	24 couteaux type M au carbure	28 couteaux type M au carbure
Vitesse de rotation PDF, tr/min	2000	2000
Poids, kg	220	240

*Pour la disponibilité nous consulter



CONTRE-LAME BREVETÉE

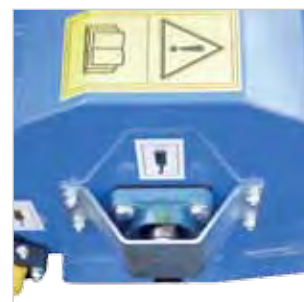
Très bonne qualité de broyage

PATINS D'USURE HAUTE RÉSISTANCE



COUTEAUX M TRAITÉS AU CARBURE

Montés en spirale



PROTECTION DES ÉLÉMENTS LATÉRAUX



TONDEUSES À COUPE FRONTALE



Série SF4

Dernière née des tondeuses autoportées ISEKI, la gamme SF4 est composée de 2 modèles : la SF438 avec un plateau de coupe de 137 cm et la SF450 avec un plateau de coupe de 152 cm. Ces tondeuses ont connu un lancement très remarqué et sont très vite devenues des produits incontournables de la marque.

Les moteurs Diesel ISEKI très performants, combinés aux plateaux de coupe et à une turbine surpuissante offrent à ces tondeuses des capacités de travail hors normes.



Confort du poste de conduite

Commandes du bac et d'accélération à portée de main, tableau de bord complet et très lisible, pédales réglables ergonomiques, colonne de direction réglable, siège grand confort à suspension pneumatique.



Bac de ramassage XXL

L'un des plus grands bacs de ramassage du marché : 1300 litres de capacité.



Plateau de coupe ultraperformant

À entraînement entièrement mécanique (pas de courroie) pour des capacités de ramassage à toute épreuve

Confort et performances

Les SF4 sont dotées de moteurs ISEKI fiables d'une puissance maxi de 39 CV (puissance nette ECE-R24 : 25,9 kW) avec 3 cylindres pour la SF438 et 52 CV (puissance nette ECE-R24 : 33,2 kW) avec 4 cylindres pour la SF450. La grande réserve de couple de ces moteurs avec leurs cylindrées, de 1600 cm³ (SF438) et 2200 cm³ (SF450) permet d'obtenir un rendement élevé même dans des conditions d'herbe humide ou haute.

Le plateau de coupe est entraîné par une transmission entièrement mécanique animée par deux boîtiers renvoi d'angle en fonte, extrêmement robustes. L'entraînement de la turbine est également entièrement mécanique. Ces transmissions permettent de renvoyer l'intégralité de la puissance sans aucune déperdition pour un ramassage hors normes.

Conçu et développé par ISEKI, le bac offre une capacité de ramassage de 1300 litres, volume le plus important du marché pour ce segment de machines. Le confort de conduite est optimal grâce à un faible niveau sonore et des commandes très ergonomiques disposées à portée de main.

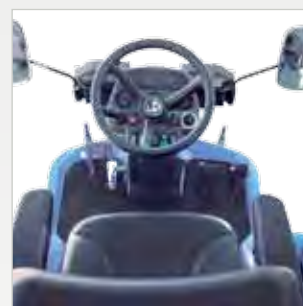
MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SF438	137 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 39 CV Puissance nette ECE-R24 : 25,9 kW	1300 litres bennage en hauteur
SF450	152 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 52 CV Puissance nette ECE-R24 : 33,2 kW	1300 litres bennage en hauteur

Caractéristiques détaillées p.59



MOTEURS ISEKI ULTRAPUISSANTS

Cylindrées hors normes



POSTE DE CONDUITE TOUT CONFORT



NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU RADIATEUR

QUALITÉ DE COUPE IRRÉPROCHABLE

Entraînement entièrement mécanique (pas de courroie)

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS

Machine compacte

BAC 1300 LITRES

L'un des plus importants
bacs de ramassage du
marché



(SF450HD152
avec kit version route)

DOUBLE SYSTÈME DE FILTRATION

Aucune contrainte de
surchauffe

TURBINE SURPUISSANTE

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



LARGE GRILLE DE FILTRATION AMOVIBLE

Refroidissement
transmission,
accessoires et moteur

Qualité de coupe optimale



Le plateau de coupe 1,52 m est équipé de 2 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 2 poignées situées 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 ce qui est très pratique lors de l'entretien.

ADAPTABLE SUR	SF438	SF450
MODÈLES	SF437	SF452
Type d'éjection	Éjection arrière	Éjection arrière
Largeur de coupe, cm	137	152
Hauteur de coupe, mm	25 à 115	20 à 125
Nombre de lames	2	2 x 2 montées sur disque
Kit mulching	En option	De série



ENTRAÎNEMENT DE LA COUPE ENTièrement MÉCANIQUE (sans courroie)



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE SIMPLE ET PRÉCIS

VENTILATION OPTIMUM GRÂCE À DE LARGES OUIES

2 LAMES MONTÉES SUR DISQUES

Lames rétractables en cas d'obstacles (plateau 152 cm) ou pions de cisaillement (137 cm)



ROUE AVANT ROBUSTE Montée sur graisseurs

Bac de ramassage XXL



D'une capacité de 1300 litres, le bac des tondeuses SF4 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 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	SF438 et SF450
MODÈLE	SF1300H
Bennage	En hauteur
Entraînement de la turbine	Mécanique (sans courroie)
Capacité, litre	1 300
Hauteur de déversement, m	2,10
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**



**REMPLISSAGE
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 :
2,10 M**

Cabine



La cabine panoramique des tondeuses SF4 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 SF4 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.

VISION PANORAMIQUE

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



LARGE ACCÈS AU POSTE DE CONDUITE

CABINE SUSPENDUE

Parfaitement isolée des vibrations

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION INTÉGRÉS

BONNE INSONORISATION DU POSTE DE CONDUITE





TONDEUSE ZERO TURN



SZ330

Hyper maniable, la tondeuse Zero Turn SZ330 est capable de tourner sur elle-même, ce qui la rend très efficace sur les terrains très arborés. De plus, elle offre un rapport poids/puissance hors normes. Les deux leviers commandent indépendamment chaque moteur de roue arrière, les roues avant pivotant sur 360°.



Moteur ISEKI puissant
Facilité d'accès au moteur



Plateau ventral à éjection latérale 1,52 m ou 1,83 m
Kit mulching en option



Zéro turn, zéro défaut !

La tondeuse SZ330 est animée par 2 moteurs hydrauliques indépendants - un pour chaque roue arrière - eux-mêmes commandés chacun par un levier type rameur. La SZ peut donc tourner sur place, les roues avant accompagnant le mouvement en pivotant sur 360°.

La maniabilité est parfaite. Tous les obstacles peuvent être contournés avec une grande précision. Le conducteur bénéficie d'une visibilité totale (plateau situé sous la machine) et d'une grande souplesse de conduite offerte par la transmission hydrostatique.

De plus, son rapport poids/puissance est exceptionnel : 740 kg en ordre de marche pour 35 CV (puissance maxi) !

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Roues motrices
SZ330	152 ou 183 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 35 CV Puissance nette ECE-R24 : 23,3 kW	2 arrière

Caractéristiques détaillées p.59

PLATEAUX DE COUPE



ADAPTABLE SUR	SZ330	
MODÈLES	SZ152	SZ183
Type d'éjection	Ventral à éjection latérale	Ventral à éjection latérale
Largeur de coupe, cm	152	183
Hauteur de coupe, mm	25 à 115	25 à 115
Nombre de lames	3 ou 6 sur mulching	3 ou 6 sur mulching
Kit mulching	KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)	-
	KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	-

**RAPPORT POIDS
PUISSANCE
EXCEPTIONNEL**
Seulement 740 kg
pour 35 CV



ENTRETIEN FACILE
Accès aisé au moteur



**KIT VERSION ROUTE
EN OPTION**

Adaptable à partir du n° de série 000627

- 1 rétroviseur gauche
- 1 kit gyrophare
- 1 klaxon
- Feux avant et arrière
- 1 commodo type moto (regroupant les fonctions codes, phares, veilleuses, clignotants, pleins phares et klaxon)

SIÈGE GRAND CONFORT

A suspension mécanique avec appui-tête, soutien lombaires et accoudoirs réglables

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS



ERGONOMIE DES COMMANDES OPTIMUM



PLATEAU FACILEMENT DÉMONTABLE

Ou cric intégré pour un nettoyage encore plus rapide



RENDEMENT HORS NORMES

Visibilité totale, transmission hydrostatique, précision lors des détourages d'obstacles, prise en main rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES ISEKI

SÉRIE SW

SW7190BE4



SW8210BAE4



SW8210BAE4HD



SW8210BHAE4HD



Moteur

Type	KAWASAKI FJ151V OHV	HONDA GXV160UH2 OHV	HONDA GXV160UH2 OHV	HONDA GXV160UH2 OHV
Injection	-	-	-	-
Cylindrée	179 cm ³	163 cm ³	163 cm ³	163 cm ³
Puissance nette (ECE-R24)	2,7 kW	3,2 kW	3,2 kW	3,2 kW
Puissance maxi	-	-	-	-
Couple moteur	9,8 Nm	9,6 Nm	9,6 Nm	9,6 Nm
Refroidissement	Par air	Par air	Par air	Par air
Graissage	-	-	-	-
Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Capacité réservoir	2 litres	1,8 litre	1,8 litre	1,8 litre

Châssis

Direction	-	-	-	-
Rayon de braquage mini	-	-	-	-
Essieu avant	-	-	-	-
Essieu arrière	-	-	-	-

Transmission

Roues motrices	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
Type boîte de vitesses	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	2	2	2	Infini
Type commande	-	-	-	-
Vitesse AV / AR	2,9 et 4,3	2,9 et 4,3	3,6 et 5	0 et 6,1
Blocage de différentiel	-	-	-	-
Transmission moteur / boîte	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan
Transmission moteur / lame	-	-	-	-
Embrayage lame	-	-	-	-
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui

Équipement

Alarme remplissage bac	-	-	-	-
Compteur horaire	-	-	-	-
Jauge carburant	-	-	-	-
Siège réglable	-	-	-	-
Tableau de bord	-	-	-	-
Défecteur	-	-	-	-
Éclairage routier	-	-	-	-
Contrepoids	-	-	-	-
Batterie	-	-	-	-
Alternateur	-	-	-	-

Sécurité

Siège	-	-	-	-
Capot moteur	-	-	-	-
Démarrage	-	-	-	-
Lame	-	-	-	-
Bac	-	-	-	-

Coupe

Matière carter	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Éjection / ramassage AR	Ramassage	Ramassage, éjection latérale et mulching en option	Ramassage, éjection latérale et mulching en option	Ramassage, éjection latérale et mulching en option
Mulching	-	-	-	-
Largeur de coupe	48 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Nombre de lames	1	1	1	1
Relevage de la coupe	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Hauteur de coupe	15 - 77 mm	15 - 77 mm	22 - 82 mm	22 - 82 mm
Système de réglage	Par roue	Par roue	Par roue	Par roue
Nombre de positions	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions

Ramassage

Capacité du bac	70 litres	75 litres	75 litres	75 litres
Vidange du bac	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Bennage au sol	-	-	-	-
Bennage en hauteur	-	-	-	-
Démontage rapide du bac	-	-	-	-

Divers

Dim. L x l x h avec bac	171 x 51,5 x 112 cm	181 x 58 x 126 cm	183 x 58 x 127 cm	183 x 58 x 127 cm
Empattement	-	-	-	-
Voie avant (mm)	-	-	-	-
Voie arrière (mm)	-	-	-	-
Pneus avant	Ø 20,3 cm	Ø 20,3 cm	Ø 24,4 cm	Ø 24,4 cm
Pneus arrière	Ø 20,3 cm	Ø 20,3 cm	Ø 24,4 cm	Ø 24,4 cm
Poids sans bac ni plateau	-	-	-	-
Poids avec bac au sol + plateau	49 kg	56 kg	62 kg	68 kg
Poids avec bac en hauteur + plateau	-	-	-	-
Garde au sol avec plateau	-	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES ISEKI

SÉRIE SXG

SXG216



SXG323



SXG326



E269G Diesel 2 cylindres
Indirecte
688 cm³
10 kW
15 CV
57,8 Nm à 2800 tr/min
Par eau
Par pompe à huile
Électrique
18 litres

E3112 Diesel 3 cylindres
Indirecte
1123 cm³
14 kW
21 CV
52,1 Nm à 2600 tr/min
Par eau
Par pompe à huile
Électrique
21 litres

E3112 Diesel 3 cylindres
Indirecte
1123 cm³
15,4 kW
23 CV
56,8 Nm à 2600 tr/min
Par eau
Par pompe à huile
Électrique
21 litres

Mécanique
-
Acier oscillant
Acier avec renforts, fixe

Assistée hydraulique
235 cm
Fonte sur pivot
Fonte fixe

Assistée hydraulique
245 cm
Fonte sur pivot
Fonte fixe

2
Hydrostatique
Infini
2 pédales
11 km/h - 6 km/h
Non
Cardan
Cardan + courroies
2 courroies
Oui sur PDF

2
Hydrostatique
Infini
2 pédales
14,5 km/h - 10 km/h
Oui
Cardan
Cardan + courroies
2 courroies
Oui sur PDF

2
Hydrostatique
Infini
2 pédales
16,5 km/h - 11 km/h
Oui
Cardan
Cardan + courroies
2 courroies
Oui sur PDF

Oui - réglable
Oui
Oui
Oui
Oui
Oui (option)
Non
Non
38B20
8,5 A

Oui - réglable
Oui (digital)
Oui
Oui
Oui (rétroéclairé)
Oui (option)
Modèle version route
Option ou série (version bennage en hauteur)
44B19R
40 A

Oui - réglable
Oui (digital)
Oui
Oui
Oui (rétroéclairé)
Oui (option)
Modèle version route
Option ou série (version bennage en hauteur)
44B19R
40 A

Oui
Oui
Oui
Oui
Oui

Oui
Oui
Oui
Oui
Oui

Oui
Oui
Oui
Oui
Oui

Acier avec renforts
- / Oui
Option
102 cm
2
Mécanique assistée
30 à 120 mm
Micrométrique
7 sur roues de jauge du plateau

Acier avec renforts
Kit en option / Oui
Option
122 cm
2
Hydraulique
25 à 90 mm
Molette ergonomique crantée 7 positions (depuis le poste de conduite)
7 sur roues de jauge du plateau

Acier avec renforts
Kit en option / Oui
Option
122 et 137 cm
2 (6 lames en mulching 1,37 m)
Hydraulique
25 à 90 mm
7 sur roues de jauge du plateau

350 litres
Électro-hydraulique
0,54 m
-
Oui, à la main sans outils

550 litres bennage au sol - 620 litres bennage en hauteur
Hydraulique
0,89 m
1,94 à 1,97 m
Oui (version bennage en hauteur) sans outils

550 litres bennage au sol - 620 litres bennage en hauteur
Hydraulique
0,89 m
1,94 à 1,97 m
Oui (version bennage en hauteur) sans outils

2,50 x 1,07 x 1,22 m
1,22 m
770
790
16 x 6.50 - 8
20 x 8.00 - 10
385 kg
422 kg
-
11 cm

3,215 x 1,285 x 1,30 m*
1,37 m
890
860
16 x 6.50 - 8
23 x 10.50 - 12
515 kg
685 kg
805 kg
13 cm

3,215 x 1,320 x 1,665 m**
1,45 m
880
865
18 x 8.50 - 8
26 x 10.50 - 12
530 kg
700/705 kg (coupe 1,22 m / 1,37 m)
820 kg (coupe 1,37 m)
15 cm

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES ISEKI

SÉRIE SFH

SFH220



SFH240SD-



SFH240



SÉRIE SF3

SF310



*machines présentées sans arceau - photo non contractuelle

Moteur

Type	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	1123 cm ³	1123 cm ³	1123 cm ³	1 498 cm ³
Puissance nette (ECE-R24)	16,1 kW	16,1 kW	16,1 kW	21,8 kW
Puissance maxi	24 CV	24 CV	24 CV	33 CV
Couple moteur				95,2 Nm à 1800 tr/min
Refroidissement	Par eau	Par eau	Par eau	Par eau
Graissage	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Capacité réservoir	30 litres	30 litres	30 litres	48 litres

Châssis

Direction	Assistée	Assistée	Assistée	Assistée
Rayon de braquage mini	50 cm	50 cm	50 cm	39 cm
Essieu avant	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe
Essieu arrière	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte, sur pivot

Transmission

Roues motrices	2	4 automatiques ou permanentes	4 automatiques ou permanentes	4 automatiques ou permanentes
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Cruise control	-	-	Oui	Oui
Type commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesse AV / AR	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h	22,8 km/h - 12,3 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui
Transmission moteur / boîte	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan
Transmission moteur / lame	Cardan + courroies	Cardan + courroies	Cardan + courroies	Cardan + courroies
Embrayage lame	2 courroies	2 courroies	2 courroies	Monodisque à sec
Frein de lame				

Équipement

Alarme remplissage bac	-	-	De série	De série
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui	Oui
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui	Oui
Siège réglable	Oui, à suspension	Oui, à suspension	Oui, à suspension	Oui, à suspension pneumatique
Tableau de bord	Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions
Éclairage routier	Option	Option	Option	Option
Contrepoids	Option	Option	Option	Option
Batterie	55B24R	55B24R	55B24R	80D26R
Alternateur	55 A	55 A	55 A	60 A

Sécurité

Siège	Oui	Oui	Oui	Oui
Capot moteur	Oui	Oui	Oui	Oui
Démarrage	Oui	Oui	Oui	Oui
Lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Bac	Non	Non	Oui	Oui

Coupe

Matière carter	Acier	Acier	Acier	Acier
Éjection / ramassage AR	Latérale (option) / -	Latérale (option) / -	Arrière 1,37 m, latérale (option)	Latérale ou ramassage
Mulching	Option plateau complet ou kit	Option plateau complet ou kit	Option plateau complet ou kit	Kit mulching adaptable
Largeur de coupe	137 cm	137 cm	122 ou 137 cm	152 et 183 cm
Nombre de lames	3	3	2	3 ou 6 sur kit mulching
Relevage de la coupe	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Hauteur de coupe	30 à 120 mm	30 à 120 mm	30 à 120 mm	30 à 120 mm
Système de réglage	Indépendant	Indépendant	Indépendant	Indépendant
Nombre de positions	6 sur roues de jauge	6 sur roues de jauge	6 sur roues de jauge	6 sur roues de jauge





Ramassage

Capacité du bac	-	-	550 litres	900 litres (option)
Vidange du bac	-	-	Hydraulique	Hydraulique
Entraînement turbine	-	-	Mécanique	Mécanique
Bennage en hauteur	-	-	1,90 m	2,25 m
Ouverture de la porte				

Divers

Dim. L x l x h avec bac	2,62 x 1,45 x 1,45 m (mulching)	2,62 x 1,45 x 1,45 m (mulching)	2,95 x 1,44 x 1,77 m (coupe 1,37)	3,30 x 1,90 x 2,23 m (coupe 1,52 m)
Empattement	1,115 m	1,115 m	1,115 m	1,243 m
Voie avant (mm)	0,95 m	0,95 m	0,95 m	1,024 m
Voie arrière (mm)	0,945 m	0,945 m	0,945 m	0,983 m
Pneus avant	20 x 10.00 - 8	20 x 10.00 - 8	20 x 10.00 - 8	26 x 12.00 - 12
Pneus arrière	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8	22 x 8.50 - 12
Poids machine seule	645 kg	680 kg	680 kg	946 kg
Poids avec plateau	755 / 760 kg	790 / 795 kg	980 / 990 kg	1536 kg (coupe 1,52 m)
Poids avec bac	-	-	890 kg	
Garde au sol avec plateau				19 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES ISEKI

SÉRIE SF4	SÉRIE SF4	SÉRIE SZ	SÉRIE SZ
SF370 	SF438 	SF450 	SZ330 
ISEKI Diesel 3 cylindres Indirecte 1 498 cm ³ turbo 26 kW 40 CV 112,4 Nm à 1800 tr/min Par eau Par pompe Électrique 48 litres	ISEKI Diesel 3 cylindres Indirecte 1 600 cm ³ 25,9 kW 39 CV - Par eau Par pompe Électrique 48 litres	ISEKI Diesel 4 cylindres Indirecte 2 200 cm ³ 33,2 kW 52 CV - Par eau Par pompe Électrique 48 litres	ISEKI Diesel 3 cylindres Indirecte 1498 cm ³ 23,3 kW 35 CV 96 Nm à 1500 tr/min Par eau Par pompe à huile Électrique 36 litres
Assistée 39 cm Fonte, fixe Fonte, sur pivot	Assistée hydraulique Fonte, fixe Fonte, sur pivot	Assistée hydraulique Fonte, fixe Fonte, sur pivot	- 0 cm Oscillant Moteurs, réducteurs indépendants
4 automatiques ou permanentes Hydrostatique Infini Oui 2 pédales 22,8 km/h - 12,3 km/h Oui Cardan Cardan + courroies Monodisque à sec	4 Hydrostatique Infini Oui 2 pédales 19 km/h Oui Cardan Cardan Électro-hydraulique	4 Hydrostatique Infini Oui 2 pédales 22 km/h Oui Cardan Cardan Électro-hydraulique	2 AR Hydrostatique Infini 2 leviers type rameur 17 km/h - 8 km/h Cardan Cardan + courroies Électro-hydraulique
De série Oui Oui Oui, à suspension pneumatique Multifonctions Option Option 80D26R 60 A	Oui Oui Oui Oui, à suspension pneumatique Multifonctions - Option -	Oui Oui Oui Oui, à suspension pneumatique Multifonctions - Option -	- Oui Oui Oui, à suspension Multifonctions - Option 55B24R 40 A
Oui Oui Oui Oui Oui	Oui Oui Oui Oui Oui	Oui Oui Oui Oui Oui	Oui Oui Oui Oui
Acier Latérale ou ramassage Kit mulching adaptable 152 et 183 cm 3 ou 6 sur kit mulching Hydraulique 30 à 120 mm Indépendant 6 sur roues de jauge	Acier Arrière Option 1,37 m 2 lames Hydraulique 25 à 115 mm Indépendant	Acier Arrière Kit de série 1,52 m 2 x 2 lames montées sur disque Hydraulique 20 à 125 mm Indépendant	Acier Latérale Option 152 et 183 cm 3 ou 6 sur mulching Hydraulique 25 à 115 mm Molette micrométrique 8 sur roues de jauge
900 litres (option) Hydraulique 2,25 m	1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,10 m Hydraulique	1 300 litres Hydraulique Mécanique 2,10 m Hydraulique	- - - - -
3,30 x 1,90 x 2,23 m (coupe 1,52 m) 1,243 m 1,024 m 0,983 m 26 x 12.00 - 12 22 x 8.50 - 12 946 kg 1536 kg (coupe 1,52 m) 19 cm	3,065 x 1,305 x 2,160 m - - - 24 x 12.00-12 20 x 10.00-10 1180 kg - 1355 kg 15 cm	3,065 x 1,305 x 2,160 m - - - 24 x 12.00-12 20 x 10.00-10 1210 kg - 1385 kg 15 cm	2,32 x 1,56 x 1,95 m 1,45 m 1,07 m 1,25 m 15 x 6.00 - 6 - 4Ply 26 x 12.00 - 12 - 4Ply 620 kg 740/760 kg (coupe 1,52/1,83)





Série TM

La série TM est composée de 6 modèles d'une puissance maxi de 16 à 27 CV (puissance nette ECE-R24 de 11,6 kW à 18,7 kW). Quatre modèles bénéficient d'une transmission mécanique et 2 modèles sont équipés d'une transmission hydrostatique.

Chaque modèle peut être équipé d'une grande variété d'accessoires : tondeuse ventrale, tondeuse arrière, chargeurs...



Excellente filtration des vibrations

Plate-forme flottante montée sur silent blocs



Inverseur de marche au volant

Sur versions TM32 mécaniques

Compact et performant

Le tracteur TM3185 est étudié pour apporter satisfaction à tous types d'utilisateurs. Son nouveau moteur bénéficie d'une cylindrée de 761 cm³ et développe une puissance maxi de 16 CV (puissance nette ECE-R24 : 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. Enfin, le nouveau capot design permet un accès total au moteur pour un entretien facile.

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TM3185FZE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 16 CV Puissance nette ECE-R24 : 11,6 kW	Mécanique	540 kg	Arrière
TM3185FUZE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 16 CV Puissance nette ECE-R24 : 11,6 kW	Mécanique	540 kg	Arrière

Caractéristiques détaillées p.106

VERSION FUZE :

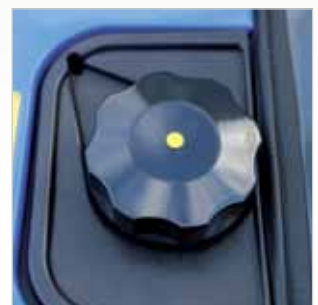
Roues agraires larges, direction assistée souple et confortable



COMPTEUR HORAIRE DIGITAL



CONTRÔLE DE POSITION DU RELEVAGE



LARGE BOUCHON DE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR CARBURANT

Avec système de récupération de débordement



**TABLEAU DE BORD
RÉTROÉCLAIRÉ
COMPLET**

**MOTEUR DIESEL
3 CYLINDRES - 761 CM³**



(TM3185FZE)



ENTRETIEN FACILE
Accès total au moteur



**LEVIER DE VITESSE
ERGONOMIQUE**
Type automobile et
sélecteur de gamme à
portée de main

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 !

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TM3215FVRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 21 CV Puissance nette ECE-R24 : 14,3 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3215FHSMWRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 21 CV Puissance nette ECE-R24 : 14,3 kW	Hydrostatique	600 kg	Arrière, Ventrale de série
TM3265FWRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 27 CV Puissance nette ECE-R24 : 18,7 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3265FHSMWRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 27 CV Puissance nette ECE-R24 : 18,7 kW	Hydrostatique	600 kg	Arrière, Ventrale de série

Caractéristiques détaillées p.107



**CYLINDRÉES ÉLEVÉES :
1123 À 1498 CM³**



AILES ROBUSTES EN ABS



**PROTECTION DES
VÉRINS DE DIRECTION**



**ARCEAU CENTRAL
ROPS REPLIABLE**
Versions mécaniques

**ARCEAU DE SÉCURITÉ
ROPS REPLIABLE**

CRUISE CONTROL
Versions hydrostatiques



**COMMANDES
ERGONOMIQUES**



(TM3265FHSMWRE)

**EXCELLENTE
FILTRATION DES
VIBRATIONS**
Plate-forme amortie

**INVERSEUR DE
MARCHE AU VOLANT**
Versions mécaniques

**DISTRIBUTEURS
HYDRAULIQUES
DE SÉRIE**

3 plateaux adaptables



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	TM3215 & TM3265 hydro		TM3265 hydro
MODÈLES	T32137	T32137MUL	T32152
Montage	Ventral	Ventral	Ventral
Type d'éjection	Latérale	Mulching	Latérale
Largeur de coupe, cm	137	137	152
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	35 à 125	30 à 120
Réglage de coupe	7 positions	7 positions	7 positions
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 KITMUL137B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	-	En option KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames) KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)

CONSTRUCTION
100% ISEKI

TABLEAU TRÈS PRÉCIS
DU RÉGLAGE DE LA
HAUTEUR DE COUPE

CARTER DE COUPE
TÔLE DE 3 À 7 MM

GROS VOLUME DU
CANAL D'ÉJECTION

RÉGLAGE
MICROMÉTRIQUE

TRANSMISSION
PAR CARDAN

KIT MULCHING
EN OPTION
Adaptable sur plateaux
éjection latérale 1,37 m
et 1,52 m

Cabine panoramique



L'ensemble de la gamme peut recevoir, à la place de l'arceau de sécurité, une cabine de construction très robuste et dotée d'un excellent niveau de finition.

ÉQUIPEMENTS

- 2 portes vitrées à ouverture amortie par 2 vérins progressifs (avec barillet et clés)
- Vitres avant et arrière escamotables à 45° avec poignées d'ouverture
- 1 pare soleil
- 1 essuie-glace avant (avec lave-glace)
- 2 rétroviseurs repliables et réglables
- 2 phares de travail avant
- Chauffage cabine intégré

Options : gyrophare



VISION PANORAMIQUE

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

LARGE ESPACE POUR LE CONFORT DU CONDUCTEUR



2 PHARES DE TRAVAIL 2 RÉTROVISEURS

CABINE SUSPENDUE SUR 4 SILENTBLOCS

Pour amortir les chocs et les vibrations

AISANCE D'ACCÈS

Accès facile au poste de conduite à gauche, comme à droite, large espace pour le confort du conducteur

Chargeur TM3185

Le tracteur TM3185 peut être équipé d'un chargeur très compact doté de 4 vérins. Laissez-vous séduire par ce chargeur d'une grande qualité de fabrication. Il sera capable de venir à bout des chantiers les plus difficiles même dans des espaces exigus. Vous pourrez y adapter de nombreux accessoires dont la griffe (suivant modèle) et d'autres outils ; n'hésitez pas à nous consulter pour plus de renseignements.



CPAR300KG

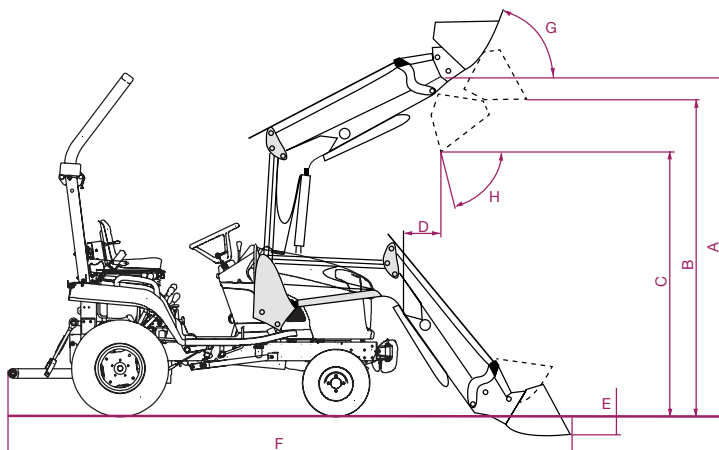
Contrepoids arrière à lester
Matière : Acier
Dimension Lxlxh : 55 x 41 x 80 cm
Adaptable sur : TXG, TM, TH
Poids (rempli de béton) : 300 kg
Prévoir barre à trou référence T1907



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	TM3185-CHARGEUR/B
Charge utile toute hauteur	150 kg dans le godet
Charge au sol (arrachement)	220 kg dans le godet
Capacité de relevage au rotule toute hauteur	300 kg
Largeur du godet	1210 mm
Hauteur godet	460 mm
Profondeur godet	360 mm
Volume du godet (en litres)	NC
Distance entre les pivots bâti/fourche et fourche/godet	1450 mm
Poids approximatif	250 kg

A	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	1825 mm
B	Hauteur maxi sous benne horizontale	1660 mm
C	Hauteur sous benne déversée	1435 mm
D	Distance entre l'avant tracteur et benne déversée en position haute	650 mm
E	Profondeur d'excavation	100 mm
F	Longueur totale (avec bras arrière)	3180 mm
G	Angle de cavage en hauteur	95°
H	Angle de déversement a hauteur maxi	44°



Chargeurs TM32

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 TM32 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.



CPAR300KG

Contrepoids arrière à lester

Matière : Acier

Dimension Lxlxh : 55 x 41 x 80 cm

Adaptable sur : TXG, TM, TH

Poids (rempli de béton) : 300 kg

Prévoir barre à trou référence T1907

MODÈLE	TM3215 ARCEAU ARRIÈRE ROUES GAZON	TM3215 ARCEAU CENTRAL ROUES AGRAIRES	TM3265 ARCEAU ARRIÈRE ROUES GAZON	TM3265 ARCEAU CENTRAL ROUES AGRAIRES
Charge utile toute hauteur	350 kg dans le godet	350 kg dans le godet	350 kg dans le godet	350 kg dans le godet
Charge au sol (arrachement)	425 kg dans le godet	425 kg dans le godet	425 kg dans le godet	425 kg dans le godet
Capacité de relevage aux rotules toute hauteur	400 kg	400 kg	400 kg	400 kg
Largeur du godet	1210 mm	1210 mm	1210 mm	1210 mm
Hauteur godet	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Profondeur godet	360 mm	360 mm	360 mm	360 mm
Volume du godet (en litres)	NC	NC	NC	NC
Poids approximatif	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
A Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	1830 mm	1840 mm	1850 mm	1840 mm
B Hauteur maxi sous benne horizontale	1690 mm	1700 mm	1710 mm	1700 mm
C Hauteur sous benne déversée	1460 mm	1470 mm	1480 mm	1470 mm
D Distance entre l'avant tracteur et benne déversée en position haute	650 mm	650 mm	570 mm	570 mm
E Profondeur d'excavation	140 mm	130 mm	120 mm	130 mm
F Longueur totale (avec bras arrière)				
G Angle de cavage en hauteur	95°	95°	95°	95°
H Angle de déversement à hauteur maxi	45°	45°	45°	45°





TXG237

Ce tracteur compact et polyvalent bénéficie d'une ergonomie parfaite pour des travaux avec un confort optimum. De nombreux accessoires sont adaptables : 6 plateaux de coupe, un bac de ramassage de 550 litres, un chargeur, une lame à neige...



Calandre design

Parfaitement plongeant pour une vision optimum sur l'avant



6 plateaux de coupe adaptables

De 1,22 m à 1,52 m, éjection latérale ou mulching

Sur tous les terrains

Bâti sur les bases du TXG23, le tracteur TXG237 a subi un véritable lifting : nouveau capot moteur, bloc phares très design, nouvelle calandre, ailes en ABS, assise conducteur complètement fermée, tableau de bord très moderne et rétroéclairé.

Des améliorations ont également été apportées au niveau de l'équipement : éclairage commandé par un switch de commande de type automobile, 2 pédales pour commander la transmission, une poignée d'ouverture sur le capot moteur, poignées d'appui et portegobelet sur les ailes, compte-tours régime moteur...

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TXG237FHVRL	ISEKI Diesel Puissance maxi : 24 CV Puissance nette ECE-R24 : 16,1 kW	Hydrostatique	540 kg	Arrière et ventrale

[Caractéristiques détaillées p.107](#)



**COUPLE MOTEUR
IMPRESSIONNANT**

**TRÈS BONNE STABILITÉ
SUR TOUS LES
TERRAINS**



**COMMANDES LATÉRALES
À PORTÉE DE MAIN**

**DISTRIBUTEURS
4 SORTIES ARRIÈRE
DE SÉRIE**

ATTACHE-REMORQUE
Avant et arrière

ARCEAU DE SÉCURITÉ
ROPS REPLIABLE

HOMOLOGUÉ POUR UN
USAGE ROUTIER



TABLEAU DE BORD
RÉTROÉCLAIRÉ



(TXG237FHVRL)

6 PLATEAUX DE
COUPE ADAPTABLES

PRISE DE FORCE
VENTRALE DE SÉRIE

DISPONIBLE EN ROUES
GAZON OU SEMI-
AGRAIRES
Avec relevage arrière de
grande capacité

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.



SYSTÈME QUICK FIX
Rapidité de montage et démontage du plateau

BOÎTIER EN FONTE ROBUSTE



PRÉCISION DE RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE
Molette de réglage centralisé

MODÈLES	T10480	T10480R	T10540	T10540R	T10600	T10680
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 KITMUL137B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)		En option KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames) KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)	-

Bac de ramassage 530 litres



**EMBRAYAGE
D'ENTRAÎNEMENT
DE LA TURBINE
CENTRIFUGE**



**TRAPPE DE NIVEAU DE
REPLISSAGE**

Le tracteur subcompact TXG237 peut être doté d'un bac collecteur bennage en hauteur en polyéthylène grâce à sa prise de mouvement et au relevage 3 points.

**FORT POUVOIR
D'ASPIRATION**

**MONTAGE ET
DÉMONTAGE FACILES**

**BAC POLYÉTHYLÈNE
TRÈS RÉSISTANT**

MODÈLE	TAC530H
Bennage	En hauteur
Entraînement de la turbine	Embrayage centrifuge
Transmission	Cardan et courroie 540 tr/min
Capacité, litre	530
Hauteur de déversement, m	2,20
Ø de la turbine, mm	400
Vidange du bac	Hydraulique
Déport à hauteur maxi, mm	NC
Contrepoids avant	En option
Poids à vide	270 kg

Cabine panoramique



Le tracteur TXG237 peut recevoir une cabine. Entièrement panoramique, elle permet une vision totale, allant même jusqu'aux pieds du conducteur. Ses larges portes permettent un accès facile au poste de conduite.

ÉQUIPEMENTS

- 2 portes vitrées à ouverture amortie par 2 vérins progressifs (avec barillet et clés)
- Vitres avant et arrière escamotables à 45° avec poignées d'ouverture
- 1 pare soleil
- 1 essuie-glace avant (avec lave-glace)
- 2 rétroviseurs repliables et réglables
- 2 phares de travail avant
- Chauffage cabine intégré
- Support gyrophare

Options : habillage de l'assise conducteur et des ailes

VISION PANORAMIQUE

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



CABINE SUSPENDUE SUR 4 SILENTBLOCS

Amortissement des chocs et des vibrations

EXCELLENTE VENTILATION DE L'HABITACLE

PHARES DE TRAVAIL AVANT



AISANCE D'ACCÈS

Accès facile au poste de conduite à gauche, comme à droite, large espace pour le confort du conducteur

Chargeur robuste

Conçu et développé pour les tracteurs Subcompact ISEKI TXG237, 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 accessoires 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.



CPAR300KG

Contrepoids arrière à lester

Matière : Acier

Dimensions Lxlxh : 55 x 41 x 80 cm

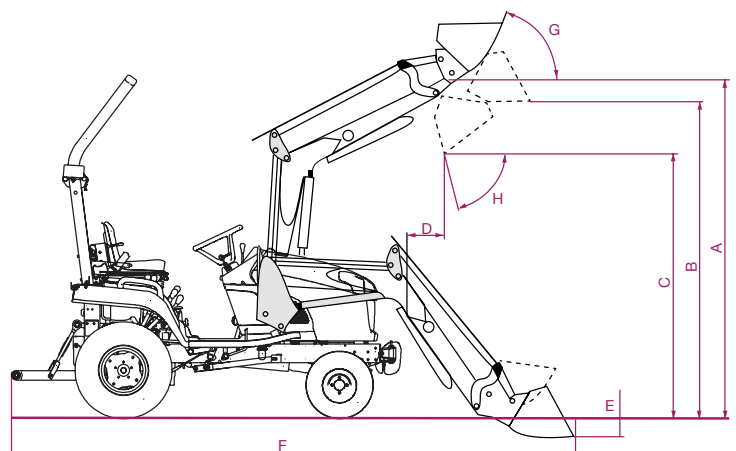
Adaptable sur : TXG, TM, TH

Poids (rempli de béton) : 300 kg

Prévoir barre à trou référence T1907

MODÈLE	TXG-CHARGEUR/B
Charge utile toute hauteur	350 kg dans le godet
Charge au sol (arrachement)	425 kg dans le godet
Capacité de relevage au rotule toute hauteur	400 kg
Largeur du godet	1210 mm
Hauteur godet	460 mm
Profondeur godet	360 mm
Volume du godet (en litres)	NC
Poids approximatif	250 kg

A	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	1750 mm
B	Hauteur maxi sous benne horizontale	1590 mm
C	Hauteur sous benne déversée	1345 mm
D	Distance entre l'avant tracteur et benne déversée en position haute	660 mm
E	Profondeur d'excavation	120 mm
F	Longueur totale (avec bras arrière)	3330 mm
G	Angle de cavage en hauteur	92°
H	Angle de déversement à hauteur maxi	44°



Retrouvez la video sur youtube :





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.



Ailes en ABS avec intégration ergonomique des commandes

2 distributeurs hydrauliques
4 sorties Arrière
(sauf TH4295FVREA)



Moteurs ISEKI puissants

Fortes cylindrées

Pour faire les choses en grand

La série TH est composée de 4 modèles d'une puissance maxi de 30 à 39 CV (puissance nette ECE-R24 de 20,6 kW à 25,9 kW), 2 en transmission mécanique et 2 en transmission hydrostatique.

En version mécanique, le TH4295 est disponible en arceau central ou arrière pour répondre à tous les besoins.

Deux modèles sont dotés d'une transmission hydrostatique caractérisée par une très grande souplesse. Ils disposent de 3 gammes de vitesses et bénéficient du système d'accélération moteur couplé aux pédales hydrostatiques, ce qui évite d'avoir le levier des gaz enclenché en permanence (confort lors des déplacements, économie de carburant).

Les professionnels exigeants pourront entraîner de très nombreux outils pour les travaux d'entretien-création.

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TH4295FVREA	ISEKI Diesel Puissance maxi : 30 CV Puissance nette ECE-R24 : 20,6 kW	Mécanique	1100 kg	Arrière
TH4295FSKMWRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 30 CV Puissance nette ECE-R24 : 20,6 kW	Mécanique avec inverseur	1100 kg	Arrière et ventrale
TH4295FHMWRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 30 CV Puissance nette ECE-R24 : 20,6 kW	Hydrostatique	1100 kg	Arrière et ventrale
TH4295FSKMWRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 39 CV Puissance nette ECE-R24 : 25,9 kW	Hydrostatique	1100 kg	Arrière et ventrale

Caractéristiques détaillées p.108-109



VERSION MÉCANIQUE ARCEAU CENTRAL
TH4295FVREA

CYLINDRÉES ÉLEVÉES : 1498 À 1647 CM³

Couple moteur élevé à bas régime



2 DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES
4 SORTIES ARRIÈRE
Sauf TH4295FVREA



2 PÉDALES D'AVANCEMENT RELIÉES À 1 ROTULE

Pour réduire les jeux et les vibrations aux pieds du conducteur



**ACCESSIBILITÉ DES
COMMANDES**

**EXCELLENTE
FILTRATION DES
VIBRATIONS**

Plate-forme flottante

**ARCEAU ARRIÈRE
OU CENTRAL ROPS
REPLIABLE**



(TH4295FHMWRE)



**VÉRINS DE DIRECTION
TOTALEMENT PROTÉGÉS**

**SYSTÈME
D'ACCÉLÉRATION
MOTEUR COUPLÉ
AUX PÉDALES
D'AVANCEMENT**

**2 MODES
D'ENCLÈCHEMENT DE
LA PRISE DE FORCE**
Normal ou progressif

Plateau de coupe



Les tracteurs TH (excepté le TH4295FVREA) peuvent être équipés d'une multitude d'accessoires, notamment du plateau de coupe ventral à éjection latérale T45600 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 d'angle entièrement métallique. La forme très étudiée du carter et le large couloir assurent une tonte et une éjection parfaites.

De plus, le système Quick fix permet, en quelques minutes, de déposer et réinstaller le plateau.

MODÈLE	T45600
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)



SYSTÈME QUICK FIX

Rapidité de montage et démontage du plateau

BOÎTIER EN FONTE ROBUSTE



ROUES DE JUGE CAOUTCHOUC MONTÉES SUR GRAISSEUR

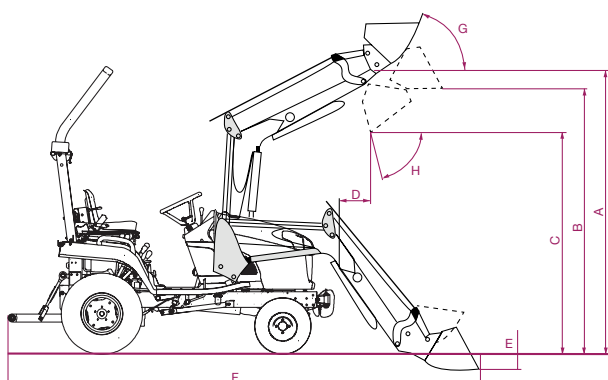


TRANSMISSION LAMES POULIES EN FONTE

Chargeurs TH

Quatre 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.



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.



CPAR300KG

Contrepoids arrière à lester

Matière : Acier renforcé

Dimensions Lxlxh : 55 x 41 x 80 cm

Adaptable sur : TXG, TM, TH

Poids (rempli de béton) : 300 kg

Prévoir barre à trou référence T1907

MODÈLE	TH5-AR-CHARGEUR/B	TH5-AR-CHARGEUR/BMS	TH5-C-CHARGEUR/B	TH5-C-CHARGEUR/BMS
Charge utile toute hauteur	460 kg dans la benne	460 kg dans la benne	460 kg dans la benne	460 kg dans la benne
Charge au sol (arrachement)	600 kg dans la benne	600 kg dans la benne	600 kg dans la benne	600 kg dans la benne
Largeur du godet	1440 mm	1290 mm	1440 mm	1290 mm
Hauteur godet	620 mm	450 mm	620 mm	450 mm
Profondeur godet	420 mm	540 mm	420 mm	540 mm
Volume du godet (en litres)	200 à 300 litres	200 à 300 litres	200 à 300 litres	200 à 300 litres
Distance entre les pivots bâti/fourche et fourche/godet	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Poids approximatif	450 kg	620 kg	450 kg	630 kg
A Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2500 mm
B Hauteur maxi sous benne horizontale	2380 mm	2430 mm	2380 mm	2380 mm
C Hauteur sous benne déversée	1970 mm	1850 mm	1970 mm	1800 mm
D Distance entre l'avant tracteur et benne déversée en position haute	30 mm	60 mm	30 mm	40 mm
E Profondeur d'excavation	100 mm	60 mm	100 mm	110 mm
F Longueur totale (avec bras arrière)	4210 mm	4370 mm	4210 mm	4400 mm
G Angle de cavage en hauteur	110°	105°	110°	105°
H Angle de déversement à hauteur maxi	96°	96°	96°	96°





TLE3400



Entièrement développé et conçu par ISEKI, ce tracteur au rapport qualité prix exceptionnel va vous étonner par sa qualité de fabrication chère à la marque ISEKI. En effet ce tracteur se positionne sur le segment des modèles dits « économiques » mais affiche 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 ce tracteur.



Commandes à portée de main

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



Monopédale confortable

Commande d'avancement et de marche arrière

Économique et performant



La transmission hydrostatique de ce tracteur est très souple et très efficace. Quel que soit le terrain rencontré, vous piloterez votre tracteur en toute simplicité. Avec cette transmission commandée par une mono pédale ergonomique, 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.

L'équipement hydraulique standard de ce tracteur est également complet et vous permettra de répondre à de multiples applications.

Le moteur ISEKI dont bénéficie ce tracteur est également d'une grande qualité de fabrication ce qui, combiné à l'ensemble des éléments ci-dessus permet une utilisation optimum.

L'accès au moteur est assuré par une parfaite ouverture du capot monobloc. Ce tracteur sera certainement un des best seller de la gamme ISEKI !

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TLE3400	ISEKI Diesel Puissance maxi : 39 CV Puissance nette ECE-R24 : 27,9 kW	Hydrostatique	900 kg	Arrière

Caractéristiques détaillées p.109



PLANCHE DE BORD TRÈS LISIBLE ET RÉTROÉCLAIRÉE

Compteur horaire digital



1 DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE 2 SORTIES ARRIÈRE



**MONOPÉDALE
CONFORTABLE**

Avancement en
souplesse

**ARCEAU ARRIÈRE
ROPS REPLIABLE**



**ATTACHE-REMORQUE
AVANT ET ARRIÈRE**

**LARGE POIGNÉE
D'ACCÈS À LA
PLATE-FORME**
Et porte-gobelet



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 11 modèles :

- 2 modèles en transmission mécanique et inverseur synchronisé avec arceau central
- 4 modèles avec une nouvelle transmission DCT (Dual Clutch Transmission), arceau arrière ou cabine climatisée
- 5 modèles avec une nouvelle transmission hydrostatique, arceau arrière ou cabine climatisée

Entièrement fabriqués au Japon, ces tracteurs bénéficient de la rigueur et de la qualité de fabrication chère 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.



Confort du poste de conduite

Commandes à portée de main



Équipement hydraulique AV et AR complet

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



Entretien facilité

ISEKI a conçu la gamme TG6 avec un capot monobloc monté sur vérins à gaz et des joues latérales amovibles qui donnent plein accès au moteur. Tous les éléments qui requièrent des contrôles sont faciles d'accès pour un entretien simplifié.

2 modèles à transmission mécanique

La transmission mécanique qui équipe les modèles ISEKI TG6370 et 6490 Utility offre de nombreux avantages : elle est simple, fiable et permet de maîtriser le coût d'entretien. Elle est idéale pour les travaux de travail du sol, le transport de charges et répond parfaitement aux problématiques des collectivités, paysagistes, horticulteurs et maraîchers.

Equipés d'un arceau central repliable sur l'avant, les TG6 Utility se fauillent partout. Ils bénéficient également du contrôle d'effort qui permet de maintenir la profondeur de travail de manière automatique, d'assurer une liaison tracteur-outil toujours optimale et de garantir l'adhérence des roues motrices.

Les tracteurs Utility sont également équipés en standard d'un support de contrepoids avant qui permet d'équilibrer le tracteur.

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TG6370SDWJRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 39 CV Puissance nette ECE-R24 : 25,9 kW	Mécanique synchronisée avec inverseur	1 270 kg	Arrière Ventrale en option
TG6490SDWJRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 51 CV Puissance nette ECE-R24 : 33,8 kW	Mécanique synchronisée avec inverseur	1 580 kg	Arrière Ventrale en option

Caractéristiques détaillées p.109

**CHARGEURS
DISPONIBLES
DÉBUT 2016**



La transmission offre 12 vitesses avant et 12 arrière. Le sélecteur de gammes très ergonomique (1) vous permet de choisir l'une des 3 gammes (rampante, lente ou rapide). Vous pouvez ensuite sélectionner la vitesse (2), et choisir le sens de la marche grâce à l'inverseur synchronisé au volant (3).



MOTEUR SILENCIEUX
Totalemment accessible

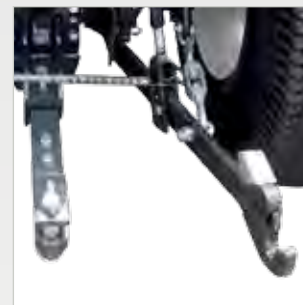


**SUPPORT DE
CONTREPOIDS AVANT**



COMMANDES À PORTÉE DE MAIN

Enclenchement 4 roues motrices, sélection de gammes, levier de vitesses ergonomique, frein à main



RELEVAGE ARRIÈRE 3 POINTS À CROCHETS

Pour un attelage simple et rapide des outils.



(TG6490SDWJRE)

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

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

DISPONIBLE EN ROUES GAZON, AGRAIRES OU INDUSTRIELLES

4 modèles DCT*



Equipés d'une nouvelle transmission DCT, 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 !



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

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TG6370 DCT* Arceau ou cabine climatisée	ISEKI Diesel Puissance maxi : 39 CV Puissance nette ECE-R24 : 25,9 kW	Powershift Commande manuelle	1 270 kg	Arrière et ventrale de série
TG6490 DCT* Arceau ou cabine climatisée	ISEKI Diesel Puissance maxi : 51 CV Puissance nette ECE-R24 : 33,8 kW (arceau), 33,5 kW (cabine)	Powershift Commande manuelle	1 580 kg	Arrière et ventrale de série

Caractéristiques détaillées p.110



CHARGEURS DISPONIBLES DÉBUT 2016

CONTRÔLE D'EFFORT



TABLEAU DE BORD DIGITAL COMPLET

Avec icônes à code couleur pour une lisibilité accrue

*Dual Clutch Transmission

MOTEUR SILENCIEUX

Totalement accessible

DÉBIT HYDRAULIQUE TOTAL TRÈS IMPORTANT



CONTRÔLEZ VOTRE VITESSE AVEC LE TOUT NOUVEAU LEVIER ERGONOMIQUE

2 possibilités :

- Boîte automatique
- Commande manuelle



(TG6490GMWJRE)

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

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

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

5 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 et d'une monopédale de commandes qui simplifie les manoeuvres et offre 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.

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TG6400HST Arceau	ISEKI Diesel Puissance maxi : 42 CV Puissance nette ECE-R24 : 27,9 kW	Hydrostatique HST Servo	1 270 kg	Arrière et ventrale de série
TG6400HST Cabine	ISEKI Diesel Puissance maxi : 42 CV Puissance nette ECE-R24 : 27,9 kW	Hydrostatique HST Servo	1 270 kg	Arrière et ventrale de série
TG6490HST Cabine	ISEKI Diesel Puissance maxi : 51 CV Puissance nette ECE-R24 : 33,5 kW	Hydrostatique HST Servo	1 580 kg	Arrière et ventrale de série
TG6620HST Cabine	ISEKI Diesel Puissance maxi : 61 CV Puissance nette ECE-R24 : 44,7 kW	Hydrostatique HST Servo	1 580 kg	Arrière et ventrale de série
TG6670HST Cabine	ISEKI Diesel Puissance maxi : 66 CV Puissance nette ECE-R24 : 48,5 kW	Hydrostatique HST Servo	1 580 kg	Arrière et ventrale de série

Caractéristiques détaillées p.110-111



Levier de sélection de gamme de vitesses (1), commande Hi-Low (TG6490HST), inverseur de marche (3), pédale d'avancement (4), régulateur de vitesses (5), fonction mémoire de vitesse pour revenir à la vitesse initiale (6).



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.



TABLEAU DE BORD DIGITAL COMPLET

Avec icônes à code couleur pour une lisibilité accrue

MOTEUR SILENCIEUX

Totalement accessible

DÉBIT HYDRAULIQUE TOTAL TRÈS IMPORTANT



CONTRÔLE VITESSE ET TEMPS DE RÉPONSE DE LA TRANSMISSION

2 potentiomètres de réglage



(TG6400HMWIRE)

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

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

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

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, 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 1,20 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 barilletts et clés)
- 1 pare-soleil
- 1 essuie-glace avant (avec lave-glace)
- 2 rétroviseurs repliables et réglables
- 2 phares de travail avant
- 2 feux de route avant
- 2 phares de travail arrière
- 2 feux de route arrière
- Climatisation avec 6 buses de ventilation



Performances de coupe



Deux tondeuses peuvent équiper la gamme des TG6370 Powershift et TG6400 Hydro (largeur 1,83 ou 1,52 m). Le modèle 1,83 m peut s'atteler et se dételer rapidement et sans effort en roulant simplement sur le plateau de coupe.

MODÈLES	TG6370T152 TG6400T152	TG6370T183 TG6400T183
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

**CHARGEURS
DISPONIBLES SUR
UTILITY ET DCT
DÉBUT 2016**



ISEKI France propose 2 modèles pour la gamme des TG6400 Hydro :

- Une version sans parallélogramme, solution économique pour les travaux occasionnels : modèle W250
- Une version haut de gamme avec parallélogramme, solution idéale pour les travaux plus réguliers au chargeur : modèle F250

Pour les tracteurs TG6490 Hydro, un modèle est proposé :

- Une version haut de gamme avec parallélogramme : modèle F280

Equipés de 4 vérins surdimensionnés, d'un accrochage automatique des outils, et bénéficiant d'une large gamme d'accessoires, ils permettent une capacité de levage et de charge exceptionnelle ainsi que l'exécution de vos travaux les plus exigeants.

VÉRINS HAUTE QUALITÉ

Durables et assurant des temps de cycles réduits.

ACCROCHAGE ET DÉCROCHAGE RAPIDE DES OUTILS

POLYVALENCE ACCRUE

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

ATTELAGE ET DÉTELAGE DU CHARGEUR SANS OUTILS



ENTRETIEN SIMPLE

Articulations montées sur bagues téflon

MODÈLE	W250	F250	F280
Adaptable sur	TG6400 Hydro Cabine et arceau	TG6400 Hydro Cabine et arceau	TG6490 Hydro
Charge utile toute hauteur	460 kg dans la benne	475 kg dans la benne	475 kg dans la benne
Charge au sol (arrachement)	600 kg dans la benne	700 kg dans la benne	700 kg dans la benne
Hauteur Maxi à l'axe de rotation de l'outil	2500 mm	2445 mm	2815 mm
Hauteur Maxi sous benne multiservice horizontale	2350 mm	2350 mm	2740 mm
Hauteur Maxi sous benne multiservice déversée	1760 mm	1760 mm	2130 mm
Profondeur d'excavation	110 mm	120 mm	100 mm
Angle de déversement à hauteur maxi	96 °	95 °	95 °



Série TJA

Les tracteurs TJA partagent les bases de la conception ancestrale ISEKI axée sur la maniabilité, la compacité, l'ergonomie et la recherche d'un parfait équilibre poids/puissance. Pour répondre à vos besoins, ISEKI propose 2 modèles :

- 1 modèle d'une puissance maxi de 86 CV (puissance nette ECE-R24 60 kW)
- 1 modèle d'une puissance maxi de 102 CV (puissance nette ECE-R24 74 kW)



Moteurs SISU puissants

Dotés d'une cylindrée de 3300 cm³, ces moteurs 3 cylindres Turbo bénéficient d'une technologie de contrôle des émissions innovantes et sont conformes à la norme européenne III B.



Inverseur de marche sous charge

Permet l'inversion de tous les rapports de la transmission sans avoir à appuyer sur la commande d'embrayage (système électro-hydraulique)



Capacité de relevage de 3300 kg aux rotules

Fiabilité, puissance et confort

Les tracteurs TJA ont été soumis à de nombreux tests pour recréer les conditions de travail les plus difficiles.

La nouvelle transmission mécanique entièrement synchronisée avec vitesses rampantes et la direction équipée du système Ackermann, qui limite le ripage, permettent un respect optimal des sols. Grâce à ses rapports (18 AV / 18 AR ou 36 AV / 36 AR selon version), les nouvelles transmissions ISEKI ajoutent confort et commodité lors des manœuvres avant-arrière répétées sans utiliser la pédale d'embrayage.

La grande rigidité du châssis protège les composants de la chaîne cinématique des conséquences néfastes liées aux efforts de torsion. Affichant des temps de cycle court, des capacités optimales de relevage et d'abaissement et une direction très souple, ces puissants tracteurs compacts vous obéissent au doigt et à l'œil.

MODÈLE	Puissance maxi	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TJA8080 Arceau arrière	ISEKI Diesel Puissance maxi : 86 CV Puissance nette ECE-R24 : 60 kW	Mécanique avec inverseur	3 300 kg	Arrière
TJA8100 Cabine	ISEKI Diesel Puissance maxi : 102 CV Puissance nette ECE-R24 : 74 kW	Mécanique avec inverseur et Hi-Low	3 300 kg	Arrière

[Caractéristiques détaillées p.111](#)



MOTEURS SISU PUISSANTS

Couple moteur important



TABLEAU DE BORD DIGITAL COMPLET

Moderne et très lisible



SYSTÈME HI-LOW

Permet de monter et descendre la vitesse engagée sans avoir à débrayer (sur version cabine uniquement)

2 RÉGIMES DE PRISE DE FORCE

SUPER FULL TURN

Braquage très court et maniabilité à toute épreuve



CONFORT D'UTILISATION

Commande des 4 roues motrices : 4 modes pour 4 utilisations différentes



(TJA8080LWRE4DF)



COMMANDES ERGONOMIQUES

À portée de main

SYSTÈME HYDRAULIQUE POLYVALENT

2 distributeurs, 4 sorties arrière (3^e distributeur en option)



OUVERTURE INTÉGRALE DU CAPOT

Version cabine : un univers de confort



La version cabine vous offre une excellente visibilité sur vos outils et vos travaux. La large porte vitrée et l'entrée spacieuse de la cabine rendent l'accès au tracteur très facile. De plus, la fenêtre inférieure arrière du tracteur permet une excellente visibilité sur l'attelage du tracteur.

Les 4 phares de travail, intégrés au toit vous donneront tout l'éclairage nécessaire pour travailler de jour comme de nuit. Tout a été pensé pour votre bien-être, y compris le système de climatisation intégré à l'arrière du toit, de série, que vous pouvez régler à votre convenance.

ÉQUIPEMENTS

- Porte vitrée à ouverture amortie par 2 vérins progressifs (avec barillet et clés)
- Fenêtre arrière escamotable avec poignée d'ouverture
- 1 pare soleil
- 1 essuie-glace avant (avec lave-glace)
- 2 rétroviseurs repliables et réglables
- 4 phares de travail intégrés au toit
- Climatisation cabine intégrée



CONFORT DE CONDUITE

Cabine spacieuse, commandes à portée de main, volant réglable...

EXCELLENTE VISIBILITÉ



CLIMATISATION

Nombreuses bouches de ventilation pour une diffusion optimale de l'air



PROTECTION OPTIMALE

Large garde-boue

Chargeurs TJA



ISEKI a sélectionné 2 modèles de chargeurs frontaux pour répondre aux exigences du marché. Très robustes, ils vous permettront d'exploiter la pleine puissance hydraulique de votre matériel.

Vous bénéficierez ainsi d'une force d'arrachement exceptionnelle et de cycles de travail ultra rapides. Le modèle F350 apportera satisfaction aux plus exigeants avec un prix contenu et le modèle SC350 vous apportera en plus tous les avantages d'un produit suréquipé.

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	F350 avec benne simple	SC350 avec benne 3 en 1
Charge au sol (arrachement)	1700 kg dans le godet	2000 kg dans le godet
Capacité de relevage aux rotules toute hauteur	1000 kg	1600 kg
Largeur du godet	1760 mm ext. - 1750 mm int.	1500 mm
Hauteur godet	700 mm	500 mm
Profondeur godet	530 mm	800 mm
Distance entre les pivots bâti/fourche et fourche/godet	2440 mm	2450 mm
Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	3340 mm	3450 mm
Hauteur maxi sous benne horizontale	3170 mm	3400 mm
Hauteur sous benne déversée	2380 mm	2480 mm
Distance entre l'avant tracteur et benne déversée en position haute	550 mm	200 mm
Profondeur d'excavation	100 mm	150 mm
Longueur totale (avec bras arrière)	5820 mm	5780 mm
Angle de cavage en hauteur	60°	45°
Angle de déversement à hauteur maxi	85°	95°
Parallélogramme	Mécanique standard	Mécanique Intégré
Lignes hydrauliques intégrées	Oui	Oui
Équipement multicoupleur	Hydraulique	Hydraulique + électrique
Tablier euro 8 avec verrouillage auto	Oui	Oui
3 ^{ème} fonction origine	Non	Oui
Suspension à 2 sphères	Non	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TM

TM3185FZE



TM3185FUZE



TM3215FVRE



Moteur

Type	E673L Diesel 3 cylindres	E673L Diesel 3 cylindres	E3112-B36 Diesel, 3 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	761 cm ³	761 cm ³	1123 cm ³
Puissance nette (ECE-R24)	11,6 kW	11,6 kW	14,3 kW
Puissance maxi	16 CV	16 CV	21 CV
Couple moteur	44,5 Nm	44,5 Nm	62,7 Nm à 1800 tr/min
Refroidissement	Par eau	Par eau	Par eau
Capacité réservoir	14 litres	14 litres	27 litres

Châssis

Direction	Mécanique	Assistée	Hydraulique et assistée
Rayon de braquage mini	0,75 m (avec frein 2 RM)	0,75 m (avec frein 2 RM)	2,20 m
Essieu avant	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe

Transmission

Roues motrices	4	4	4
Embrayage principal	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Monodisque à sec
Type boîte de vitesses	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Gammes - nombre de vitesses	2 - 6 AV/2 AR	2 - 6 AV/2 AR	2 - 8 AV/8 AR
Inverseur de marche	-	-	Oui
Type commande	Levier de vitesses type auto	Levier de vitesses type auto	Leviers
Régulateur de vitesses	-	-	Non
Vitesse AV agraire	20,7 km/h	20,7 km/h	20,1 km/h
Vitesse AV gazon	-	-	-
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui

PDF arrière

Engagement	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Embrayage	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Embrayage principal
Commande embrayage PDF	Levier	Levier	Levier
Dimensions	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures
Vitesses	540 tr/min	540 tr/min	545 tr/min
Frein PDF	Non	Non	Oui

PDF ventrale

De série	-	-	Option - plateau ventral non adaptable
Commande embrayage PDF	-	-	Levier
Dimensions	-	-	25,4 mm - 15 cannelures
Vitesse	-	-	2032 tr/min
Frein	-	-	Non

Hydraulique

Relevage AR	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
Nombre de pompes	1	1	2
Débit de pompe principale maxi	13,5 l/min	13,5 l/min	20 l/min
Débit de pompe direction maxi	-	-	11,7 l/min
Capacité de relevage	540 kg	540 kg	600 kg
Contrôle position - effort	Oui - non	Oui - non	Oui - non

Équipement

Distributeur auxiliaire	Option	Option	1 DE
Compteur horaire	Oui, digital	Oui, digital	Oui
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui
Siège réglable confort	Oui	Oui	Oui + confort
Attache remorque	AV et AR	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui
Batterie	12 V	12 V	12 V, 36 Ah

Sécurité

Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui	Oui	-

Divers

L x l x h (RA)	245 x 104 x 135 cm	245 x 104 x 139 cm	281 x 111 x 204 cm
L x l x h (RG)	245 x 104 x 132 cm	245 x 104 x 132 cm	281 x 131 x 200 cm
Empattement	127 cm	127 cm	156 cm
POM	594 kg	594 kg	955 kg
PTAC	1150 kg	1150 kg	1600 kg
PTRA	2650 kg	2650 kg	4100 kg
Garde au sol (RG/RA)	23 / 20 cm	25 / 20 cm	23 / 20 cm
Poids remorquable maxi RNF*	1000 kg	1000 kg	2000 kg
Poids remorquable maxi RFD*	-	-	-
Poids remorquable maxi RFI*	1500 kg	1500 kg	2500 kg

Pneumatiques

Agraires AV / Agraires AR	5-12 / 8-16	5.00-12 / 9.5-16	6-12 / 9.5-16
Gazon AV / Gazon AR	20x8.00-10 / 212/80D-15	20x8.00-10 / 212/80D-15	22x8.50-12 / 31x13.5-15
Industriel AV / Industriel AR	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TM

TM3215FHSMWRE



E3112-B35 Diesel, 3 cylindres
Indirecte
1123 cm³
14,3 kW
21 CV
62,7 Nm à 1800 tr/min
Par eau
27 litres

Hydraulique et assistée
2,20 m
Fonte sur pivot
Fonte, fixe

4
-
Hydrostatique
3/Infini
Pédale hydro
Leviers et pédales
Oui
21,1 km/h

Oui

Mécanique indépendant
Multidisques immergés
Électro-hydraulique
35 mm - 6 cannelures
550 tr/min
Oui

Oui
Levier
25,4 mm - 15 cannelures
2047 tr/min
Oui

Catégorie 1
2
20 l/min
11,7 l/min
600 kg
Oui - non

2 DE
Oui
Oui
Oui + confort
AV et AR
Oui
12 V, 36 Ah

Oui
Oui

281 x 111 x 239 cm
281 x 131 x 234 cm
156 cm
930 kg
1600 kg
4100 kg
23 / 20 cm
2000 kg
-
2500 kg

6-12 / 9.5-16
22x8.50-12 / 31x13.5-15
23x8.50-12 / 12-16.5

TM3265FWRE



E3CD-B71 Diesel, 3 cylindres
Indirecte
1498 cm³
18,7 kW
27 CV
75,2 Nm à 2000 tr/min
Par eau
27 litres

Hydraulique et assistée
2,20 m
Fonte sur pivot
Fonte, fixe

4
Monodisque à sec
Mécanique
2 - 8 AV/8 AR
Oui
Leviers
Non
22,2 km/h

Oui

Mécanique
Embrayage principal
Lever
35 mm - 6 cannelures
567 tr/min
Oui

Option - plateau ventral non adaptable
Levier
25,4 mm - 15 cannelures
2032 tr/min
Non

Catégorie 1
2
20,8 l/min
12,2 l/min
600 kg
Oui - non

2 DE
Oui
Oui
Oui + confort
AV et AR
Oui
12 V, 55 Ah

Oui

287 x 111 x 204 cm
287 x 131 x 200 cm
156 cm
965kg
1600 kg
4100 kg
23 / 20 cm
2000 kg
-
2500 kg

6-12 / 9.5-16
22x8.50-12 / 31x13.5-15
23x8.50-12 / 12-16.5

TM3265FHSMWRE



E3CD-B70 Diesel, 3 cylindres
Indirecte
1498 cm³
18,7 kW
27 CV
75,2 Nm à 2000 tr/min
Par eau
27 litres

Hydraulique et assistée
2,20 m
Fonte sur pivot
Fonte, fixe

4
-
Hydrostatique
3/Infini
Pédale hydro
Leviers et pédales
Oui
22,2 km/h

Oui

Mécanique indépendant
Multidisques immergés
Électro-hydraulique
35 mm - 6 cannelures
571 tr/min
Oui

Oui
Levier
25,4 mm - 15 cannelures
2129 tr/min
Oui

Catégorie 1
2
20,8 l/min
12,2 l/min
600 kg
Oui - non

2 DE
Oui
Oui
Oui + confort
AV et AR
Oui
12 V, 55 Ah

Oui
Oui

287 x 111 x 242 cm
287 x 124 x 238 cm
156 cm
950 kg
1600 kg
4100 kg
26 / 22 cm
2000 kg
-
2500 kg

6.00-12 / 9.5-18
24x8.50-12 / 315/75D15
23x8.50-12 / 12-16.5

SÉRIE TXG

TXG237FHVRL



E3112-B12 Diesel, 3 cylindres
Indirecte
1123 cm³
16,1 kW
24 CV
63 Nm à 2000 tr/min
Par eau
25 litres

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

4
Non
Hydrostatique
2 - Infini
Pédale Hydro
2 pédales
Non
14,4 km/h

Oui

Mécanique - Indépendant
Multidisques immergés
Hydraulique
35 mm - 6 cannelures
540 tr/min
Oui

Oui
Hydraulique
25,4 mm - 15 cannelures
2000 tr/min
Oui

Catégorie 1
1
23,1 l/min
7,5 l/min
540 kg
Oui - non

2 SE / DE, 4 sorties AR
Oui digital
Oui
Oui + confort
AV et AR
Oui
12 V, 390 cca démarrage

Oui
Oui

258 x 122 x 229,5 cm
258 x 122 x 228,5 cm
145 cm
750 kg
1300 kg
2300 kg
15,5 / 16,5 cm
1000 kg
-
1000 kg

18x8.50-8 / 26x12.00-12
18x8.50-8 / 26x12.00-12
-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TH

TH4295FVREA



TH4295FSKMWRE







TH4295FHMWRE



Moteur			
Type	E3CD-VB32 Diesel, 3 cylindres	E3CD-VB32 Diesel, 3 cylindres	E3CD-WB03 Diesel, 3 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	1498 cm ³	1498 cm ³	1498 cm ³
Puissance nette (ECE-R24)	20,6 kW	20,6 kW	20,6 kW
Puissance maxi	30 CV	30 CV	30 CV
Couple moteur	91,2 Nm à 1500 tr/min	91,2 Nm à 1500 tr/min	90 Nm à 1500 tr/min
Refroidissement	Par eau	Par eau	Par eau
Capacité réservoir	35 litres	35 litres	35 litres
Châssis			
Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,50 m	2,70 m	2,40 m (sans frein)
Essieu avant	Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot
Essieu arrière	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe
Transmission			
Roues motrices	4	4	4
Embrayage principal	Monodisque à sec	Monodisque à sec	-
Type boîte de vitesses	Mécanique	Mécanique	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	3 - 9 AV/3 AR	2 - 8 AV/8 AR	3 - Infini
Inverseur de marche	-	Oui synchronisée	Oui - (pédales hydro)
Type commande	Levier	Levier	2 pédales
Régulateur de vitesses	-	-	Oui
Vitesse AV agraire	2,62 à 23,08 km/h	2,43 à 25,91 km/h	0 à 28,69 km/h
Vitesse AV gazon	2,27 à 21,74 km/h	2,27 à 24,23 km/h	0 à 28,34 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui
PDF arrière			
Engagement	Mécanique	Mécanique indépendant	Mécanique indépendant
Embrayage	Embrayage principal	Par commande électrique	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Leviers	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	540 et 1000 tr/min	540 et 1000 tr/min	540 et 1000 tr/min
Frein PDF	Oui	Oui	Oui
PDF ventrale			
De série	-	Oui	Oui
Commande embrayage PDF	-	Électro-hydraulique progressif	Électro-hydraulique progressif
Dimensions	-	25,4 mm 15 cannelures	25,4 mm 15 cannelures
Vitesse	-	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	-	Oui	Oui
Hydraulique			
Relevage AR	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
Nombre de pompes	2	2	2
Débit de pompe principale maxi	30,8 l/min	30,8 l/min	32 l/min (relevage et HST)
Débit de pompe direction maxi	13 l/min	13 l/min	13,6 l/min
Capacité de relevage	1100 kg	1100 kg	1100 kg
Contrôle position - effort	Oui - oui	Oui - non	Oui - non
Équipement			
Distributeur auxiliaire	1 distributeur S/DE, 2 sorties AR	2 distributeurs S/DE, 4 sorties AR	2 distributeurs S/DE, 4 sorties AR
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui	Oui	Oui
Attache remorque	AV et AR	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui
Batterie	80D26R	80D26R	12 V / 630 cca
Sécurité			
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	AR	Oui	Oui
Divers			
L x l x h (RA)	313 x 115 x 249 cm	313 x 115 x 249 cm	309 x 113 x 245 cm
L x l x h (RG)	313 x 128 x 242 cm	313 x 139 x 244 cm	309 x 139 x 243 cm
Empattement	170 cm	170 cm	169,5 cm
POM	1295 kg	1300 kg	1310 kg
PTAC	2000 kg	2000 kg	2000 kg
PTRA	5210 kg	5210 kg	5210 kg
Garde au sol (RG/RA)	26,5 / 19,5 cm	26,5 / 23 cm	24 / 23 cm
Poids remorquable maxi RNF*	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Poids remorquable maxi RFD*	3000 kg	3000 kg	3000 kg
Poids remorquable maxi RFI*	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Pneumatiques			
Agraire AV / Agraire AR	7-14 / 9,5-24	7-14 / 9,5-24	6-14 / 9,5-22
Gazon AV / Gazon AR	24x8.50-12 / 315/80D-16	26x12-12 / 13.6-16	26X12.00-12 / 13.6-16
Industriel AV / Industriel AR	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TH	SÉRIE TLE	SÉRIE TG6	SÉRIE TG6
TH4365FHMWRE	TLE3400	TG6370SDWJRE Arceau central	TG6490SDWJRE Arceau central
			
E3CG-WB08 Diesel, 3 cylindres Indirecte 1647 cm ³ 25,9 kW 39 CV 110 Nm à 1500 tr/min Par eau 35 litres	E3CDT Diesel, 3 cylindres Indirecte 1498 cm ³ Turbo 27,9 kW 39 PS Par eau 43 litres	E3CG Diesel, 3 cylindres Indirecte 1647 cm ³ 25,9 kW 39 CV Liquide circulation forcée 40 litres	E4CG Diesel, 4 cylindres Indirecte 2197 cm ³ 33,8 kW 51 CV Liquide circulation forcée 53 litres
Assistée hydraulique 2,40 m (sans frein) Fonte, sur pivot Fonte, fixe	Assistée hydraulique Fonte, sur pivot Fonte, fixe	Assistée hydraulique 2,5 m Fonte et alu sur pivot Fonte et alu fixe	Assistée hydraulique 2,5 m Fonte et alu sur pivot Fonte et alu fixe
4 - Hydrostatique 3 - Infini Oui - (pédales hydro) 2 pédales Oui 0 à 29,8 km/h 0 à 27,31 km/h Oui	4 - Hydrostatique 3 - Infini Monopédale - 0 à 26,1 km/h - Oui	4 - Monodisque à sec Mécanique synchronisée 3 - 12 AV / 12 AR Oui, synchronisé Levier - 0,4 à 30,9 km/h -	4 - Monodisque à sec Mécanique synchronisée 3 - 12 AV / 12 AR Oui, synchronisé Levier - 0,4 à 28,9 km/h -
Mécanique indépendant Multidisques immergés Électro-hydraulique progressif 35 mm 6 cannelures 540 et 1000 tr/min Oui	Mécanique indépendant Leviers 35 mm 6 cannelures 540 tr/min Oui	Indépendante mécanique Multidisques immergés Electrohydraulique 35 mm 6 cannelures 540 et 750 tr/min Oui	Indépendante mécanique Multidisques immergés Electrohydraulique 35 mm 6 cannelures 540 et 750 tr/min Oui
Oui Électro-hydraulique progressif 25,4 mm 15 cannelures 2000 tr/min Oui	- - - -	Non, option Électrohydraulique 35 mm 6 cannelures 2000 tr/min Oui	Non, option Électrohydraulique 35 mm 6 cannelures 2000 tr/min Oui
Catégorie 1 2 32 l/min (relevage et HST) 13,6 l/min 1100 kg Oui - non	Catégorie 1 2 25,6 l/min 13,5 l/min 1100 kg Oui - non	Type crochet cat. 1 2 52,4 l/min 29,3 l/min 1270 kg Oui	Type crochet cat. 1 2 52,4 l/min 29,3 l/min 1580 kg Oui
2 distributeurs S/DE, 4 sorties AR Oui Oui Oui AV et AR Oui 12 V / 630 cca	1 distributeur S/DE, 2 sorties AR Oui digital Oui Oui sans appui-tête AV et AR Oui	2 éléments 4 sorties AR - 2 éléments 4 sorties AV Oui Oui Oui Oui Oui 12 V	2 éléments 4 sorties AR - 2 éléments 4 sorties AV Oui Oui Oui Oui Oui 12 V
Oui Oui	Oui AR	Oui Oui	Oui Oui
309 x 113 x 245 cm 309 x 139 x 243 cm 169,5 cm 1335 kg 2000 kg 5210 kg 24 / 23 cm 1500 kg 3000 kg 3500 kg	303,5 x 145,5 x 241 cm - 174,5 cm - / 23 cm	3195 x 1450 x 2265 3195 x 1440 x 2200 177 cm 1675 kg 2450 kg 7450 kg 34/33,5 cm 2000 kg 3500 kg 5000 kg	3455 x 1485 x 2395 190 cm 1875 kg 2450 kg 11350 kg 36 cm 2000 kg 3500 kg NC
6-14 / 9.5-22 26X12.00-12 / 13.6-16 -	7-16 / 11,2-24 212/80D15 / 355/80D20 -	8-16 / 16.6-24 212/80D-15/355/80D-20 260/70R16 / 380/70R24	9.5-16 / 13.6-28 29x12.00-15 / 475/65D-20 280/70R16 / 420/70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TG6

TG6370 DCT*
Arceau
ou cabine
climatisée



TG6490 DCT*
Arceau
ou cabine
climatisée



TG6400 HST
Arceau
ou cabine
climatisée



TG6490 HST
Cabine
climatisée



Moteur

Type	E3CG Diesel, 3 cylindres	E4CG Diesel, 4 cylindres	E3CD Diesel, 3 cylindres	E4CG Diesel, 4 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	1647 cm ³	2197 cm ³	1498 cm ³ Turbo	2197 cm ³
Puissance nette (ECE-R24)	27,9 kW	33,8 kW / 33,5 kW (cabine)	27,9 kW	33,5 kW
Puissance maxi	39 CV	51 CV	42 CV	51 CV
Couple moteur				
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	40 litres	53 litres	40 litres	53 litres

Châssis

Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Essieu avant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe	Fonte fixe	Fonte fixe	Fonte fixe

Transmission

Roues motrices	4	4	4	4
Embrayage principal	Monodisque à sec	Monodisque à sec	-	-
Type boîte de vitesses	DCT* commande manuelle ou automatique		Hydrostatique HST Servo	Hydrostatique HST Servo
Gammes - nombre de vitesses	3 - 24 AV / 24 AR	3 - 24 AV / 24 AR	3 - Infini	3 - Infini
Inverseur de marche	Commande au volant	Commande au volant	Levier au volant	Levier au volant
Type commande	Monolevier - commande automatique ou manuelle + levier inverseur		1 pédale + 1 levier au volant	1 pédale + 2 leviers
Régulateur de vitesses	-	-	Oui	Oui
Vitesse AV agraire	0,7 à 33,1 km/h	0,8 à 35,8 km/h	0 à 34,3 km/h	0 à 33,1 km/h
Vitesse AV gazon	-	-	0 à 30,7 km/h	0 à 30,9 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui

PDF arrière

Engagement	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique
Embrayage	Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Electrohydraulique	Electrohydraulique	Electrohydraulique	Electrohydraulique
Dimensions	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	540 / 750 et 1000 tr/min	540 / 750 et 1000 tr/min	540 et 750 tr/min	540 et 750 tr/min
Frein PDF	Oui	Oui	Oui	Oui

PDF ventrale

De série	Oui	Oui	Oui	Oui
Commande embrayage PDF	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique
Dimensions	25,4 mm 15 cannelures	35 mm 6 cannelures	25,4 mm 15 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesse	1072 / 1507 et 1921 tr/min	1072 / 1507 et 1921 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	Oui	Oui	Oui	Oui

Hydraulique

Relevage AR	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1
Nombre de pompes	2	2	2	2
Débit de pompe principale maxi	52,4 litres/min	52,4 litres/min	52,4 litres/min	52,4 litres/min
Débit de pompe direction maxi	29,3 litres/min	29,3 litres/min	29,3 litres/min	29,3 litres/min
Capacité de relevage	1270 kg	1580 kg	1270 kg	1580 kg
Contrôle position - effort	Oui	Oui	Oui - Non	Oui - Non

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	Oui, digital	Oui, digital
Jauge carburant	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital	Oui, digital
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique
Attache remorque	Oui	Oui	Oui	Oui
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Batterie	12 V	12 V	12 V	12 V

Sécurité

Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui	Oui	Oui	Oui

Divers

L x l x h (RA) Arceau	3195 x 1450 x 2585 mm	3455 x 1565 x 2355 mm	3195 x 1450 x 2585 mm	3455 x 1565 x 2355 mm
L x l x h (RG) Arceau	3195 x 1440 x 2520 mm	3455 x 1810 x 2265 mm	3195 x 1440 x 2520 mm	3455 x 1810 x 2265 mm
Empattement	172 cm	193 cm	177 cm	190 cm
POM arceau / cabine	1630 / 1800 kg	1910 / 2080 kg	1655 / 1825 kg	2095 kg
PTAC arceau / cabine	2450 / 2450 kg	3350 / 3350 kg	2450 / 2450 kg	3350 kg
PTRA arceau / cabine	7450 / 7450 kg	11350 / 11350 kg	7450 / 7450 kg	11350 kg
Garde au sol (RG/RA)	34 / 33,5 cm	24,5 / 33,5 cm	34 / 33,5 cm	- / 33,5 cm
Poids remorquable maxi RNF*			2000 kg	2000 kg
Poids remorquable maxi RFD*			3500 kg	3500 kg
Poids remorquable maxi RFI*			5000 kg	8000 kg

Pneumatiques

Agraire AV / Agraire AR	8-16 / 13.6-24	9.5-16 / 13.6-24	8-16 / 16.6-24	9.5-16 / 13.6-28
Gazon AV / Gazon AR	212/80D-15/355/80D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20	212/80D-15/355/80D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20
Industriel AV / Industriel AR	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24

*Dual Clutch Transmission - Transmission à double embrayage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TG6

TG6620 HST

Cabine climatisée



TG6670 HST

Cabine climatisée



SÉRIE TJA

TJA8080



TJA8100



Shibaura N4LDI-TA4502, 4 cylindres
-
2 216 cm³
44,7 kW
61 CV

Shibaura N4LDI-TA4501, 4 cylindres
-
2 216 cm³
48,5 kW
66 CV

SISU, 3 cylindres Turbo
Directe, rampe commune
3 300 cm³
60 kW
86 CV
346 Nm @ 1 500 tr/min

SISU, 3 cylindres Turbo
Directe, rampe commune
3 300 cm³
74 kW
102 CV
410 Nm @ 1 500 tr/min

Liquide circulation forcée
53 litres

Liquide circulation forcée
53 litres

105 litres

105 litres

Assistée hydraulique
2,8 m
Fonte sur pivot
Fonte

Assistée hydraulique
2,8 m
Fonte sur pivot
Fonte

Assistée hydraulique
3 m avec Super-full turn
Fonte sur pivot
Fonte

Assistée hydraulique
3 m avec Super-full turn
Fonte sur pivot
Fonte

4

4

4

4

Hydrostatique HST Servo

Hydrostatique HST Servo

Commande hydraulique multidisques

Commande hydraulique multidisques

3 - Infini

3 - Infini

Mécanique
3 gammes / 6 vitesses synchronisées
18 AV - 18 AR

Mécanique
3 gammes / 6 vitesses synchronisées
+ High-Low - 36 AV - 36 AR

Levier au volant

Levier au volant

Oui

Oui

1 pédale + 2 leviers

1 pédale + 2 leviers

Levier

Levier + boutons poussoirs

-

-

-

-

0 à 30,1 km/h

0 à 30,1 km/h

35,6 km/h

38,5 km/h

Oui

Oui

Oui

Oui

Electro hydraulique

Electro hydraulique

Electro hydraulique indépendant

Electro hydraulique indépendant

-

-

Multidisques

Multidisques

35 mm 6 cannelures

35 mm 6 cannelures

Bouton

Bouton

540 et 750 tr/min

540 et 750 tr/min

35 mm 6 cannelures

35 mm 6 cannelures

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

-

-

35 mm 6 cannelures

35 mm 6 cannelures

-

-

1921 tr/min

1921 tr/min

-

-

Oui

Oui

-

-

Type crochet cat. 1

Type crochet cat. 1

Catégorie 2

Catégorie 2

2

2

2

2

52,4 litres/min

52,4 litres/min

66,5 l / min

66,5 l / min

29,3 litres/min

29,3 litres/min

25,7 l / min

25,7 l / min

1580 kg

1580 kg

3 300 kg

3 300 kg

Oui - Non

Oui - Non

Oui

Oui

2 éléments 4 sorties AR - 2 éléments 4 sorties AV

2 éléments 4 sorties AR - 2 éléments 4 sorties AV

2 avec 4 sorties arrière

2 avec 4 sorties arrière

Oui, digital

Oui, digital

Oui, digital

Oui, digital

Oui, digital

Oui, digital

Oui

Oui

Oui, à suspension pneumatique

Oui, à suspension pneumatique

Oui, confort avec accoudoirs

Oui, confort pneumatique avec accoudoirs

Oui

Oui

Oui - échelle (chappe en option)

Oui - échelle (chappe en option)

Oui

Oui

Oui, faisceau de gyrophaire inclus

Oui, faisceau de gyrophaire inclus

12 V

12 V

95 A / 79 Ah

95 A / 79 Ah

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

3455 x 1565 x 2355 mm

3455 x 1565 x 2355 mm

3 940 x 2 080 (maxi) x 2 680

3 950 x 2 080 (maxi) x 2 580

3455 x 1810 x 2265 mm

3455 x 1810 x 2265 mm

2 250

2 250

2 960

3 445

6 200 (possibilité 3 500)

6 400 (possibilité 3 500)

12 925

13 490

24,5 / 33,5 cm

24,5 / 33,5 cm

9.5-16 / 13.6-24

9.5-16 / 13.6-24

320/85R20 / 420/85R30

360/70R24 / 480/70R34

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

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

-

-

-

-

-

-



Plateaux de coupe SICMA



À ÉJECTION ARRIÈRE De 1,22 à 2,12 m

Les tondeuses rotatives SICMA à éjection arrière permettent une coupe productive des grandes surfaces sans ramassage ; un gain de temps non négligeable pour l'utilisateur.

L'éjection de l'herbe à l'arrière se fait sur toute la largeur de carter.



MODÈLE	FA1200	FA1500	FA1800	FA2100
Largeur de coupe (m)	1,22	1,52	1,82	2,12
Réglage de coupe	Par déplacement de pions (écarteurs)		Par déplacement de pions (écarteurs)	
Hauteur de coupe (mm)	20 à 110 *	20 à 110 *	20 à 110 *	38 à 114 *
Nombre de lames	3	3	3	3
Transmission	Par courroie type B (x2)	Par courroie type B (x2)	Par courroie type B (x2)	Par courroie type B (x2)
Vitesse de rotation des lames	3126 tr/min	2645 tr/min	2234 tr/min	2025 tr/min
Vitesse de rotation prise de force	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Largeur hors tout (m)	1,35	1,62	1,93	2,23
Poids (kg)	178	196	214	370
Divers	Livré avec cardan Roues de jauge pivotantes et gonflables	Livré avec cardan Roues de jauge pivotantes et gonflables	Livré avec cardan Roues de jauge pivotantes et gonflables	Livré avec cardan Roues de jauge pivotantes et gonflables
Options	3 lames mulching réf 5812712	3 lames mulching réf 5812713	3 lames mulching réf 5812714	3 lames mulching réf 5812715

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



Collecteurs



Disponibles en version 530 litres et 790 litres, les bacs de ramassage TAC ont des capacités d'aspiration à toute épreuve.

Parfaitement adaptés aux tracteurs ISEKI, ils vous apporteront forcément satisfaction.

MODÈLE	TAC530H	TAC790H
Adaptable sur	TM3 (sauf TM3160), TXG et TH	TF, 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)



Plaques de roulage CGK



Si vous aimez le beau gazon, les pelouses vertes et bien «dressées» alors les POWER-PLATES sont faites pour vous.

Les power-plates ont pour but la protection des sols (gazon, pelouses, terrains de sport, intérieurs de bâtiments) et la réalisation de chemins d'accès temporaires pour le passage aisé des engins dans les zones difficiles.

Maniables, légères, flexibles et très résistantes, elles sont devenues indispensables aux sociétés travaillant dans les espaces verts, travaux publics, événementiels...

MODÈLE	PP200515	PP201015
Charge maxi	30 tonnes	30 tonnes
Longueur	200 cm	200 cm
Largeur	50 cm	100 cm
Épaisseur	15 mm	15 mm
Poids	15 kg	30 kg

PROTECTION DU SOL ET DES TERRAINS FRAGILES

FRAGILES

Répartition homogène de la charge

ANTI-ENFONCEMENT ANTI-ENLISEMENT

Pas de frais de remise en état des sols

IMPERMÉABLE

Hydrofuge, imputrescible



HAUTE FLEXIBILITÉ

Passage aisé dans les zones difficiles



PERSONNALISATION

En option

Débroussailleuses - broyeurs

Quand les broussailles et les taillis doivent céder la place, les débroussailleuses et broyeurs sélectionnés par ISEKI France 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 de 2 à 3 cm de diamètre. Les broyeurs font place nette en un rien de temps en transformant toute végétation en fines particules.

D'une capacité de broyage de 10 cm, le broyeur ISEKI TXP400 est le compagnon idéal pour des tracteurs d'une puissance de 20 CV minimum.

Ce matériel assure un travail parfait grâce à son disque de coupe fortement dimensionné lui procurant une force d'inertie à toute épreuve.



TDEB120



TA125



TXP400

	DÉBROUSSAILLEUSES ROTATIVES		BROYEURS TONDEURS ARRIÈRE			BROYEUR ISEKI
	SICMA		SICMA			ISEKI
MODÈLE	TDEB100	TDEB120	TA110	TA125	TA140	TXP400
Montage	3 points AR Catégorie 1	3 points AR Catégorie 1	3 points AR Catégorie 1	3 points AR Catégorie 1	3 points AR Catégorie 1	3 points AR Catégorie 1
Largeur de travail	1 m	1,20 m	1,10 m	1,25 m	1,40 m	Diamètre admissible : 10 cm
Hauteur de travail	4 à 13 cm	4 à 13 cm	-	-	-	-
Nombre de lames escamotables	2	2	-	-	-	-
Nombre de couteaux	-	-	52 (type Y)	60 (type Y)	68 (type Y)	4
Puissance requise	13 à 20 CV	18 à 40 CV	15 à 35 CV	15 à 35 CV	15 à 35 CV	20 CV
Vitesse PDF	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Rotor (Ø - vitesse)	-	-	90 mm 2050 tr/min	90 mm 2050 tr/min	90 mm 2050 tr/min	-
Entraînement	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	-
Poids (kg)	115	146	118	128	138	276
Divers	Capacité de coupe Ø 2 à 3 cm	Capacité de coupe Ø 2 à 3 cm	Livré avec cardan et rouleau arrière 76 mm monté sur graisseur	Livré avec cardan et rouleau arrière 76 mm monté sur graisseur	Livré avec cardan et rouleau arrière 76 mm monté sur graisseur	Système d'aménagement par inertie, trémie rabattable

Relevages frontaux



RELEVAGE FRONTAL 3 POINTS

Plusieurs modèles de relevages avant 3 points sont proposés pour équiper les gammes TM3, TH et TG. Ils permettent de fixer plusieurs outils sur un même tracteur et d'apporter une plus grande polyvalence donc une économie non négligeable pour leur utilisateur.

Plusieurs opérations peuvent être effectuées en un seul passage, comme par exemple, le déneigement et le salage pour l'entretien hivernal.

Chaque relevage a été étudié en fonction du tracteur afin d'assurer à l'ensemble une liaison intégrale répartissant les efforts de manière homogène de l'avant à l'arrière. Les châssis fortement dimensionnés relient le relevage jusqu'à la cloche d'embrayage et sont solidaires du tracteur, préservant ainsi leur structure.

L'écartement réglable des bras sur le relevage 3 points assure l'attelage / dételage possible de tous les outils de catégorie 1, 1N et de catégories intermédiaires. Une vis de butée évite tout basculement intempestif de l'outil. En mode transport, les bras se démontent en quelques secondes et se réintègrent parfaitement sur les côtés du relevage.

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. Le tracteur communal devient ainsi un véritable porte-outil économique.

POLYVALENCE DE TRAVAUX

PUISSANCE DE RELEVAGE



RELEVAGE 3 POINTS FRONTAL



RELEVAGE & PRISE DE FORCE AV



RELEVAGE FRONTAL TRIANGULAIRE

Bennes & remorques

Quels que soient vos besoins en transport, vous trouverez une solution avec les remorques et bennes portées 3 points.

ISEKI France a sélectionné pour vous 3 produits qui répondront aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels. Demandez conseil à votre revendeur.



REMORQUE	TREMIT
Charge utile	1000 kg
PTAC	1215 kg
Basculement	Hydraulique
Ridelles AR et latérales	Rabattables
Ridelle AV	Amovible
Roues	145 x 70 R13
Timon	Renforcé
Flexible	Livré avec coupleur à vis
Poids	215 kg
Dimensions hors tout (L x l x h)	3,32 x 1,27 x 1,07 m
Dimensions intérieures des plateaux (L x l x h)	1,94 x 1,14 x 0,35 m
Éclairage routier	Non
Particularités	Béquille à manivelle, anneau tournant
Options	Kit ridelles grillagées

BENNES	BB300	BB400
Charge utile	280 kg	350 kg
Fixation	Montage sur 3 points	Montage sur 3 points
Dimension intérieure	Largeur 1,20 m	Largeur 1,40 m
Type	Benne basculante	Benne basculante
Dimensions hors tout (L x l x h) en m	1,31 x 0,78 x 0,99 (au levier) x 0,49 (à la partie supérieure de la ridelle arrière)	1,48 x 0,93 x 1 (au levier) x 0,50 (à la partie supérieure de la ridelle arrière)
Particularités	Lame rabot de série	-

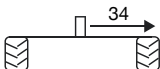
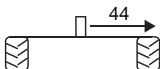



Fraises rotatives déportables

La gamme des bineuses rotatives arrière est d'un excellent rapport qualité / prix.

Répondant parfaitement aux normes de sécurité CE en vigueur et d'une qualité de fabrication irréprochable, les 3 modèles sélectionnés par ISEKI France couvrent les besoins des jardiniers et des paysagistes. Vous trouverez forcément l'outil répondant à vos besoins.



MODÈLE	SA105	SA125	SB140
Montage	3 point AR catégorie 1	3 point AR catégorie 1	3 point AR catégorie 1
Largeur de travail	1,05 m	1,25 m	1,40 m
Nombre de couteaux	20	24	28
Déport (cm)			
Transmission	Par chaîne à bain d'huile	Par chaîne à bain d'huile	Par chaîne à bain d'huile
Puissance mini/maxi	10 CV mini	10 CV mini	20 CV mini
Vitesse PDF	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Entraînement	Cardan	Cardan	Cardan
Poids	120 kg	130 kg	188 kg
Largeur hors tout	1,12 m	1,32 m	1,53 m
Divers	Livrée avec cardan avec limiteur à boulons	Livrée avec cardan avec limiteur à boulons	Livrée avec cardan avec limiteur à boulons

Brabant

Le brabant TB9 est au catalogue avec des versoirs de 9" ; il nécessite une puissance minimum de 16 CV. De fabrication française traditionnelle (plus de 45 ans d'expérience), il est forgé et il apportera satisfaction aux utilisateurs les plus exigeants.



MODÈLE	TB9
Type	Monosoc
Taille des versoirs	9"
Montage	3 ^e point
Puissance minimum requise	16 CV
Équipement standard	Coutres, rasettes et roues de profondeur, béquille (attelage et dételage)
Poids	75 kg



Lame à neige



La lame à neige est l'outil nécessaire et préalable à l'épandage du sel. Une largeur de lame à neige est proposée : 1,25 m, avec orientation mécanique ou hydraulique. Elle est dotée d'un système de sécurité qui bascule la lame vers l'avant en cas d'obstacle et de 2 patins d'usure.

Adaptable sur SXG, SFH, TM, TXG

Orientation mécanique ou hydraulique (en option) et relevage hydraulique (prévoir distributeur simple élément avec 1 sortie avant)

MODÈLE	TLAN125
Adaptable sur	SXG, SFH, TM, TXG
Largeur de travail	1,25 m
Largeur de travail mini	1,10 m
Hauteur	0,50 m
Angle d'orientation	30°
Bande racleuse caoutchouc	Option
Kit orientation hydraulique	Option



SYSTÈME DE SÉCURITÉ

Basculement de la lame vers l'avant en cas d'obstacles



KIT D'ORIENTATION HYDRAULIQUE

En option



LAME BOULONNÉE SUR LE CHÂSSIS



ISEKI France S.A.S. - ZAC des Ribes - 27, avenue des frères Montgolfier - CS20024 - 63178 Aubière
Tél. : 04 73 91 93 51 - Fax : 04 73 90 23 11 - www.iseki.fr