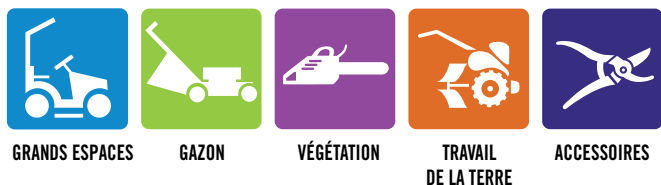




Gammes ISEKI

Motobineuses & Motoculteurs | Transporteurs | Nettoyeurs Haute Pression | Outils Portables
Débroussailleuses Autoportées | Tondeuses | Tracteurs | 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.



MOTOBINEUSES & MOTOCULTEURS	05
TRANSPORTEURS	15
NETTOYEURS HAUTE PRESSION	23
DÉBROUSSILLEUSES AUTOPORTÉES	31
TONDEUSES DÉBROUSSILLEUSES, RADIOCOMMANDÉE & BROYEURS	37
OUTILS PORTABLES	47
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT	57
TONDEUSES ROBOTS	67
TONDEUSES AUTOPORTÉES	77
TONDEUSES FRONTALES	85
TONDEUSES ZERO TURN	107
TRACTEURS	113
ACCESSOIRES POUR TRACTEURS	162





Confort et puissance

La gamme de motoculteurs ISEKI haut de gamme présente l'avantage d'être complète et polyvalente. En effet, les 2 motoculteurs SA600 couvriront tous vos besoins grâce aux nombreux équipements et les 2 motobineuses vous prouveront qu'il est possible d'avoir une machine de qualité à un tarif compétitif.



Polyvalence
De nombreux outils adaptables



Transformable
Une motobineuse transformable pour vos travaux divers (SA250)

Motobineuses : légères et maniables

Ces motobineuses ISEKI disposent de tous les équipements nécessaires pour un travail de qualité avec un minimum d'effort. Les machines sont entraînées par un moteur SUBARU de 169 cc avec une marche avant et une marche arrière (mécanique sur pont). La version SA250 est équipée d'une gamme lente et rapide à enclenchement mécanique.

Le guidon est réglable en hauteur et en déport par une simple manette. La large roue de transport avant d'origine est escamotable très facilement. Que ce soit pour un travail d'espace avec ses 6 fraises de 85 cm ou pour un travail de précision ou de profondeur avec 4 fraises, ces motobineuses trouveront leur place dans votre jardin. En complément, la version SA250 peut être montée en roues afin de la transformer en motoculteur et de venir atteler un brabant, buttoir ou tout autre accessoire à l'arrière de la machine.

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
SA150	85 / 56 cm	SUBARU EX17 OHC	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
SA250	85 / 56 cm	SUBARU EX17 OHC	4 vitesses avant 2 vitesses arrière

Caractéristiques détaillées p.12



COMPOSANTS DE QUALITÉ

MOTEUR SUBARU
169 CM³



BOÎTE MÉCANIQUE
SUR PONT
(SA250)

DISQUES PROTÈGE-
PLANTES D'ORIGINE



POULIE EN FONTE
Avec guide courroie



MANCHERONS
RÉGLABLES
en hauteur et en déport



BARRE DE PROFONDEUR
RÉGLABLE

(SA250)



COUTEAUX
BOULONNÉS
Et pont boulonné en alu
avec tôle de protection

4 VITESSES AV
2 VITESSES AR

Motofraise

Cette machine est équipée d'un moteur puissant et bénéficie de 3 vitesses avant et 1 vitesse arrière.

Cette génération de motofraise ISEKI peut travailler sur une largeur de 55 cm et son adhérence est parfaite grâce à ses roues 4.00-7.

Elle est idéale pour un travail de finition propre et une préparation des sols optimale avant vos plantations et semis. Le KCR700 est équipé d'un frein de parking, obligatoire pour les normes de sécurité.

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

Caractéristiques détaillées p.13



**MOTEUR KAWASAKI
179 CM³**

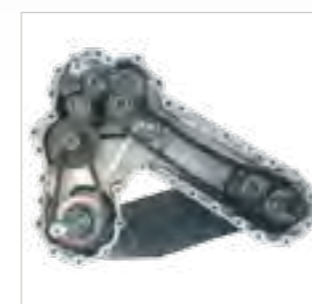


**ACCESSIBILITÉ
DES COMMANDES
AU GUIDON**

3 VITESSES AVANT
Dont 2 de travail



**3 VITESSES AVANT
1 VITESSE ARRIÈRE**



**TRANSMISSION
PAR CHÂÎNE**



BINEUSE 55 CM
Avec contre-rotation
des fraises

Motoculteurs polyvalents

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

Tous les modèles sont disponibles en version brabant et il existe de nombreux autres accessoires pour ces machines (cultivateurs, buttoirs, arracheuses de pommes de terre...).

MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
SA600FE4/EBN	80 cm	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière
SA600FSE4/EBN	80 cm	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière

Caractéristiques détaillées p.13



DÉCRABOTAGE

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



FREIN DE PARKING INTÉGRÉ

Enclenchement au guidon, système à double action



MANCHERONS RÉGLABLES

en hauteur et en déport



CHANGEMENT DE GAMME DE VITESSE MÉCANIQUE (SA600FSE4)



DISPONIBLES EN VERSION BRABANT



NOMBREUX OUTILS ADAPTABLES

Prise de force et chappe d'attelage d'origine

(SA600FSE4/EBN)

**6 VITESSES AVANT
2 VITESSES ARRIÈRE**



MOTOBINEUSES

SA150



SA250



Moteur		
Marque	SUBARU	SUBARU
Type	EX17 OHC	EX17 OHC
Cylindrée, cm ³	169	169
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir, litre	3	3,6
Transmission		
Type	Chaîne	Chaîne
Carter	Aluminium renforcé	Aluminium renforcé
Embrayage	Courroie	Courroie
Décrabotage	-	-
Gamme de vitesses	-	2
Nombre de vitesses	1 AV - 1 AR	4 AV - 2 AR
Changement de gamme	-	Mécanique
Vitesse, km/h	-	-
Fraises		
Rotation AV / AR, tr/min	98 / 35	25 à 99,7 / 16,4 ou 24,6
Équipement	6 fraises	6 fraises
Diamètre, mm	320	320
Largeur de travail, cm	86 / 56	86 / 56
Divers		
Sécurité	Poignée homme mort	Poignée homme mort
Mancherons	Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur
Réglage hauteur des mancherons	Multiple positions	Multiple positions
Réglage déport des mancherons	3 positions	3 positions
Équipement de série	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur
Poids, kg	62	65



MOTOFRAISE

KCR700-AH



MOTOCULTEURS

SA600FE4-AH



SA600FSE4-AH



KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
4 temps FJ180G	4 temps FJ180 OHV	4 temps FJ180 OHV
179	179	179
Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
2	3,6	3,6
Chaîne et pignons		
Aluminium	Aluminium renforcé	Aluminium renforcé
Courroie	Courroie	Courroie
-	Oui	Oui
-	2	2
3 AV - 1 AR	6 AV - 2 AR	6 AV - 2 AR
-	Par déplacement de courroie	Mécanique
Travail : 0,9 et 1,5 Déplacement : 4,6 Arrière : 1,1	AV : 1,3 / 1,8 / 3,2 / 4,5 5,6 / 7,9 AR : 2 / 2,8	AV : 1,3 / 1,8 / 3,2 / 4,5 5,6 / 7,9 AR : 2 / 2,8
241	-	-
Fraises	-	-
55	-	-
Poignée homme mort		
Poignée homme mort	Poignée homme mort	Poignée homme mort
Réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur
-	3 positions	3 positions
-	2 positions latérales	2 positions latérales
Roues agraires 4.00 - 7	Frein de parking	Frein de parking
102	72 (cellule seule)	72 (cellule seule)



Ils transportent tout !

La gamme des transporteurs ISEKI est très large ; quel que soit votre métier, que vous soyez bûcheron ou maçon, vous trouverez une utilité à nos transporteurs.

Les machines peuvent transporter des charges jusqu'à 550 kg. Les dimensions et accessoires disponibles font de ces transporteurs des machines à toute épreuve.

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



Accessoires

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



Intuitifs

Toutes les commandes sont accessibles et simples d'utilisation.

Les standards mécaniques

Les transporteurs de la gamme XG bénéficient d'une transmission mécanique et ont des capacités de transport allant de 250 à 550 kg.

Les motorisations sont parfaitement adaptées et le travail est rendu simple et facile grâce aux postes de conduite ergonomiques. Que ce soit pour travailler dans des espaces serrés ou transporter des charges importantes en terrain plat ou accidenté, vous trouverez forcément dans la gamme XG, la machine qui saura vous satisfaire pleinement.

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

MODÈLE	Charge utile max.	Moteur	Angle de bennage	Basculement
XG25	250 kg	KAWASAKI OHV FJ100D	50°	Manuel
XG35	350 kg	SUBARU OHC EX13D	55°	Manuel
XG35-H	350 kg	HONDA GP160H	55°	Manuel
XG550DI	550 kg	KAWASAKI OHV FJ180G	60°	Hydraulique

Caractéristiques détaillées p.20-21



**MOTEURS JAPONAIS
HAUTES PERFORMANCES
KAWASAKI OU SUBARU**

**TRANSMISSION
MÉCANIQUE**



(XG550DI)



**POSTE DE CONDUITE
ERGONOMIQUE**



RIDELLES EXTENSIBLES
(sur modèles XG25, XG35
et XG35-H)



BENNE À BEC
(disponible sur les 3 modèles)



**CHENILLES SUR
BOGGIES À BALANCIER**
Système qui assure
un contact au
sol maximum en
permanence de
la chenille et une
adhérence inégalable.

Les professionnels hydrostatiques

Les transporteurs à chenilles XV300, XV55 et XV55H sont de formidables outils, simples d'utilisation et faciles à manipuler. Ils vous accompagneront lors de vos travaux extérieurs comme intérieurs car leur largeur de 64 cm leur permet de se faufiler partout.

Le modèle XV55H bénéficie du bannage hydraulique avec des capacités de levage impressionnantes.

Sur demande, il est possible d'adapter une benne à bec, une benne à porte et des ridelles sur les 3 modèles de la série XV.

MODÈLE	Charge utile max.	Moteur	Angle de bannage	Basculement
XV300	300 kg	HONDA OHV GX160	40°	Manuel
XV55	550 kg	HONDA OHV GX270	40°	Manuel
XV55H	550 kg	HONDA OHV GX270	80°	Hydraulique

Caractéristiques détaillées p.21



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
pour un grand confort d'utilisation

BASCULEMENT HYDRAULIQUE À 80°
(sur modèle XV55H)



MOTEURS PROFESSIONNELS HONDA



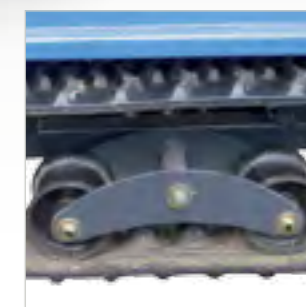
(XV55H, présenté avec benne en option)



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



RIDELLES
(disponibles en option sur les modèles XV55 et XV55H)



CHENILLES SUR BOGGIES À BALANCIER
Système qui assure un contact au sol maximum en permanence de la chenille et une adhérence inégalable.



TRANSPORTEURS

XG25



XG35



XG35-H



XG550DI



XV300



XV55



XV55H



Moteur							
Charge utile max., kg	250	350	350	550	300	550	550
Marque	KAWASAKI	SUBARU	HONDA	KAWASAKI	HONDA	HONDA	HONDA
Type	OHV FJ100D	OHC EX13D	GP160H	OHV FJ180G	OHV GX160	GX270	GX270
Cylindrée, cm ³	98	126	163	179	163	270	270
Démarrage	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur	Par lanceur
Capacité réservoir, litre	1,9	2,7	3,1	3,2	3,1	6	6
Transmission							
Type	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	2 AV / 2 AR	2 AV / 2 AR	2 AV / 2 AR	4 AV / 4 AR	Infini	Infini	Infini
Vitesses max. AV/AR, km/h	3,8 / 2,8	4,1 / 3	4,1 / 3	5,3 / 3,3	3,6 / 3,6	4,1 / 3,6	4,1 / 3,6
Embrayage d'avancement	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Largeur chenilles, mm	150	180	180	200	170	180	180
Longueur contact au sol, mm	625	760	760	765	470	797	797
Pression au sol à vide	-	-	-	-	0,07 kg/cm ²	0,08 kg/cm ²	0,11 kg/cm ²
Pression au sol en charge	-	0,18 kg/cm ²	0,18 kg/cm ²	-	0,19 kg/cm ²	0,27 kg/cm ²	0,30 kg/cm ²
Benne							
Type	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles extensibles
Basculement	Manuel	Manuel	Manuel	Hydraulique	Manuel	Manuel	Hydraulique
Angle de bennage, °	50	54	54	60	40	40	80
Longueur mini / maxi, mm	740 / 1050	950 / 1 130	950 / 1 130	1 200	950 / 1 130	1 200 / 1 450	1 200 / 1 450
Largeur mini / maxi, mm	540 / 740	530 / 900	900 / 1410 (ouvert)	900 / 1410 (ouvert)	530 / 900	465 / 725	465 / 725
Hauteur ridelles, mm	150	170	170	210	170 / 445	60	60
Divers							
Sécurité	Homme mort	Homme mort	Homme mort	Homme mort	Homme mort	Homme mort	Homme mort
Frein	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, m	1,47 x 0,59 x 1,1	1,69 x 0,65 x 1,1	1,69 x 0,65 x 1,1	1,95 x 1,01 x 1,14	1,77 x 0,64 x 1,08	1,865 x 0,64 x 1,95	1,865 x 0,64 x 1,95
Garde au sol, mm		57	60	155	85	90	65
Poids, kg	127	165	165	300	175	240	305
Accessoires en option							
Benne à bec	XG25/BENBEC 920 x 600 x 300 mm	XG35/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm	XG35/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm	XG550DI-BENBEC 1630 x 895 x 400 mm	XG30-XV300/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm	XV55-XV55H/BENBEC 1590 x 510 x 425 mm	XV55-XV55H/BENBEC 1590 x 510 x 425 mm
Benne à porte	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	XG30-XV300/BENPORTE 920 x 600 x 300 mm	XV55-XV55H/BENPORTE 1170 X 500 X 450 mm	XV55-XV55H/BENPORTE 1170 X 500 X 450 mm
Ridelles	-	-	-	-	-	XV55-XV55H/RIDELLES	XV55-XV55H/RIDELLES



Nettoyage occasionnel ou intensif

ISEKI France propose une large gamme composée de :

- 6 modèles électriques eau froide monophasés (KPW360, KPW480S, KPW510, KPW600, KPW600ST et KPW660PRO)
- 1 modèle électrique eau froide triphasé (KPW780PRO)
- 2 modèles électriques eau chaude monophasé ou triphasé (KPW600HW et KPW901HW)
- 3 modèles thermiques eau froide (KPW780TGP, KPW780TGX et KPW960TGX),
- 1 modèle adaptable sur prise de force (KPW1800PTO)

Allant du modèle grand public permettant le nettoyage d'une voiture ou d'une terrasse jusqu'au modèle professionnel et très haut de gamme sur prise de force, vous nettoierez tout type de support sans effort.



Multifonctions

Nombreux accessoires d'origine ou en option (lances, rotabuses, enrouleurs...)



Pratique et maniable

Simple à utiliser, les nettoyeurs ISEKI sont très faciles à transporter et à ranger

Modèles électriques

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

ISEKI France propose une gamme complète de modèles électriques :

- 6 modèles eau froide monophasés (KPW360, KPW480S, KPW510, KPW600, KPW600ST et KPW660PRO)
- 1 modèle eau froide triphasé (KPW780PRO)
- 2 modèles eau chaude monophasé ou triphasé (KPW600HW et KPW901HW)
- 1 modèle adaptable sur prise de force (KPW1800PTO)

Vous trouverez donc forcément le modèle qui répond à vos besoins.

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

Caractéristiques détaillées p.28-29



**DÉBIT MAXI
DE 360 À 1800 LITRES/H**



FACILITÉ D'UTILISATION
(Structure verticale pour un maximum d'ergonomie, et de facilité de déplacement au travail (modèles KPW360, KPW480S et KPW600))



(KPW600)



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



ENROULEUR



**COMPARTIMENT
DE RANGEMENT
DES ACCESSOIRES**

GRANDES ROUES
Facilité de transport



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

Modèles thermiques

Les modèles thermiques sont conçus pour une utilisation intense, avec une fiabilité et une robustesse hors normes. ISEKI France propose 3 modèles eau froide qui sauront répondre à toutes vos exigences.

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

Caractéristiques détaillées p.29



DÉBIT MAXI
DE 780 À 960 LITRES/H



CAPOT DE PROTECTION
DE LA POMPE



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



(KPW780TGX)



POMPE TRIPLEX
Pistons céramique, culasse en laiton

4 ROUES
2 roues gonflables et 2 roues jockey

CHÂSSIS TUBULAIRE
En acier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUES

KPW360 KPW480S KPW510 KPW600 KPW600ST KPW660PRO



Type	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
Moteur	-	-	-	-	-	-
Pression maxi	130 bars	150 bars	150 bars	160 bars	160 bars	160 bars
Débit maxi	360 litres/h	480 litres/h	510 litres/h	600 litres/h	600 litres/h	660 litres/h
Alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Vitesse moteur	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	1 400 tr/min
Puissance absorbée	1,7 kW	2,3 kW	2,4 kW	2,9 kW	2,9 kW	3,3 kW
Flexible armé	8 m	8 m	10 m	12 m	20 m	15 m
Lance	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
Pompe	Axiale	Axiale	Axiale	Axiale	Axiale	Axiale
Pistons	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Culasse	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
Dimensions L x l x h (cm)	31 x 30 x 82	31 x 30 x 82	40 x 41 x 91	40 x 41 x 91	50 x 26 x 60	54 x 44 x 99
Poids	13 kg	13 kg	22 kg	25 kg	23 kg	50 kg
Accessoires livrés d'origine	- Pistolet raccord tournant, - Enrouleur, - Brosse manuelle, - Canon à mousse	- Pistolet raccord tournant, - Enrouleur - Brosse manuelle, - Canon à mousse	- Pistolet raccord tournant, - Lance réglable, - Lance rotative, - Brosse manuelle, - Réservoir détergent 1L.	- Pistolet raccord tournant - Enrouleur - Brosse manuelle	- Pistolet raccord tournant - Enrouleur - Brosse rotative - Canon à mousse - Kit roues	- Pistolet raccord tournant - Lance réglable, - Lance rotative, - Enrouleur flexible, - Réservoir détergent 3,5L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION THERMIQUES

KPW780PRO KPW1800 PTO KPW600HW KPW901HW KPW780TGP KPW780TGX KPW960TGX



Type	Eau froide	Eau froide	Eau chaude	Eau chaude	Eau froide	Eau froide	Eau froide
Moteur	-	-	-	-	Honda GP160	Honda GX200	Honda GX390
Pression maxi	190 bars	170 bars	135 bars	200 bars	150 bars	180 bars	250 bars
Débit maxi	780 litres/h	1 800 litres/h	600 litres/h	900 litres/h	780 L/H	780 L/H	960 L/H
Alimentation	400 V	-	230 V	400 V	Essence	Essence	Essence
Vitesse moteur	1 400 tr/min	-	2 800 tr/min	1 400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min
Puissance absorbée	5 kW	9,1 kW	2,7 kW	7 kW	3,6KW	4,3KW	8,7 KW
Flexible armé	15 m	10 m	10 m	10 m	10m	10m	15m
Lance	Rotabuse	700 mm	700 mm	700 mm	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
Pompe	Axiale	-	Axiale	-			
Pistons	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Culasse	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
Dimensions L x l x h (cm)	54 x 44 x 99	57 x 82 x 70	89 x 50 x 82	95 x 62 x 85	67 x 55 x 89	84 x 62 x 90	71 x 62 x 116
Poids	50 kg	-	85 kg	125 kg	30 kg	42 kg	82 kg
Accessoires livrés d'origine	- Pistolet raccord tournant - Lance réglable, - Lance rotative, - Enrouleur flexible, - Réservoir détergent 3,5L.	- Pistolet raccord tournant - Filtre et châssis	- Pistolet raccord tournant - Enrouleur - Lance - Réservoir à détergent	- Pistolet raccord tournant - Lance - Réservoir à détergent	- Pistolet raccord tournant, - Lance réglable, - Lance rotative, - 2 roues gonflables.	- Pistolet raccord tournant, - Lance réglable, - Lance rotative, - 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein.	- Pistolet raccord tournant, - Lance réglable, - Lance rotative, - Enrouleur flexible, - 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein.



Série SRA

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

Quatre modèles sont disponibles :

- 1 modèle petite largeur 2 roues motrices (SRA600)
- 2 modèles en 2 roues motrices (SRA800 et SRA950)
- 1 modèle en 4 roues motrices (SRA950F)
- Barre anti retournement en option sur les 4 modèles



Un look soigné et agressif



Carter latéral blocable
en position relevée
et démontable facilement

Modèle petite largeur

La toute nouvelle SRA petite largeur a été spécialement conçue pour se faufiler dans les cultures étroites. En effet, sa largeur inférieure à 68 cm permet le débroussaillage dans les vignes, les sapinières, etc...

Malgré son petit gabarit, elle est dotée d'un moteur Briggs & Stratton de 17,5 CV, 500 cc. De plus, l'avancement par boîte hydrostatique de fabrication japonaise la rend efficace, performante et très souple à utiliser.

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

Caractéristiques détaillées p.44



MOTEUR PUISSANT
BRIGGS & STRATTON
17,5 CV



TRANSMISSION HYDRO
2 gammes de vitesse
et débrayable



PARE-BUFFLE
Protège la machine
et la végétation fragile.

RÉSERVOIR
14 LITRES
À l'avant
(équilibre)

VOLANT RÉGLABLE
EN HAUTEUR
Avec boule pour une
conduite plus aisée

AVANCEMENT
HYDROSTATIQUE
Souple avec levier



(SRA600)

REPOSE-PIEDS
Gauche et droite

LEVIER DE
RÉGLAGE
DE LA HAUTEUR
DE COUPE



TRANSMISSION LAME
PAR COURROIE AVEC
POULIE À AILETTES
Accès facile aux points
de graissage

BAVETTES
LATÉRALES DE
PROTECTION
TRANSPARENTES
(en option)

Hautes performances

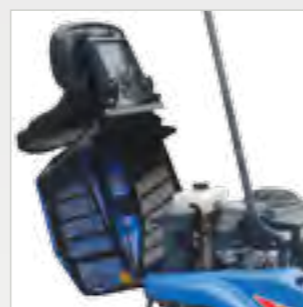
La gamme de débroussailleuses autoportées ISEKI offre le choix de la puissance et de la performance.

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.44



OUVERTURE INTÉGRALE DU CAPOT

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



RÉPARTITEUR D'HUILE
Pour limiter l'angle de braquage (SRA950F)



TRANSMISSION LAME PAR COURROIE AVEC POULIE À AILETTES
Accès facile aux points de graissage

BARRE ANTI RETOURNEMENT
(en option)

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



(SRA950F)

DÉFLECTEUR AMOVIBLE
Démontable et blocable en position ouverte



TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES, RADIOCOMMANDÉE & BROYEURS



Pour tous les terrains

La gamme de débroussailleuses et broyeurs à fléaux aux couleurs ISEKI France se compose de la SHE61 et SHE61H ainsi que de 2 broyeurs HRE662 et HRCE802. Ces machines, de conception et fabrication japonaise reflètent parfaitement l'image d'ISEKI et de son catalogue professionnel.

Ce sont 4 machines haut de gamme pouvant répondre à de nombreux besoins et permettant de réaliser un travail de haute qualité.



Roues agraires
pour une adhérence optimale
(modèles SHE61 et SHE61H)



Broyeurs équipés de couteaux
à fléaux en Y pour une performance de
coupe et un broyage exceptionnels
(modèles HRE et HRCE)

Broyage impeccable

Ces débroussailleuses fabriquées au Japon sont dotées de roues arrière à profil agraire qui accrochent sur les sols humides, glissants ou en pente.

La roue avant pivotante, le guidon réglable en hauteur et déportable rendent ces machines particulièrement maniable.

Ces machines sont impressionnantes par leurs qualités de travail.

Elles sont confortables et agréables à utiliser pour un résultat impeccable, même en condition de végétation difficile.

Equipées d'un moteur KAWASAKI et d'une transmission mécanique approuvées depuis de nombreuses années sur le marché français comme européen, ces 2 débroussailleuses jouissent d'une notoriété sans pareille.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
SHE61	60 cm (1 lame)	KAWASAKI FJ180V OHV	182 cm ³
SHE61H	60 cm (mulching)	KAWASAKI FJ180V OHV	182 cm ³

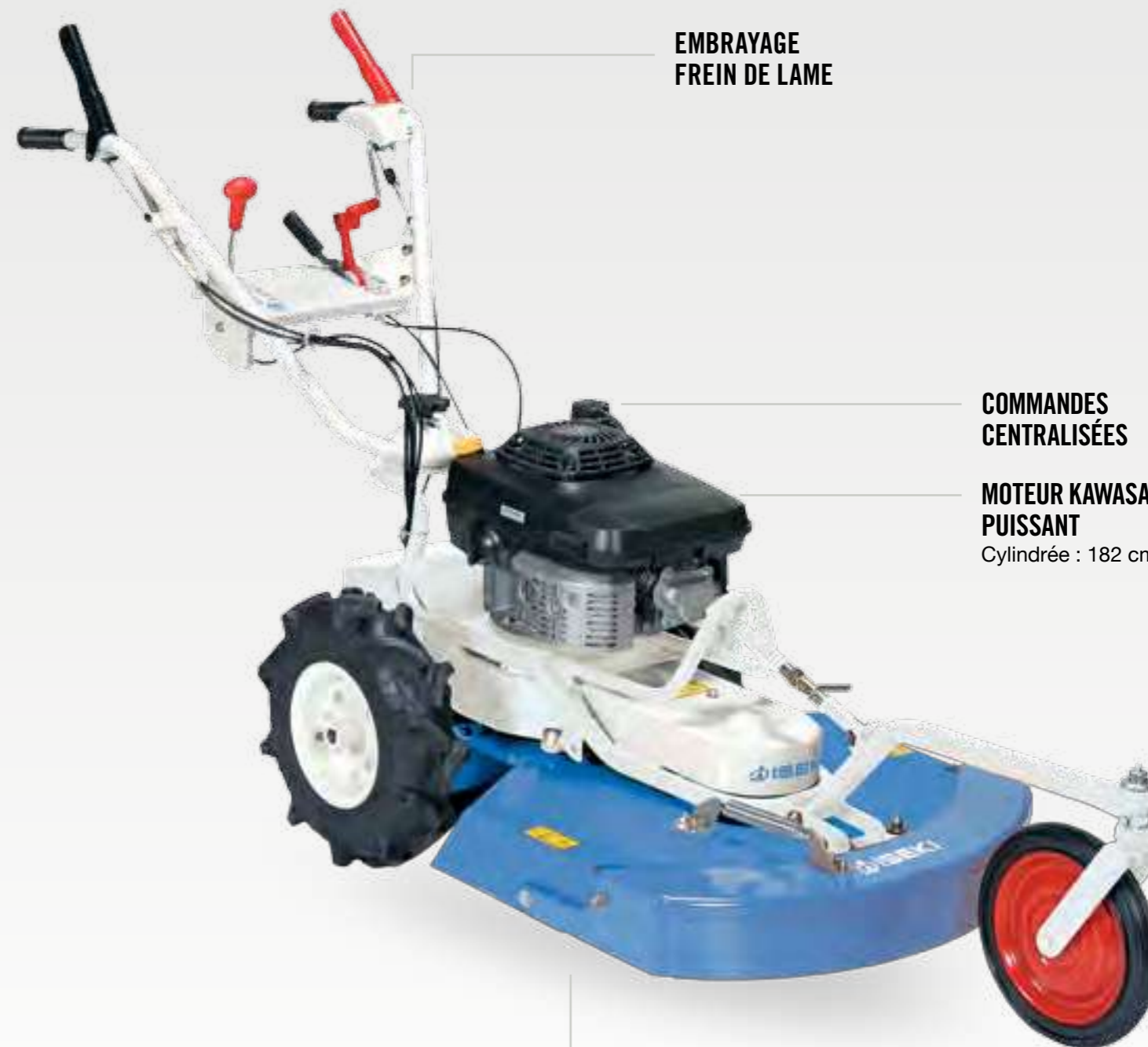
Caractéristiques détaillées p.45



LAME ELIMINATOR
Avec une vitesse de rotation très élevée (SHE61H)



ROUES AGRAIRES
Pour une adhérence optimale



**EMBRAYAGE
FREIN DE LAME**

**COMMANDES
CENTRALISÉES**

**MOTEUR KAWASAKI
PUISSANT**
Cylindrée : 182 cm³

**MULCHING SPÉCIAL
HAUTES HERBES
(SHE61H)**

**ROUE AVANT
PIVOTANTE DE
GRAND DIAMÈTRE**

Photo non contractuelle

Haut rendement

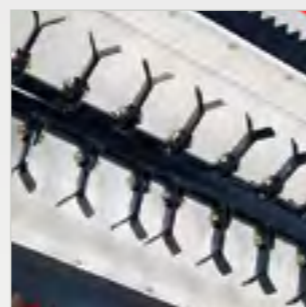
Les broyeurs à fléaux ISEKI France sont conçus pour réduire en particules les broussailles, ronces et herbes hautes.

Ils offrent une largeur de travail de 65 à 80 cm et peuvent s'attaquer à des pousses de 3 à 4 cm de diamètre sans craindre les pierres grâce à leurs fléaux escamotables.

La végétation est hachée si menu qu'il est inutile de la brûler ou de l'évacuer. Il est possible de continuer à broyer sur place, grâce à l'embrayage de l'arbre indépendant de celui des roues.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
HRE662	65 cm (38 fléaux)	HONDA GX270	270 cm ³
HRCE802	80 cm (46 fléaux)	HONDA GX340	389 cm ³

Caractéristiques détaillées p.45



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



MODÈLE DISPONIBLE AVEC CHENILLES (HRCE802)

EMBRAYAGE PAR TENSION DE COURROIE

TRANSMISSION MOTEUR/COUPE INDÉPENDANTE

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

MOTEUR HONDA PUISSANT
Cylindrée : 270 cm³



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE TRÈS SIMPLE
Par manivelle

ROUES AVANT PIVOTANTES

ROUES AGRAIRES

TRANSMISSION AU BROYEUR PAR COURROIE

Photo non contractuelle

Idéal dans les zones difficiles



Dans le but de proposer toujours davantage de solutions destinées à l'entretien des espaces verts, la Société Iseki France élargit sa gamme de produits de débroussaillage. Ce robot télécommandé, RCBE80, vient compléter notre offre Iseki composée des fameuses débroussailleuses autoportées SRA et débroussailleuses portables IBC.

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

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

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

Caractéristiques détaillées p.45



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

PHARES À LEDS
Pour un travail en zone sombre



FAIBLE PRESSION AU SOL DE 125g/cm²

ARCEAU DE PROTECTION

FACILEMENT TRANSPORTABLE



PENTES JUSQU'À 45°

LAME AVEC 2 COUTEAUX MOBILES

MOTEURS DE CHENILLES ÉLECTRIQUES
Pour un entretien plus aisé



TÉLÉCOMMANDE PORTÉE JUSQU'À 200 MÈTRES



CROCHET DE LEVAGE



MOTEUR KAWASAKI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES, RADIOCOMMANDÉE & BROYEURS



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

SRA600



SRA800



SRA950



SRA950F



Moteur				
Marque	BRIGGS & STRATTON	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
Type	Intek Series 4195	FS481V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre	FS691V - Bicylindre
Puissance, CV	17,5	16	24	24
Cylindrée, cm ³	500	603	726	726
Capacité réservoir carburant, litres	14	14	14	14

Transmission				
Type	Hydrostatique (pompe 10 cc) Commande par levier (à droite)	Hydrostatique (pompe 10 cc) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)	Hydrostatique (pompe 13 cc) Commande par pédale (pied droit) et levier (main droite)
Vitesse, km/h	AV lente : 0 à 5,8 AV rapide : 0 à 9,3 AR lent : 0 à 3,5 AR rapide : 0 à 5,6	AV lente : 0 à 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	Oui
Roues motrices	2	2	2	4 (enclenchement automatique)
Dénivelé	15° maxi	15°	15°	25°

Coupe				
Largeur de coupe, cm	60	80	95	95
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Type de coupe	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles	Lame à embouts mobiles
Hauteur de coupe, mm	35 à 105	20 à 90	35 à 125	35 à 125

Divers				
Type de roues	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires
Dimensions roues avant, cm	350 X 7	3.50 - 7	4.00 - 7	4.00 - 7
Dimensions roues arrière, cm	400 X 7	16 x 7.00 - 8	17 x 8.00 - 8	17 x 8.00 - 8
Rayon de braquage, mm	1700	1750	2000	2100
Phare avant	-	-	LED	LED
Compteur	Horaire	Horaire	Horaire	Horaire
Mode éco	-	Oui	Oui avec lampe	Oui avec lampe
Dimensions (L x l x h), cm	181,5 x 67,5 x 98,5	184 x 92 x 90,5	193,5 x 109 x 95,5	196,5 x 109 x 95,5
Barre anti retournement	En option	En option	En option	En option
Siège	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable
Volant	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur
Poids, kg	230	255	310	330

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES, RADIOCOMMANDÉE & BROYEURS



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

SHE61



SHE61H



HRE662



HRCE802



RCBE80



KAWASAKI	KAWASAKI	HONDA	HONDA	KAWASAKI - FS 481V
FJ180V OHV	FJ180V OHV	GX270	GX340	FS 481V
182	182	270	389	603 cm ³ / 2 cylindres
				10

Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues	Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de chenilles	1 moteur électrique par chenille avec télécommande
AV : 1,6 / 2,4 / 3,6 AR : 1,6	AV : 1,6 / 2,4 / 3,6 AR : 1,6	AV : 0,94 / 1,96 / 3,45 AR : 0,94	AV : 0,9 / 1,88 / 3,431 AR : 0,9	
				Jusqu'à 45° selon sens d'utilisation

60	60	65	80	80
Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
1 lame	1 mulching	38 fléaux	46 fléaux	Lame à 2 couteaux mobiles
55 à 100	55 à 100	50 à 110	50 à 110	30 à 150

Arrière agraires	Arrière agraires	Arrière agraires	Chenilles	Chenilles
-	-	-	-	101 cm x 17 cm
4.00 - 7	4.00 - 7	16 x 7.00 - 8	160X60X24	
-	-	-	-	Oui à LED
-	-	-	-	-
178 x 71 x 103	178 x 71 x 103	164 x 79 x 93	164 x 94 x 93	130 cm x 124 cm x 75 cm
-	-	-	-	
Déportable et réglable en hauteur	Déportable et réglable en hauteur	Déportable et réglable en hauteur	Déportable et réglable en hauteur	Télécommande portée jusqu'à 200 m
85	85	160	195	350



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 lamier et boîtier de transmission de qualité professionnelle.

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



Couteau à contre-rotation
anti projections (réf IPRS)
sur modèle IBCN33WPRS



Moteurs MITSUBISHI
antipollution

Débroussailleuses thermiques pour jardins et parcs

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

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

MOTEURS PROFESSIONNELS ANTIPOLLUTION

LÉGÈRES & MANIABLES



FABRIQUÉES AU JAPON



ITRC21S

Cylindrée	Puissance	Poids
20,6 cm ³	0,65 kW	4,1 kg



IBCN21S & IBCN21W
(à poignée) (à guidon)

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



IBCN33W

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



IBCN33WPRS

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

Caractéristiques détaillées p.54-55



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 anti vibrations 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 ANTI VIBRATIONS INTÉGRAL (IBCF)



IBC48W

Cylindrée	Puissance	Poids
47,1 cm ³	1,8 kW	8,3 kg



IKBC48S

Cylindrée	Puissance	Poids
47,1 cm ³	1,8 kW	12,4 kg



IBCF33W

Cylindrée	Puissance	Poids
32,6 cm ³	0,97 kW	8,1 kg



IBCF48W

Cylindrée	Puissance	Poids
47,1 cm ³	1,8 kW	9 kg

Caractéristiques détaillées p.54-55



FABRIQUÉES AU JAPON

IMAT21S

Cylindrée	Puissance	Poids
20,6 cm³	0,65 kW	5,5 kg

Multi usages à main

Le concept multi usages 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 ÉQUILBRÉES

MOTEUR PUISSANT ET FIABLE



IHT24D56

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
24 cm³	0,7 kW @ 7500 tr/min	56 cm	5,1 kg



IHT24D69

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
24 cm³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg



IHT24S69

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
24 cm³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg



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 ÉQUILBRÉES
1,65 M ET DE 2,40 M

QUALITÉ DE COUPE : LAMIER À TRIPLE TAILLANT



IPHT27H165N

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
25,6 cm³	0,8 kW @ 7500 tr/min	55 cm	6,4 kg



IPHT27L240N

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
25,6 cm³	0,8 kW @ 7500 tr/min	55 cm	6,8 kg

Caractéristiques détaillées p.54-55

Souffleurs

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

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

MOTEURS MITSUBISHI

PUISSANCE DE SOUFLERIE

EXCELLENT RAPPORT POIDS/PUISSANCE

CONFORT D'UTILISATION : DOSSERETS AMORTISSEURS (IKB27)



ICHB23

Cylindrée	Puissance	Débit d'air maxi	Poids
22,5 cm³	0,7 kW @ 7500 tr/min	680 m³/h	4,1 kg



IKB27

Cylindrée	Puissance	Débit d'air maxi	Poids
25,6 cm³	0,8 kW @ 7500 tr/min	807 m³/h	6,2 kg

Caractéristiques détaillées p.54-55

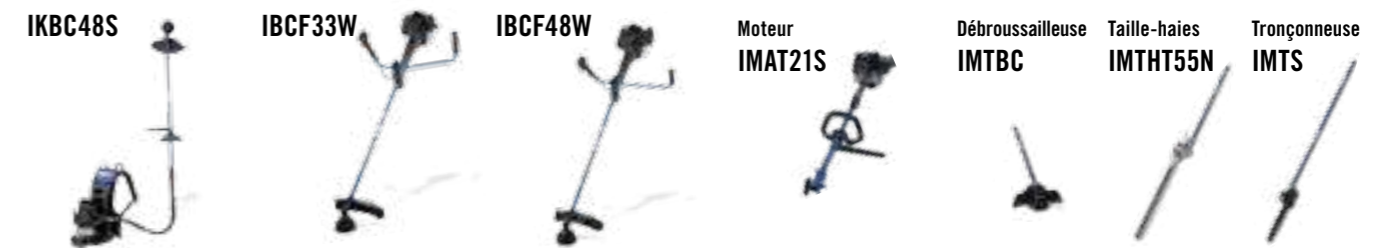


Moteur						
Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TUE21 2 temps	TUE21 2 temps	TUE21 2 temps	TLE33 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps
Cylindrée, cm ³	20,6	20,6	20,6	32,6	32,6	47,1
Puissance, kW	0,65	0,65	0,65	0,97	0,97	1,8
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,9
Transmission						
Type	Flexible	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube
Ø tube, mm	22	24	24	26	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	Couteau à contre-rotation antiprojections	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents
Divers						
Maintien	Poignée	Poignée	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique
Dimensions (L x l x h)	-	-	-	-	-	-
Poids, kg	4,1	4,6	4,8	7,5	7,5	8,3
Équipement de série	Défecteur anti projections	Bretelle confort	Bretelle confort	Harnais	Harnais	Harnais pro

TAILLE-HAIES



Moteur					
Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TUE24V 2 temps	TUE24V 2 temps	TUE24V 2 temps	TLE27 2 temps	TLE27 2 temps
Cylindrée, cm ³	24	24	24	25,6	25,6
Puissance, kW	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Coupe					
Type de lame	Double face	Double face	Simple face	Double face	Double face
Longueur lame, cm	56	69	69	55	55
Pas de coupe, mm	35	35	35	35	35
Divers					
Poids à vide, kg	5,1	6	6	5,8	6,1
Équipement de série	-	Poignée pivotante	Défecteur alu et poignée pivotante	Bretelle de maintien	Bretelle de maintien



Multi usages À MAIN			Moteur IMAT21S	Débroussailluse IMTBC	Taille-haies IMTHT55N	Tronçonneuse IMTS
MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	-	-	-
TLE48 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps	TUE21 2 temps	-	-	-
47,1	32,6	47,1	20,6	-	-	-
1,8	0,97	1,8	0,65	-	-	-
Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	-	-	-
0,9	0,8	0,9	0,4	-	-	-
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 montée : 1 m	longueur non montée : 0,81 m	longueur non montée : 1,50 m	longueur non montée : 1,41 m
12,4	8,1	9	5	1,1	2,8	1,7
Harnais pro dorsal	Harnais Système antivibrations complet	Harnais pro Système antivibrations complet	Système de fixation rapide	-	-	-

SOUFFLEURS



Moteur		ICHB23	IKB27
Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TLE24 2 temps	TLE27 2 temps	TLE27 2 temps
Cylindrée, cm ³	22,5	25,6	25,6
Puissance, kW	0,7	0,8	0,8
Carburant	Mélange	Mélange	Mélange
Refroidissement	Par air	Par air	Par air
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique
Carburateur	À diaphragme WALBRO	À diaphragme WALBRO	À diaphragme WALBRO
Bougie	NGK BPMR8Y	NGK BPMR8Y	NGK BPMR8Y
Capacité réservoir, litre	0,45	0,6	0,6
Débit d'air, m ³ /h	680	807	807
Vitesse de l'air, km/h	233	252	252
Poids à vide, kg	4,1	6,2	6,2



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



Série SW

Construites par 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 cinq machines carter acier en 46 cm ou 51 cm de largeur de coupe et de cinq machines carter aluminium allant de 47 cm à 53 cm de largeur de coupe. Vous trouverez donc forcément une machine répondant à vos besoins.



Carter de coupe robuste

En aluminium injecté haute résistance avec renforts en acier et revêtement antidérapant pour faciliter la mise en route. (selon modèle)



Canal d'éjection surdimensionné

Pour un ramassage hors normes



Guidon avec renforts haubanés

Pour une résistance à toute épreuve (selon modèles)

Tondeuses carter acier

Afin de véhiculer les valeurs chères à la marque Iseki, et de les rendre accessibles au plus grand nombre, la société ISEKI France a développé une gamme complète de tondeuses à conducteur marchant carter acier.

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

Cette gamme se compose de 5 modèles allant de 46 à 51 cm, fonction 3 en 1 ou 4 en 1 et transmission monovitesse ou variable.

L'ensemble de ces produits hérite d'une conception asymétrique du carter de coupe, facilitant le passage au plus près des obstacles et permettant une capacité de ramassage optimale.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SWE4180B3	46 cm	B&S Série 575 EX	70 litres
SWE4180C4	46 cm	B&S Série 675 EXI	70 litres
SWE4200B4	51 cm	B&S Série 650 EXI	70 litres
SWE4200CR4	51 cm	B&S Série 675 EXI	70 litres
SWE4200CIS4	51 cm	B&S Série 675 IS	70 litres

Caractéristiques détaillées p.64



3 OU 4 EN 1
Ramassage, mulching, éjection arrière, éjection latérale (selon modèle)



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



MOTEURS PUISSANTS BRIGGS & STRATTON
Avec ou sans démarrage électrique selon modèle

RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE

BAC MIXTE 70 LITRES

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



TRANSMISSION VARIABLE OU MONOVITESSE
(selon modèle)

ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM
Montées sur roulements à billes

Tondeuses carter alu

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

En effet, leurs largeurs de coupe de 47 cm et 52 cm, leurs puissants moteurs de marque Briggs & Stratton, leur fonction 4 en 1 et leur transmission variable feront la joie des utilisateurs novices comme confirmés.

En plus de cette dotation généreuse, la SWE5210VSB4 de 52 cm de largeur de coupe est équipée d'un embrayage frein de lame.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SWE5190VS4	47 cm	B&S Série 675 EXI	75 litres
SWE5210VSB4	52 cm	B&S Série 850 E	75 litres

Caractéristiques détaillées p.65



CARTER ALUMINIUM ROBUSTE

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

GUIDON COCKPIT RENFORCÉ ET RÉGLABLE

BAC MIXTE 75 LITRES

4 EN 1

Ramassage, mulching, éjection arrière, éjection latérale



CHANGEMENT DE MODE RAPIDE

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



CARTER ALUMINIUM HAUTE QUALITÉ

Longue durée de vie, rigide en torsion, anticorrosion, antivibrations et monobloc moulé sous pression



TRANSMISSION VARIABLE

ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM

Montées sur roulements à billes

Un large choix d'équipements

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

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

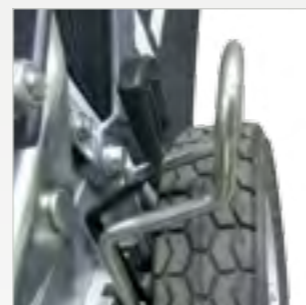
MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SW8210BAE4	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BHAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres

Caractéristiques détaillées p.65



TRANSMISSION PAR CARDAN

pour une motricité à toute épreuve sans perte de puissance



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE PAR ESSIEU TOTALEMENT PROTÉGÉ



CARTER DE COUPE EN ALUMINIUM AVEC RENFORTS EN ACIER

DÉFLECTEUR ARRIÈRE EN ACIER HAUTE RÉSISTANCE

BACS 75 LITRES
avec châssis surdimensionné

COMMANDES ROBUSTES
En acier avec tringleries pour une utilisation intensive

MOTEUR HONDA
gamme « Professionnel »



PARE-CHOC AVANT
(modèles HD)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



SÉRIE SWE4

	SWE4180B3	SWE4180C4	SWE4200B4	SWE4200CR4	SWE4200CIS4
Surface de travail, m²	1 200	1 200	1 600	1 600	1 600
Moteur					
Marque	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON
Type	Série 575 EX	Série 675 EXI	Série 650 EXI	Série 675 EXI	Série 675 iS
Cylindrée, cm³	140	163	163	163	163
Puissance, kW @ tr/min	2,2 @ 2900	2,6 @ 2800	2,4 @ 2800	2,6 @ 2800	2,6 @ 2800
Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Electrique
Transmission					
Autopropulsion	Oui	Oui, vitesse variable	Oui	Oui, vitesse variable	Oui, vitesse variable
Nombre de vitesses	1 vitesse	infini	1 vitesse	infini	infini
Vitesse, km/h	3,5	2,5 à 4,5	3,5	2,5 à 4,5	2,5 à 4,5
Transmission moteur/boîte	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Coupe					
Largeur de coupe, cm	46	46	51	51	51
Mulching	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Matière du carter	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Système de coupe	3 en 1	4 en 1	4 en 1	4 en 1	4 en 1
Réglage de la hauteur de coupe	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé	7 positions, centralisé
Hauteur de coupe, mm	30 -80	30 -80	30 - 80	30 -80	30 - 80
Bac					
Capacité du bac, litres	70	70	70	70	70
Type de bac	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte	Mixte
Défecteur d'éjection	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Roues					
Diamètre AV, cm	20 / 28	20 / 28	20 / 28	20 / 28	20 / 28
Diamètre AR, cm	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
Roulements	A billes	A billes	A billes	A billes	A billes
Guidon					
Réglable	Non	Non	Non	Non	Non
Renforts	Non	Non	Non	Oui	Oui
Cockpit	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Divers					
Poids, kg	36	38	37	40	41

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



SÉRIE SWE5

SÉRIE SW8

	SWE5190VS4	SWE5210VSB4	SW8210BAE4	SW8210BAE4HD	SW8210BHAE4HD
Surface de travail, m²	1 500	2 000	2 500	2 500	2 500
Moteur					
Marque	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	HONDA	HONDA	HONDA
Type	Série 675 EXI	Série 850 E	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV
Cylindrée, cm³	163	190	163	163	163
Puissance, kW @ tr/min	2,6 @ 2800	3,1 @ 2800	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600
Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Transmission					
Autopropulsion	Oui, vitesse variable	Oui, vitesse variable	Oui	Oui	Hydrostatique
Nombre de vitesses	infini	infini	2	2	Infini
Vitesse, km/h	2,5 à 4,5	2,5 à 4,5	2,9 et 4,3	3,6 et 5	0 à 6,1
Transmission moteur/boîte	Courroie	Courroie	Cardan	Cardan	Cardan
Coupe					
Largeur de coupe, cm	47	52	53	53	53
Mulching	Oui	Oui	Option	Option	Option
Matière du carter	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Système de coupe	4 en 1	4 en 1	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale
Réglage de la hauteur de coupe	6 positions, centralisé	6 positions, centralisé	7 positions par essieu	7 positions par essieu	7 positions par essieu
Hauteur de coupe, mm	30 -85	30 - 85	15 - 77	22 - 82	22 - 82
Bac					
Capacité du bac, litres	75	75	75	75	75
Type de bac	Mixte	Mixte	Souple	Souple	Souple
Défecteur d'éjection	Oui	Oui	Arrière	Arrière	Arrière
Roues					
Diamètre AV, cm	20 / 28	20 / 28	20,3	24,4	24,4
Diamètre AR, cm	Plastique	Plastique	20,3	24,4	24,4
Roulements	A billes	A billes	À billes	À billes	À billes
Guidon					
Réglable	Oui	Oui	Non	Non	Non
Renforts	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Cockpit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Divers					
Poids, kg	48	56	56	62	68



Série SRE

Connu et reconnu pour ses machines professionnelles à motorisation Diesel, ISEKI sait aussi s'adapter à la mouvance actuelle et vous propose désormais des tondeuses robots. Ces tondeuses robots ISEKI sont totalement autonomes dans leur fonctionnement puisqu'elles tondent et se rechargent sans que vous n'ayez à intervenir. Elles sont mues par des moteurs fonctionnant grâce à des batteries Lithium-ion. Nul doute que vous trouverez la tondeuse robot ISEKI répondant à vos besoins.



S'adapte à tous les terrains

Gère sans problème des pentes jusqu'à 35 %



Carte mère

Robots de tonte

Conçues pour des surfaces allant de 1 000 m² à 1 800 m², ces tondeuses robot feront le plaisir de votre gazon et de vos yeux grâce à leurs performances de premier ordre fournissant une tonte de qualité et à leur design élégant.

MODÈLE	SRE1800X	SRE2600X
Surface de travail, m ²	1000	1800
Moteur		
Type	Batterie lithium-ion 2,9Ah / 25,2V	Batterie lithium-ion 4,4Ah / 25,2V
Coupe		
Largeur de coupe, cm	30	32
Système de coupe	1 tête de coupe 2 x 2 lames	1 tête de coupe 2 x 2 lames
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel	Électrique
Hauteur de coupe, mm	30 à 60	30 à 60
Roues		
Diamètre AV, cm	8	8
Diamètre AR, cm	22	24
Divers		
Dimensions L x l x h, cm	58 x 49 x 24,5	62 x 55 x 31
Poids, kg	8	10



**TECHNOLOGIE DE
DOUBLE LAME EN ACIER
TREMPÉ POUR UNE
TONTE PARFAITE**



**RÉGLAGE DE LA
HAUTEUR DE COUPE
(SRE1800X)**

**BATTERIES
LITHIUM-ION**

**ÉCRAN DE CONTRÔLE
ÉLECTRONIQUE**

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



**BONNE ADHÉRENCE
DE PAR LE PROFIL
DES ROUES MOTRICES**

CAPTEURS INTÉGRÉS



Séries SXE & SLE

Afin d'en offrir toujours plus aux amoureux de la marque ISEKI ainsi qu'aux amateurs de produits de qualité, la société ISEKI France a développé une gamme complète de tondeuses autoportées. Ainsi, nous vous proposons quatre modèles d'autoportées ramassage et un modèle d'autoportée éjection latérale. Toutes équipées d'un robuste châssis en acier, de puissants moteurs Briggs & Stratton et de plateaux de coupe de qualité. Parmi ce large choix, vous trouverez à coup sûr la tondeuse autoportée ISEKI qu'il vous faut.



Tableau de bord complet
(selon modèle)



Essieu avant en fonte
(selon modèle)

Autoportées à éjection arrière

D'une fabrication de grande qualité, cette gamme d'autoportées éjection arrière développée par ISEKI France satisfera les utilisateurs les plus exigeants.

Ainsi, vous aurez le choix entre motorisation monocylindre ou bicylindre de marque Briggs & Stratton, de largeurs de coupe allant de 95 cm à 125 cm et d'équipements variés tels que bennage électrique, attache-remorque, compteur horaire, jauge à carburant, etc. (selon modèle)

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Transmission	Capacité du bac
SXE213H95	95 cm	B&S Série 3130	Hydrostatique	310 litres
SXE218HE105	105 cm	B&S Série 4175	Hydrostatique	310 litres
SXE220HE105	105 cm	B&S Série 7200 V-Twin	Hydrostatique	310 litres
SXE224HE125	125 cm	B&S Série 8240 V-Twin	Hydrostatique	310 litres

Caractéristiques détaillées p.82



**OBTURATEUR
MULCHING ET
ATTACHE-REMORQUE
DE SÉRIE**
(selon modèle)

**RÉGULATEUR
DE VITESSE**
(selon modèle)



**EMBAYAGE
ÉLECTROMAGNÉTIQUE**
Pour toutes les largeurs
de coupe



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

**TABLEAU DE BORD
COMPLET**
(selon modèle)

VISIBILITÉ PARFAITE
Plate-forme dégagée et
centre de gravité très
bas pour une motricité
optimale



BENNAGE ÉLECTRIQUE
(selon modèle)



**CHÂSSIS
EXTRÊMEMENT
RIGIDE**

**ESSIEU AVANT
EN FONTE**
(selon modèle)

**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE**
Commande au pied
très souple et bonne
ergonomie

ROUES ARRIÈRE XXL
Bonne motricité
et faible pression
au sol limitant le
tassement

Autoportées à éjection latérale

Issues de la même fabrication que la gamme SXE, les autoportées éjection latérale SLE118H110 et SLE122H110 reprennent la même plateforme et tous ses avantages. Et ce, afin de donner aux utilisateurs d'une autoportée ISEKI ce qu'ils sont en droit d'attendre de notre savoir-faire.

Ces machines sont en outre équipées soit d'un moteur monocylindre de 500 cm³, soit d'un moteur bicylindre de 702 cm³, tous les 2 alliés à un plateau de coupe d'une largeur de 110 cm permettant d'avoir un résultat de tonte optimal, le tout, dans un confort inégalable. Sans oublier l'attache-remorque de série pour davantage de polyvalence.

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

Caractéristiques détaillées p.83



**OBTURATEUR
MULCHING DE SÉRIE**
Installé sur le plateau



**MOTEUR
MONOCYLINDRE
OU BICYLINDRE**



**ATTACHE-REMORQUE
DE SÉRIE**



**RÉGLAGE DE LA
HAUTEUR DE COUPE
CENTRALISÉ**
Assisté par ressort

VISIBILITÉ PARFAITE
Plate-forme dégagée
et centre de gravité
très bas pour une
motricité optimale

**VOLANT
ERGONOMIQUE**

**SIÈGE GRAND
CONFORT**



**CHÂSSIS
EXTRÊMEMENT
RIGIDE**

**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE**
Commande
au pied très
souple et bonne
ergonomie

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



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 séduira autant les paysagistes et collectivités que 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 canaux 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-R120 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-R120 : 10 kW	350 litres (bennage au sol)
SXG323	122 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 21 CV Puissance nette ECE-R120 : 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-R120 : 15,4 kW	550 litres (bennage au sol) 620 litres (bennage hauteur)

Caractéristiques détaillées p.83



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



(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



TRANSMISSION ENTRE LAMES ENTièrement MÉCANIQUE

Boîtiers de transmission en fonte



ESSIEU EN FONTE

Direction assistée précise et souple

Plateaux de coupe



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	-

POULIE DE TRANSMISSION EN FONTE

DÉPOSE DU PLATEAU FACILE ET RAPIDE

PALIER RENFORCÉS

ROUES DE JAUGE HAUTE DURABILITÉ

En caoutchouc, bagues téflonnées

Bacs de ramassage



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

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)

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.

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.

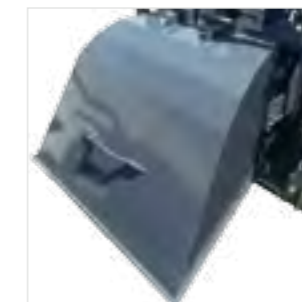
Enfin, en hiver, vous pourrez utiliser votre machine pour le déneigement avec l'adaptation d'une lame à neige de 1,25 mètre.

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 !



Défecteur arrière SXG3-DEFL-



Crochet d'attelage SXG3-ATT



Fond de bac amovible KITDEFLSXG ou KITDEFLSXG600H



Kit version route



Kit mulching SXG3-KITMUL122 ou SXG3-KITMUL137



Lame à neige 1,25 m TLAN125/SXG



Chariot de dépose du bac SXG3-CHAR

*machine présentée sans arceau photo non contractuelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES AUTOPORTÉES

SÉRIE SXE

SXE213H95



SXE218HE105



SXE220HE105



SXE224HE125



Moteur				
Type	BRIGGS & STRATTON Série 3130	BRIGGS & STRATTON Série 4175	BRIGGS & STRATTON Série 7200 V-Twin	BRIGGS & STRATTON Série 8240 V-Twin
Injection	Carburateur	Carburateur	Carburateurs	Carburateurs
Cylindrée	344 cm³ / 1 cylindre	500 cm³ / 1 cylindre	656 cm³ / 2 cylindres	724 cm³ / 2 cylindres
Puissance nette (ECE-R120)	-	-	-	-
Puissance maxi	-	-	-	-
Couple moteur	-	-	-	-
Refroidissement	Par air	Par air	Par air	Par air
Graissage	Par barbotage	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Capacité réservoir	8	8	8	8
Châssis				
Direction	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Rayon de braquage mini	-	60	60	60
Essieu avant	Acier	Acier	Fonte	Fonte
Essieu arrière	-	-	-	-
Transmission				
Roues motrices	2	2	2	2
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini	Infini
Type commande	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
Vitesse AV / AR	-	0 à 9 / 0 à 4 km/h	0 à 9 / 0 à 4 km/h	0 à 9 / 0 à 4 km/h
Blocage de différentiel	Non	Non	Non	Non
Transmission moteur / boîte	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Transmission moteur / lame	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Embrayage lame	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Équipement				
Alarme remplissage bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Compteur horaire	Non	Oui	Oui	Oui
Jauge carburant	Non	Oui	Oui	Oui
Siège réglable	Oui	Oui	Oui	Oui
Tableau de bord	Non	Oui	Oui	Oui
Défecteur	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)
Éclairage routier	Non	Non	Non	Non
Contrepoids	Non	Non	Non	Non
Batterie	-	-	-	-
Alternateur	-	-	-	-
Sécurité				
Siège	Oui	Oui	Oui	Oui
Capot moteur	Non	Non	Non	Non
Démarrage	Oui	Oui	Oui	Oui
Lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe				
Matière carter	Acier	Acier	Acier	Acier
Éjection / ramassage AR	Ejection arrière	Ejection arrière	Ejection arrière	Ejection arrière
Mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching	Obturbateur mulching
Largeur de coupe	95 cm	105 cm	105 cm	125 cm
Nombre de lames	2	2	2	2
Relevage de la coupe	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé	Manuel centralisé
Hauteur de coupe	30 à 90 mm	30 à 90 mm	30 à 90 mm	30 à 90 mm
Système de réglage	-	-	-	-
Nombre de positions	7	7	7	7
Ramassage				
Capacité du bac	310 litres	310 litres	310 litres	310 litres
Vidange du bac	Manuel (électrique en option)	Electrique et manuel	Electrique et manuel	Electrique et manuel
Bennage au sol	-	-	-	-
Bennage en hauteur	-	-	-	-
Démontage rapide du bac	Oui	Oui	Oui	Oui
Divers				
Dim. L x l x h avec bac	2,51 x 1 x 1,2 m	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,30 x 1,2 m
Empattement	-	-	-	-
Voie avant (mm)	-	-	-	-
Voie arrière (mm)	-	-	-	-
Pneus avant / arrière	15 x 6 / 20 x 10	16 x 6,5 / 20 x 10	16 x 6,5 / 23 x 10,5	16 x 6,5 / 23 x 10,5
Poids sans bac ni plateau	-	-	-	-
Poids avec bac au sol + plateau	230 kg	238 kg	288 kg	357 kg
Poids avec bac en hauteur + plateau	-	-	-	-
Garde au sol avec plateau	-	-	-	-

SÉRIE SLE

SLE118H110



SLE122H110



SÉRIE SXG

SXG216



SXG323



SXG326



BRIGGS & STRATTON Série 4175	AL-KO Pro 700 V-Twin	E269G Diesel 2 cylindres	E3112 Diesel 3 cylindres	E3112 Diesel 3 cylindres
Carburateur	Carburateur	Indirecte	Indirecte	Indirecte
500 cm³ / 1 cylindre	700 cm³ / 2 cylindres	688 cm³	1123 cm³	1123 cm³
-	-	10 kW	14 kW	15,4 kW
-	-	15 CV	21 CV	23 CV
-	-	57,8 Nm à 2800 tr/min	52,1 Nm à 2600 tr/min	56,8 Nm à 2600 tr/min
Par air	Par air	Par eau	Par eau	Par eau
Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile
Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
8	8	18 litres	21 litres	21 litres
Mécanique		Mécanique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
60	60 cm	-	235 cm	245 cm
Acier	Acier	Acier oscillant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
-	-	Acier avec renforts, fixe	Fonte fixe	Fonte fixe
2	2	2	2	2
Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Infini	Infini	Infini	Infini	Infini
2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 pédales
0 à 9 / 0 à 4 km/h	0 à 9 / 0 à 4 km/h	11 km/h - 6 km/h	14,5 km/h - 10 km/h	16,5 km/h - 11 km/h
Non	Non	Non	Oui	Oui
Courroie	Courroie	Cardan	Cardan	Cardan
Courroie	Courroie	Cardan + courroies	Cardan + courroies	Cardan + courroies
Electromagnétique	Electromagnétique	2 courroies	2 courroies	2 courroies
Oui	Oui	Oui sur PDF	Oui sur PDF	Oui sur PDF
-	-	Oui - réglable	Oui - réglable	Oui - réglable
Non	Non	Oui	Oui (digital)	Oui (digital)
Non	Non	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Non	Non	Oui	Oui (rétroéclairé)	Oui (rétroéclairé)
Non	Non	Oui (option)	Oui (option)	Oui (option)
Non	Non	Non	Modèle version route	Modèle version route
Non	Non	Non	Option ou série (version bennage en hauteur)	Option ou série (version bennage en hauteur)
-	-	38B20	44B19R	44B19R
-	-	8,5 A	40 A	40 A
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Non	Non	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-	-	Oui	Oui	Oui
Acier	Acier	Acier avec renforts	Acier avec renforts	Acier avec renforts
Ejection latérale	Ejection latérale	- / Oui	Kit en option / Oui	Kit en option / Oui
Obturbateur mulching	Obturbateur mulching de série	Option	Option	Option
110 cm	110 cm	102 cm	122 cm	122 ou 137 cm
2	2	2	2	2 (6 lames en mulching 1,37 m)
Manuel centralisé	Manuel centralisé	Mécanique assistée	Hydraulique	Hydraulique
30 à 90 mm	30 à 90 mm	30 à 120 mm	25 à 90 mm	25 à 90 mm
-	-	Micrométrique	Molette ergonomique crantée 7 positions (depuis le poste de conduite)	Molette ergonomique crantée 7 positions (depuis le poste de conduite)
7	7	7 sur roues de jauge du plateau	7 sur roues de jauge du plateau	7 sur roues de jauge du plateau
-	-	350 litres	550 litres bennage au sol - 620 litres bennage en hauteur	550 litres bennage au sol - 620 litres bennage en hauteur
-	-	Électro-hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
-	-	0,54 m	0,89 m	0,89 m
-	-	-	1,94 à 1,97 m	1,94 à 1,97 m
-	-	Oui, à la main sans outils	Oui (version bennage en hauteur) sans outils	Oui (version bennage en hauteur) sans outils
1,95 x 1,35 x 1,2 m	1,95 x 1,35 x 1,2 m	2,50 x 1,07 x 1,22 m	3,215 x 1,285 x 1,96 m*	3,215 x 1,372 x 1,96 m**
-	-	1,22 m	1,37 m	1,45 m
-	-	770	880	880
-	-	790	860	865
15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	16 x 6.50 - 8 / 20 x 8.00 - 10	16 x 6.50 - 8 / 23 x 10.50 - 12	18 x 8.50 - 8 / 26 x 10.50 - 12
216 kg (avec plateau)	236 kg (avec plateau)	385 kg	515 kg	530 kg
-	-	422 kg	735 kg	-
-	-	-	830 kg	845 kg (coupe 1,37 m)
-	-	11 cm	13 cm	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



Machine présentée sans arceau - photo non contractuelle

Série SF2

La gamme des tondeuses SF2 a été développée par les ingénieurs ISEKI pour répondre à 3 besoins spécifiques liés à la tonte : compacité, performance, confort.

ISEKI est présent depuis plus de 10 ans sur le marché du ramassage central arrière et bénéficie d'une grande expérience sur ce segment ce qui lui permet de proposer aujourd'hui une machine irréprochable.

Cette machine répond parfaitement aux 3 critères qui ont initié son développement et elle apportera donc satisfaction aux paysagistes et aux collectivités en toutes circonstances.



Plateaux éjection arrière

Plateaux éjection arrière
Fabriqués en acier renforcé de 3,2 mm d'épaisseur, largeur 137 ou 152 cm selon modèle



Pont arrière très robuste

Avec renvois d'angle en fonte



Commandes ergonomiques

Levier d'accélération et leviers de relevage du plateau de coupe et du bac à portée de main, sur la console de droite

Confort et performances

Les nouvelles tondeuses frontales SF2 combinent puissance, motricité et grande capacité de ramassage quelles que soient les conditions rencontrées. Conçues et développées par nos équipes d'ingénieurs au Japon qui bénéficient d'une grande expérience sur le segment des tondeuses frontales, ces machines apporteront satisfaction aux utilisateurs professionnels les plus exigeants.

Leurs moteurs Diesel ISEKI très performants, combinés aux plateaux de coupe 137 cm et 152 cm et au bac spécialement étudié, offrent à ces machines des capacités de travail hors normes.

De plus, les tondeuses SF2 bénéficient d'un très grand confort de conduite, assuré par un faible niveau sonore et des commandes très ergonomiques et à portée de main.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SF224	137	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 16.3 kW	950 litres bannage en hauteur
SF235	152 cm ou 137 cm	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 24.2 kW	950 litres bannage en hauteur

Caractéristiques détaillées p.110



MOTEURS ISEKI ULTRA PUISSANTS

Cylindrées hors normes



POSTE DE CONDUITE TOUT CONFORT



RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Depuis le poste de conduite
(option sur plateau 152 cm)

NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU RADIATEUR

Par inversion
de flux d'air

QUALITÉ DE COUPE IRRÉPROCHABLE

Entraînement entièrement
mécanique
(pas de courroie)

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS

Machine compacte

BAC 950 LITRES

L'un des plus
importants
bacs de ramassage
du marché

PÉDALES D'AVANCEMENT COUPLÉES À L'ACCÉLÉRATEUR



(SF235)

PLATEAU DE COUPE 1,52 M (ou 1,37 m)

Entraînement
entièrement
mécanique
(pas de courroie)

TURBINE SURPUISSANTE

Entraînement
entièrement
mécanique
(pas de courroie)

TRANSMISSION GROUPE HST AUX ROUES ENTIÈREMENT MÉCANIQUE

Pour une motricité
irréprochable



LARGE GRILLE DE FILTRATION AMOVIBLE

Refroidissement
transmission,
accessoires et moteur

Bac de ramassage 950 litres



Les tondeuses SF2 font partie des machines bénéficiant d'une capacité de bac parmi les plus importantes du marché dans leur catégorie. Avec 950 litres de capacité, la conception de ce bac a été fortement inspirée par la série SF4 qui, au vu de ses capacités de ramassage, rencontre un franc succès depuis le début de sa commercialisation il y a 3 ans.

Le bac est alimenté par une turbine 6 pales diamètre 360 mm qui fournit un très bon rendement même dans les conditions les plus complexes. Pour éviter toute perte de puissance, l'entraînement de la turbine est entièrement mécanique avec un embrayage à commande électrohydraulique.

Selon les versions, la vitesse de rotation de la turbine est de 2100 tr/min (SF224) ou de 2650 tr/min (SF235), et un déflecteur motorisé à l'intérieur du bac assure un remplissage parfait.

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

BAC ADAPTABLE SUR	SF224 et SF235
MODÈLE	SF950H
Bennage	En hauteur
Entraînement de la turbine	Mécanique (sans courroie)
Capacité, litres	950
Hauteur de déversement maxi, m	2,125
Vidange du bac	Hydraulique



REPLISSAGE OPTIMAL DU BAC
Déflecteur motorisé et capteur de remplissage



SÉCURITÉ DE VÉRINS
Pour accès lors de la maintenance

TURBINE 6 PALES
Grand diamètre, vitesses de rotation suivant modèle (2100 ou 2650 tr/min)

TRANSMISSION DU MOTEUR À LA TURBINE ENTIÈREMENT MÉCANIQUE
(Pas de courroie)

HAUTEUR DE LEVÉE MAXI : 2,125 M

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 d'un levier situé sur les supports de roues de jauge. Les roues avant sont de conception robuste et sont montées sur graisseurs. Enfin, le plateau de coupe peut se mettre en position de nettoyage en moins de 2 minutes, sans démonter le cardan ce qui est très pratique lors de l'entretien.

ADAPTABLE SUR	SF224	SF235
MODÈLES	SF2137	SF2152
Type d'éjection	Arrière	Arrière
Largeur de coupe, cm	137	152 ou 137
Hauteur de coupe, mm	25 à 120	25 à 120
Nombre de lames	2	2 x 2 montées sur disque
Kit mulching	De série + lames mulching	De série

SF224 et SF235 version SD

Proposées également en version sans turbine, les SF224 et 235 peuvent également animer un plateau de coupe éjection latérale d'une largeur de 137 cm. Ce plateau peut recevoir un kit mulching ce qui vous permettra encore plus de polyvalence.

Cette machine est équipée d'un siège d'origine Iseki très confortable (différent de celui proposé sur les SF224 et 235 avec turbine) et d'un arceau de sécurité. Enfin cette machine peut recevoir une benne qui vous permettra de transporter vos outils et quelques sacs de terreau ou d'engrais.



TRANSMISSION DU MOTEUR AUX LAMES ENTIÈREMENT MÉCANIQUE
(Pas de courroie)

2 LARGEURS DE COUPE DISPONIBLES
137 et 152 cm

BOITIERS DE TRANSMISSION EN FONTE
Protégés par des pions de cisaillement

KIT MULCHING DE SÉRIE



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 de très bon niveau 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. Combiné aux grilles très fines du capot et des protections latérales du moteur, il garantit un refroidissement parfait du moteur



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 clés 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-R120 : 21,8 kW	4 automatiques ou permanentes	900 litres (option)
SF370	152 ou 183 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 40 CV Puissance nette ECE-R120 : 26 kW	4 automatiques ou permanentes	900 litres (option)

Caractéristiques détaillées p.110-111



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

SYSTÈME D'ACCÉLÉRATION COUPLÉ AUX PÉDALES D'AVANCEMENT



VÉRIN DE RELEVAGE DE LA COUPE SURDIMENSIONNÉ

Possibilité de verrouillage mécanique pour déplacement sur route

MONTE PNEUMATIQUE LARGE

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	SF383R
Type d'éjection	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection arrière
Largeur de coupe, cm	152	183	183
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	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)	3
Kit mulching (option)	KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching) KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	KITMUL183NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching) KITMUL183B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	KITMULSF383R



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

REPLISSAGE 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

*photo non contractuelle



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

Broyeur performant



Photo non contractuelle

Le broyeur avant TBF152-SF3C6M, d'une largeur de travail de 1,52 m, a été conçu pour répondre aux exigences des utilisateurs professionnels (mairies, paysagistes, collectivités...).

Il bénéficie d'un rendement horaire optimum. Equipé de couteaux C6M de dernière génération, il résiste facilement à la présence de pierres puisque les couteaux sont libres aussi bien latéralement que dans le sens de rotation. Parfaitement adapté aux tondeuses frontales ISEKI SF3, le broyeur avant TBF152-SF3C6M assure une qualité du travail irréprochable. Destiné principalement à une utilisation en herbes hautes.

ADAPTABLE SUR	SF310 & SF370
MODÈLE	TBF152-SF3C6M
Largeur de travail, cm	152
Largeur hors tout, cm	171
Poids approximatif, kg	200
Diamètre rouleau arrière, mm	89
Diamètre du rotor, mm	102 (à démontage rapide)
Vitesse de rotation du rotor, tr/min	2500
Boîtier	fonte d'acier 2000 tr/min
Bavette	avant et arrière (PVC – 3 Ply)
Roues avant	pleines de série
Transmission	haute vitesse spécifique
Cardan	EUROCARDAN standard fourni
Type de couteaux	C6M - quantité 136 (68 jeux montés sur maillons de chaînes pour un mouvement horizontal)
Capacité maximum de broyage, cm	3



RÉGLAGE SIMPLE ET ACCESSIBLE DE LA TENSION DE COURROIE
Par variation d'entraxe

EXCELLENTE RIGIDITÉ
Parois latérales 4 mm boulonnées



COUTEAUX 6 MM MONTÉS SUR MANILLE ROTOR ET ROULEAU DE QUALITÉ PRO

Soudure robotisée et équilibrage à 2500 tr/min après montage

COUPELLES ANTI-ENROULEMENT

BLINDAGE AV ET AR
et triple caissonnage de renfort



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 ou 152 cm sur demande 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 ultra performant

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-R120 : 25,9 kW) avec 3 cylindres pour la SF438 et 52 CV (puissance nette ECE-R120 : 33,2 kW) avec 4 cylindres pour la SF450. La grande réserve de couple de ces moteurs avec leurs cylindrées, de 1643 cm³ (SF438) et 2197 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.

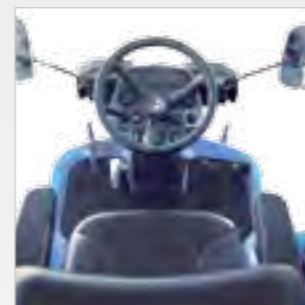
Conçu et développé par ISEKI, le bac offre une capacité de ramassage de 1300 litres, volume le plus important du marché pour ce segment de machines. Le confort de conduite est optimal grâce à un faible niveau sonore et des commandes très ergonomiques disposées à portée de main.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SF438	137 cm ou 152 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 39 CV Puissance nette ECE-R120 : 25,9 kW	1300 litres bennage en hauteur
SF450	152 cm	ISEKI Diesel Puissance maxi : 52 CV Puissance nette ECE-R120 : 33,2 kW	1300 litres bennage en hauteur

Caractéristiques détaillées p.111



**MOTEURS ISEKI
ULTRAPUISSANTS**
Cylindrées hors normes



**POSTE DE CONDUITE
TOUT CONFORT**

**NETTOYAGE
AUTOMATIQUE
DU RADIATEUR**
Par inversion
de flux d'air



**RÉGLAGE HYDRAULIQUE
DE LA HAUTEUR DE COUPE**
Depuis le poste de conduite
(option sur plateau 152 cm)

**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



**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. Possibilité de régler la hauteur de coupe depuis le poste de conduite (plateau 152 cm - kit en option).

ADAPTABLE SUR	SF438	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 OPTIMALE 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



REPLISSAGE OPTIMAL DU BAC
Déflecteur motorisé et capteur de remplissage



SÉCURITÉ DE VÉRINS
Pour accès lors de la maintenance

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

TRANSMISSION DU MOTEUR À LA TURBINE ENTièrement MÉCANIQUE

HAUTEUR DE LEVÉE : 2,10 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

Autres accessoires disponibles



Benne arrière (SF4-BENNE)



Kit renfort de protection de radiateur (SF4-KITPROTEC)



Kit aspirateur de feuilles (SF4-ASPI)

*Photo non contractuelle

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

Broyeur performant



Le broyeur avant TBF152-SF4, d'une largeur de travail de 1,52 m, a été conçu pour répondre aux exigences des utilisateurs professionnels (mairies, paysagistes, collectivités...).

Il bénéficie d'un rendement horaire optimum. Equipé de couteaux C6M de dernière génération, il résiste facilement à la présence de pierres puisque les couteaux sont libres aussi bien latéralement que dans le sens de rotation.

Parfaitement adapté aux tondeuses frontales ISEKI SF4, le broyeur avant TBF152-SF4 assure une qualité du travail irréprochable.

Destiné principalement à une utilisation en herbes hautes.

ADAPTABLE SUR	SF438 & SF450
MODÈLE	TBF152-SF4
Largeur de travail, cm	152
Largeur hors tout, cm	176
Poids approximatif, kg	240
Diamètre rouleau arrière, mm	89
Diamètre du rotor, mm	102 (à démontage rapide)
Vitesse de rotation du rotor, tr/min	2500
Boîtier	fonte d'acier 2000 tr/min positionné à gauche
Bavette	avant et arrière (PVC - 3 Ply)
Roues avant	pleines de série
Transmission	haute vitesse spécifique
Cardan	Bondiolli standard fourni
Type de couteaux	C6M : quantité 68 jeux - montés sur manilles
Capacité maximum de broyage, cm	3



EXCELLENTE RIGIDITÉ

Bâti avec blindage AV (intérieur) et AR et triple caissonnage de renfort + plaque de renfort en acier 8 mm sur toute la largeur et la hauteur du bâti

Parois latérales 4 mm boulonnées



COUTEAUX 6 MM MONTÉS SUR MANILLE ROTOR ET ROULEAU DE QUALITÉ PRO

Soudure robotisée et équilibrage à 2500 tr/min après montage

COUPELLES ANTI-ENROULEMENT



4 COURROIES SUR POULIE FONTE



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-R120 : 23,3 kW	2 arrière

Caractéristiques détaillées p.111

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 OPTIMALE**



PLATEAU FACILEMENT DÉMONTABLE
Ou cric intégré pour un nettoyage encore plus rapide



**RENDEMENT HORS
NORMES**

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES FRONTALES ET ZERO TURN

SÉRIE SF2

SF224 et SF235SD137



SF224HD137



SF235HD152



SÉRIE SF3

SF310



Moteur	SF224 et SF235SD137	SF224HD137	SF235HD152	SF310
Type	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	1123 / 1498 cm³	1123 cm³	1498 cm³	1 498 cm³
Puissance nette (ECE-R120)	16,3 kW / 24,2 kW	16,3 kW	24,2 kW	21,8 kW
Puissance maxi	-	-	-	33 CV
Couple moteur	SF224 : 65 Nm à 2000 tr/min SF235 : 93,9 Nm à 1800 tr / min	65 Nm à 2000 tr/min	93,9 Nm à 1800 tr / min	95,2 Nm à 1800 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Par eau
Graissage	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Capacité réservoir	40 litres	40 litres	40 litres	48 litres
Châssis				
Direction	Assistée	Assistée	Assistée	Assistée
Rayon de braquage mini	89 cm	89 cm	89 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	4 automatiques ou permanentes	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
Type commande	2 pédales ergonomiques et réglables	2 pédales ergonomiques et réglables	2 pédales ergonomiques et réglables	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	Cardans	Cardan	Cardan + courroies
Embrayage lame	Electro hydraulique	Electro hydraulique	Electro hydraulique	Monodisque à sec
Frein de lame	Oui	Oui	Oui	
Équipement				
Alarme remplissage bac	-	Oui	Oui	De série
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui	Oui
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui	Oui
Siège réglable	Oui avec appui-tête et accoudoirs	Oui avec appui-tête et accoudoirs	Oui avec appui-tête et accoudoirs	Oui, à suspension pneumatique
Tableau de bord	Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions
Éclairage routier	Option	Option	Option	Option
Contrepoids	De série	De série	De série	Option
Batterie	55B24R / 80D26R	55B24R	80D26R	80D26R
Alternateur	-	-	-	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	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe				
Matière carter	Acier	Acier	Acier	Acier
Éjection / ramassage AR	Latérale / -	Arrière	Arrière	Latérale ou ramassage
Mulching	Kit en option	Kit + lames mulching de série	Kit de série	Kit mulching adaptable
Largeur de coupe	137 cm	137 cm	152 cm (ou 137 cm)	152 et 183 cm
Nombre de lames	3 lames	2 lames indexées	2 x2 lames montées sur disque	3 ou 6 sur kit mulching
Relevage de la coupe	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Hauteur de coupe	30 à 120 mm	25 à 120 mm	25 à 120 mm	30 à 120 mm
Système de réglage	Indépendant	Centralisé	Centralisé (option voir p.86)	Indépendant
Nombre de positions	6	20	20	6 sur roues de jauge
Ramassage				
Capacité du bac	-	950 litres	950 litres	900 litres (option)
Vidange du bac	-	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Entraînement turbine	-	Mécanique	Mécanique	Hydraulique
Bennage en hauteur	-	2125 mm	2125 mm	2,25 m
Ouverture de la porte	-	Mécanique	Mécanique	
Divers				
Dim. L x l x h avec bac		3,131 x 1,440 x 2,120 m	3,339 x 1,571 x 2,120 m	3,30 x 1,90 x 2,23 m (coupe 1,52 m)
Empattement	1,275 m	1,275 m	1,275 m	1,243 m
Voie avant (mm)	1005 mm	1005 mm	1005 mm	1,024 m
Voie arrière (mm)	980 mm	980 mm	980 mm	0,983 m
Pneus avant	23x10,50-12	23x10,50-12	23x10,50-12	26 x 12.00 - 12
Pneus arrière	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8	22 x 8.50 - 12
Poids machine seule	910 kg / 935 kg	910 kg	935 kg	946 kg
Poids avec plateau	-	-	-	1536 kg (coupe 1,52 m)
Poids avec bac	-	1180 kg	1270 kg	
Garde au sol avec plateau	-	-	-	19 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES FRONTALES ET ZERO TURN

SÉRIE SF4

SF370



SF438



SF450



SÉRIE SZ

SZ330



SF370	SF438	SF450	SZ330
ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 4 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres
Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
1 498 cm³ turbo	1 643 cm³	2 197 cm³	1498 cm³
26 kW	25,9 kW	33,2 kW	23,3 kW
40 CV	39 CV	52 CV	35 CV
112,4 Nm à 1800 tr/min	-	-	96 Nm à 1500 tr/min
Par eau	Par eau	Par eau	Par eau
Par pompe	Par pompe	Par pompe	Par pompe à huile
48 litres	48 litres	48 litres	36 litres
Assistée			
39 cm	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	-
Fonte, fixe	77 cm	77 cm	0 cm
Fonte, sur pivot	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Oscillant
	Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot	Moteurs, réducteurs indépendants
4 automatiques ou permanentes			
Hydrostatique	4	4	2 AR
Infini	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Oui	Infini	Infini	Infini
Oui	Oui	Oui	
2 pédales	2 pédales	2 pédales	2 leviers type rameur
22,8 km/h - 12,3 km/h	19 km/h	22 km/h	17 km/h - 8 km/h
Oui	Oui	Oui	
Cardan	Cardan	Cardan	Cardan
Cardan + courroies	Cardan	Cardan	Cardan + courroies
Monodisque à sec	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique
De série			
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension
Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions
Option	-	-	
Option	Option	Option	Option
80D26R	-	-	55B24R
60 A			40 A
Oui			
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Acier			
Latérale ou ramassage	Acier	Acier	Acier
Kit mulching adaptable	Arrière	Arrière	Latérale
152 et 183 cm	Option	Kit de série	Option
3 ou 6 sur kit mulching	1,37 m et 1,52 m	1,52 m	152 et 183 cm
Hydraulique	2 lames	2 x 2 lames montées sur disque	3 ou 6 sur mulching
30 à 120 mm	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Indépendant	25 à 115 mm	20 à 125 mm	25 à 115 mm
6 sur roues de jauge	Indépendant	Indépendant (option p. 100)	Molette micrométrique
900 litres (option)			
Hydraulique	1 300 litres	1 300 litres	
Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	
2,25 m	Mécanique	Mécanique	
	2,10 m	2,10 m	
	Hydraulique	Hydraulique	
3,30 x 1,90 x 2,23 m (coupe 1,52 m)			
1,243 m	3,065 x 1,372 x 2,160 m	3,065 x 1,524 x 2,160 m	2,32 x 1,56 x 1,95 m
1,024 m	-	-	1,45 m
0,983 m	-	-	1,07 m
26 x 12.00 - 12	-	-	1,25 m
22 x 8.50 - 12	24 x 12.00-12	24 x 12.00-12	15 x 6.00 - 6 - 4Ply
946 kg	20 x 10.00-10	26 x 10.00-10	26 x 12.00 - 12 - 4Ply
1536 kg (coupe 1,52 m)	1180 kg	1210 kg	620 kg
	-	-	740/760 kg (coupe 1,52/1,83)
19 cm	1355 kg	1385 kg	
	15 cm	15 cm	



Série TM

La série TM est composée de 7 modèles d'une puissance maxi de 16 à 27 CV (puissance nette ECE-R120 de 11,6 kW à 18,7 kW). 5 modèles bénéficient d'une transmission mécanique et 2 modèles sont équipés d'une transmission hydrostatique.

Chaque modèle peut être pourvu 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-R120 : 11,6 kW).

Équipé également d'une transmission parfaitement étagée, ce tracteur sera à l'aise pour des travaux de traction, de travail du sol, et d'entretien de vos espaces verts. Son espace de conduite ergonomique et généreux vous permettra de travailler dans un confort optimum. Enfin, le nouveau capot design permet un accès total au moteur pour un entretien facile.

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TM3185F3ZE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 16 CV Puissance nette ECE-R120 : 11,6 kW	Mécanique	540 kg	Arrière
TM3185F3UZRE	ISEKI Diesel Puissance maxi : 16 CV Puissance nette ECE-R120 : 11,6 kW	Mécanique	540 kg	Arrière

Caractéristiques détaillées p.150-151



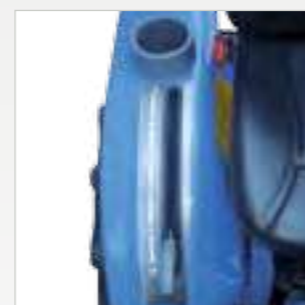
*photo non contractuelle



COMPTEUR HORAIRE DIGITAL



TABLEAU DE BORD RÉTROÉCLAIRÉ COMPLET



CONTRÔLE DE POSITION DU RELEVAGE



LARGE BOUCHON DE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR CARBURANT

Avec système de récupération de débordement



ENTRETIEN FACILE
Accès total au moteur



(TM3185F3ZRE)



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
TM3217FVREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 14,5 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3217HMWRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 14,5 kW	Hydrostatique	600 kg	Arrière, Ventrale de série
TM3247FVREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 16,8 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3267FWREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 18,9 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3267HWRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 18,9 kW	Hydrostatique	600 kg	Arrière, Ventrale de série

Caractéristiques détaillées p.150-151



CYLINDRÉES ÉLEVÉES :
1123 À 1498 CM³



ACCÈS TOTAL AU MOTEUR



PROTECTION DES VÉRINS DE DIRECTION

ARCEAU CENTRAL ROPS REPLIABLE
Versions mécaniques

ARCEAU DE SÉCURITÉ ROPS REPLIABLE

CRUISE CONTROL
Versions hydrostatiques



COMMANDES ERGONOMIQUES

DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES DE SÉRIE

(TM3217FVREA
roues industrielles)



EXCELLENTE FILTRATION DES VIBRATIONS
Plate-forme amortie

INVERSEUR DE MARCHÉ AU VOLANT
Versions mécaniques

BOUCHON DE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR CARBURANT
Avec système de récupération de débordement

4 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	TM3217 & TM3267 hydro		TM3267 hydro
MODÈLES	T32137	T32137MUL	T32152
Montage	Ventral	Ventral	Ventral
Type d'éjection	Latérale (existe en éjection arrière)	Mulching	Latérale
Largeur de coupe, cm	137	137	152
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	35 à 125	30 à 120
Réglage de coupe	7 positions	7 positions	7 positions
Nombre de lames	3	3 x 2 lames	3
Entraînement lames	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie
Poids	145 kg	145 kg	165 kg
Kit mulching	En option 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

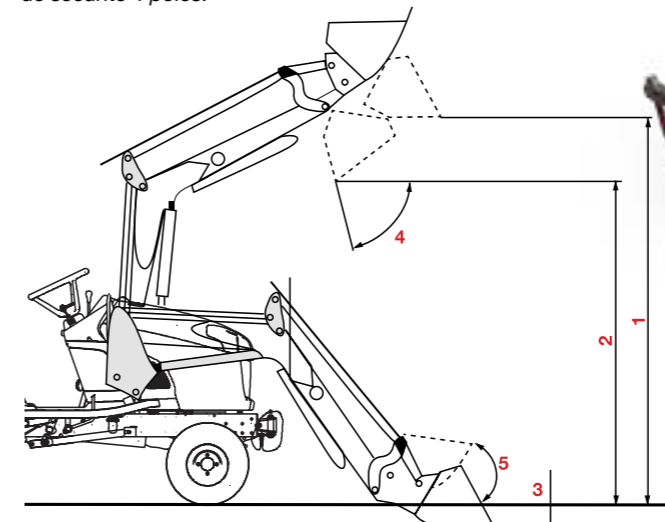
Adaptable sur plateaux éjection latérale 1,37 m et 1,52 m

Chargeurs TM3

Ces chargeurs bénéficient d'une grande qualité de fabrication et sont équipés de 4 vérins et d'un châssis très robuste. Vous pourrez adapter de nombreux accessoires et également équilibrer votre tracteur avec notre contrepoids arrière de 300 kg.

Toute la gamme des tracteurs TM3 peut être équipée, aussi bien les modèles à transmission hydrostatique qu'à transmission mécanique.

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



CPAR300KG

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

	MODÈLE	TM3185F3-C1B	TM3217-47FV-C1B TM3217FH-C1B	TM3267FW-C2B TM3267FH-C2B
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	390 kg	390 kg	390 kg
	Charge à 1 m du sol	370 kg	370 kg	370 kg
	Charge à 2 m du sol	-	-	-
	Charge utile à hauteur maxi	350 kg	350 kg	350 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	450 kg	450 kg	450 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	40°	40°	40°
	Angle de déversement au sol	125°	125°	125°
	5 Angle de cavage au sol#	30°	30°	30°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	192 cm	192 cm	192 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	180 cm	180 cm	180 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée#	150 cm	150 cm	150 cm
	3 Profondeur de fouille	10 cm	10 cm	10 cm
	Portée avant de déchargement	9 cm	9 cm	9 cm
TEMPS	Temps de levage	version FZE 3,4 s version FUZE 5 s	2,3 s	2,2 s
	Temps de déversement	version FZE 1,3 s version FUZE 5 s	0,9 s	0,9 s
	Poids sans équipement	85 kg	85 kg	90 kg

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

* seules comptent les charges utiles.

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

Valeurs données pour une benne de reprise.

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



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 optimale 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 porte-gobelet sur les ailes, compte-tours régime moteur...

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TXG237F3GVRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 16,8 kW	Hydrostatique	540 kg	Arrière et ventrale

Caractéristiques détaillées p.151



ARCEAU DE SÉCURITÉ
ROPS REPLIABLE

HOMOLOGUÉ POUR UN
USAGE ROUTIER



TABLEAU DE BORD
RÉTROÉCLAIRÉ

COUPLE MOTEUR
IMPRESSIONNANT
63 Nm à 2000 tr/min

TRÈS BONNE STABILITÉ
SUR TOUS LES
TERRAINS



COMMANDES LATÉRALES
À PORTÉE DE MAIN



(TXG237F3GVRE)

DISTRIBUTEURS
4 SORTIES ARRIÈRE
DE SÉRIE

ATTACHE-REMORQUE
Avant et arrière

6 PLATEAUX DE
COUPE ADAPTABLES

PRISE DE FORCE
VENTRALE DE SÉRIE

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

photo non contractuelle

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.



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)	



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

Bac de ramassage 530 litres



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.

MODÈLE	TAC530HP
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



EMBRAYAGE D'ENTRAÎNEMENT DE LA TURBINE CENTRIFUGE



NOUVELLE TURBINE 6 PALES & NOUVELLE CHEMINÉE D'ASPIRATION

MONTAGE ET DÉMONTAGE FACILES

BAC POLYÉTHYLÈNE TRÈS RÉSISTANT



NOUVELLE ÉCOPE

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

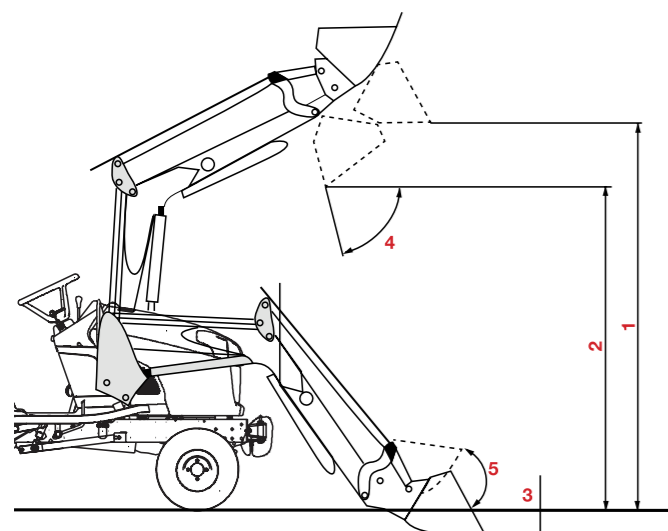
Matière : Acier

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



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

* seules comptent les charges utiles.

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

Valeurs données pour une benne de reprise.

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

	MODÈLE	TXG237F3-C1B
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	390 kg
	Charge à 1 m du sol	370 kg
	Charge à 2 m du sol	-
	Charge utile à hauteur maxi	350 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	450 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	40°
	Angle de déversement au sol	125°
	5 Angle de cavage au sol#	30°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	192 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	180 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée#	150 cm
	3 Profondeur de fouille	10 cm
	Portée avant de déchargement	9 cm
TEMPS	Temps de levage	2,3 s
	Temps de déversement	0,9 s
	Poids sans équipement	85 kg

Contrat Blue 5

Jusqu'à 5 ans de garantie

Le contrat Blue Five couvre les réparations d'une panne ou d'un incident mécanique d'origine aléatoire au-delà de la garantie légale du constructeur pour les utilisateurs particuliers et professionnels (soit jusqu'à 5 ans possible au total selon la formule d'extension souscrite).

«Cerise sur le gâteau», votre contrat d'extension de garantie est cessible si vous revendez votre matériel d'entretien des espaces verts pendant la durée de votre contrat Blue Five. Autant dire que c'est un formidable «accélérateur» de revente de votre bien.

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ISEKI.



Contacts :

Tél : 0821-020-021

Fax : 05-401-29-401

Mail : contact@amb-garanties.com

AMB-GARANTIES SARL · RCS : Bordeaux 508 583 689 · Code APE : 4619 B · N° de TVA intracommunautaire : FR 55 508 583 689 00031 · Adhérent à l'ORIAS sous n° 15 001 865 (site : www.orias.fr) · Notre activité est placée sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle des Assurances et Mutuelles (61, rue Taitbout 75009 PARIS) Conformément à la loi sur l'intermédiation en assurances, la liste de nos compagnies partenaires est disponible sur simple demande. · Garantie financière et assurance de responsabilité civile professionnelle conformes aux articles L.530-1 et L.530-2 du code des assurances.





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-R120 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 (modèle FVREA) ou arrière (modèle FSKMWRE) 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-crédation.

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TH4295FVREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 20,6 kW	Mécanique	1100 kg	Arrière
TH4295FSKMWRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 20,6 kW	Mécanique avec inverseur	1100 kg	Arrière et ventrale
TH4295FHMWRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 20,6 kW	Hydrostatique	1100 kg	Arrière et ventrale
TH4365FHMWRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 20,6 kW	Hydrostatique	1100 kg	Arrière et ventrale

Caractéristiques détaillées p.152



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'ENCLENCHEMENT 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
	En option KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)
Kit mulching	KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)



SYSTÈME QUICK FIX
Rapidité de montage et démontage du plateau

BOÎTIER EN FONTE ROBUSTE



ROUES DE JAUGE CAOUTCHOUC MONTÉES SUR GRAISSEUR

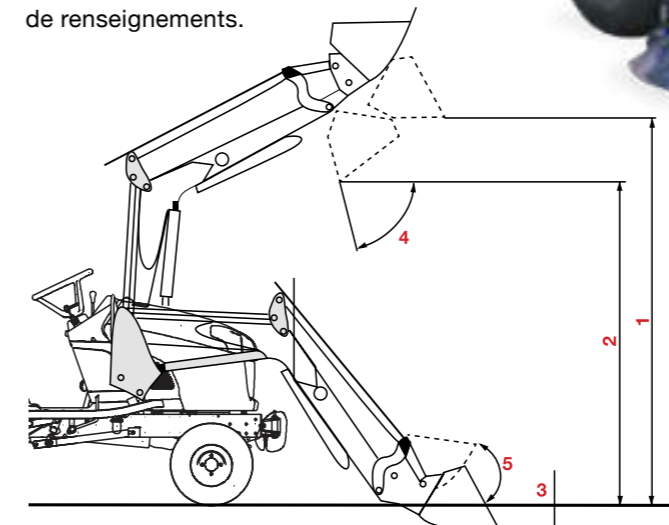


TRANSMISSION LAMES POULIES EN FONTE

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	C3U**	C3**	C3+**
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg
	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg
	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg
	Charge utile à hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	750 kg	750 kg	750 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	35°	50°	50°
	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol#	25°	45°	46°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	260 cm	260 cm	260 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	240 cm	240 cm	240 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée#	205 cm	205 cm	205 cm
	3 Profondeur de fouille	15 cm	15 cm	15 cm
TEMPS	Portée avant de déchargement	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm
	Temps de levage	4,5 s	4,5 s	4,5 s
	Temps de déversement	2,1 s	2,2 s	2,2 s
**DONNÉES GÉNÉRALES	Poids sans équipement	200 kg	220 kg	240 kg

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

* seules comptent les charges utiles.

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

Valeurs données pour une benne de reprise.

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

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



Série TLE

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



Commandes à portée de main
 Prise de force, interrupteur gyrophare, gamme de vitesse, commande des 4 roues motrices, levier de vitesse, frein à main, inverseur de marche (TLE4490)



Commande de relevage et de distributeurs
 2^{ème} en option et contrôle de relevage en option (TLE4490)

Économiques et performants

La transmission hydrostatique du TLE3400 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.

Idéal pour des travaux de sol, de la traction, ou une utilisation avec un chargeur, le tracteur TLE4490 permettra de répondre à diverses applications. Equipé d'un distributeur 2 sorties arrière en standard (possibilité de monter un deuxième distributeur en option) ce tracteur permettra également d'actionner des accessoires équipés de fonctions hydrauliques. La version arceau central repliable permet également à ce tracteur de se faufiler dans les endroits les plus exigus.

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TLE3400	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 27,9 kW	Hydrostatique	1 000 kg	Arrière
TLE4490	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 33,8 kW	Mécanique	1 200 kg	Arrière de série Ventrale en option

Caractéristiques détaillées p.153

Chargeurs TLE

	MODÈLE	TLE3400H3-C3UB	TLE3400H3-C3B	C3+**	C4 **	C4+**
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
	Charge utile hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	750 kg	750 kg	750 kg	1100 kg	1100 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	35°	50°	50°	50°	50°
	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol	25°	45°	46°	45°	45°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	260 cm	260 cm	260 cm	290 cm	290 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	240 cm	240 cm	240 cm	270 cm	270 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée	205 cm	205 cm	205 cm	270 cm	270 cm
	3 Profondeur de fouille	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
	Portée avant de déchargement	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	8,5-11,5 cm	8,5-11,5 cm
TEMPS	Temps de levage	4,5 s	4,5 s	4,5 s	3,9 s	3,9 s
	Temps de déversement	2,1 s	2,2 s	2,2 s	1,7 s	1,7 s
	Poids sans équipement	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg

**DONNÉES GÉNÉRALES

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

* seules comptent les charges utiles.

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

Valeurs données pour une benne de reprise.

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

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

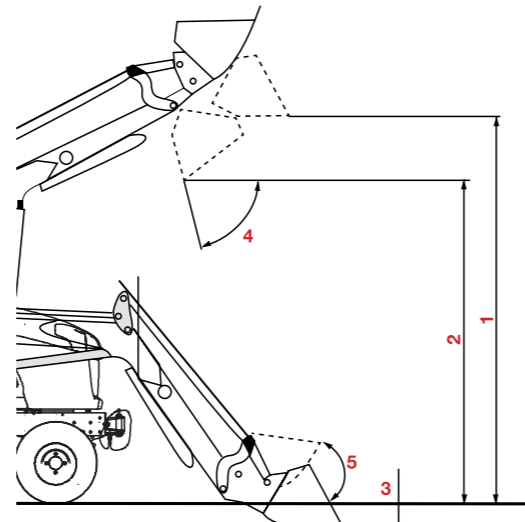


PLANCHE DE BORD TRÈS LISIBLE ET RÉTROÉCLAIRÉE
Compteur horaire digital



MONOPÉDALE CONFORTABLE
Avancement en souplesse

ARCEAU ROPS REPLIABLE

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



1 DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE
2 SORTIES ARRIÈRE



ATTACHE-REMORQUE AVANT ET ARRIÈRE

COMMANDES À PORTÉE DE MAIN
Prise de force arrière, gamme de vitesses et frein à main



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 :

- 3 modèles en transmission mécanique et inverseur synchronisé avec arceau central
- 4 modèles avec une nouvelle transmission DCE (Double cloche d'embrayage), arceau arrière ou cabine climatisée
- 4 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 chères à la marque ISEKI.

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



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

3 modèles à transmission mécanique

La transmission mécanique qui équipe les modèles ISEKI TG6375 et 6495 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
TG6375SDWJREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120: 26,6 kW	Mécanique synchronisée avec inverseur	1 270 kg	Arrière Ventrale en option
TG6495SDWJREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120: 35,1 kW	Mécanique synchronisée avec inverseur	1 580 kg	Arrière Ventrale en option
TG6675WJREA	ISEKI Diesel Turbo Puissance nette ECE-R120: 48,5 kW	Mécanique synchronisée avec inverseur sous charge	1 600 kg	Arrière série Ventrale en option

Caractéristiques détaillées p.153-155



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).



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.



MOTEUR SILENCIEUX

Totalement accessible



(TG6495SDWJRE)



SUPPORT DE CONTREPOIDS AVANT

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 DCE*

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 !

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TG6375 DCE* Arceau ou cabine climatisée	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 25,9 kW	Powershift Commande manuelle	1 270 kg	Arrière et ventrale de série
TG6495 DCE* Arceau ou cabine climatisée	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 33,8 kW (arceau), 33,5 kW (cabine)	Powershift Commande manuelle	1 580 kg	Arrière et ventrale de série

Caractéristiques détaillées p.153-155



*Double Cloche d'Embrayage



MOTEUR SILENCIEUX
Totalemment accessible

DÉBIT HYDRAULIQUE TOTAL TRÈS IMPORTANT



CONTRÔLEZ VOTRE VITESSE AVEC LE TOUT NOUVEAU LEVIER ERGONOMIQUE

- 2 possibilités :
- Boîte automatique
 - Commande manuelle



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

(TG6495GMWJRE)



CONTRÔLE D'EFFORT



TABLEAU DE BORD DIGITAL COMPLET

Avec icônes à code couleur pour une lisibilité accrue



COMMANDE DE RELEVAGE ET DE LA PRISE DE FORCE SUR L'AILE GAUCHE

Pour une utilisation plus simple

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

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

ARRÊT AUTO DE LA PDF EN MARCHÉ ARRIÈRE

Utilisation des outils arrière simple et productive

4 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
TG6405HST Arceau	ISEKI Diesel Turbo Puissance nette ECE-R120 : 28,7 kW	Hydrostatique HST Servo	1 270 kg	Arrière et ventrale de série
TG6405HST Cabine	ISEKI Diesel Turbo Puissance nette ECE-R120 : 28,7 kW	Hydrostatique HST Servo	1 270 kg	Arrière et ventrale de série
TG6495HST Cabine	ISEKI Diesel Turbo Puissance nette ECE-R120 : 35,1 kW	Hydrostatique HST Servo	1 580 kg	Arrière et ventrale de série
TG6625HST Cabine	ISEKI Diesel Turbo Puissance nette ECE-R120 : 44,7 kW	Hydrostatique HST Servo	1 580 kg	Arrière et ventrale de série

Caractéristiques détaillées p.153-155



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 MARCHE SOUS CHARGE

Système électro-hydraulique qui permet de passer de la marche avant à la marche arrière sans avoir à appuyer sur la commande d'embrayage.

DISPONIBLE EN ROUES GAZON, AGRAIRES OU INDUSTRIELLES



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



(TG6405HMWJRE)

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

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

TG6405

Equipé avec coupe et collecteur TAC790HP



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 1,02 M

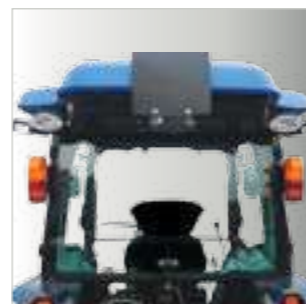
Avec une large poignée d'accès à la cabine

EXCELLENTE VISIBILITÉ



CLIMATISATION

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



FEUX DE TRAVAIL ET DE ROUTE ARRIÈRE

ÉQUIPEMENTS

- porte vitrée à ouverture amortie par 2 vérins progressifs (avec 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 déteiler 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



Pour les TG6, l'offre est composée des séries C3 et C4 qui peuvent être proposées avec ou sans parallélogramme.

Pour la série C3 un modèle très économique (sans accrochage rapide des outils) est proposé (C3u). Que vous soyez un particulier, un paysagiste, un entrepreneur, une commune l'offre de chargeurs ISEKI a de quoi répondre quelle que soit la puissance du tracteur.

	MODÈLE	C3U**	C3**	C3+**	C4**	C4+**
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
	Charge utile à hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	750 kg	750 kg	750 kg	1100 kg	1100 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	35°	50°	50°	50°	50°
	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol#	25°	45°	46°	45°	45°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	260 cm	260 cm	260 cm	290 cm	290 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	240 cm	240 cm	240 cm	270 cm	270 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée#	205 cm	205 cm	205 cm	270 cm	270 cm
	3 Profondeur de fouille	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
TEMPS	Portée avant de déchargement	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	8,5-11,5 cm	8,5-11,5 cm
	Temps de levage	4,5 s	4,5 s	4,5 s	3,9 s	3,9 s
	Temps de déversement	2,1 s	2,2 s	2,2 s	1,7 s	1,7 s
** DONNÉES GÉNÉRALES	Poids sans équipement	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg

VÉRINS HAUTE QUALITÉ

Durables et assurant des temps de cycles réduits

POLYVALENCE ACCRUE

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

ATTELAGE ET DÉTELAGE DU CHARGEUR SANS OUTILS



ENTRETIEN SIMPLE

Articulations montées sur graisseurs

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

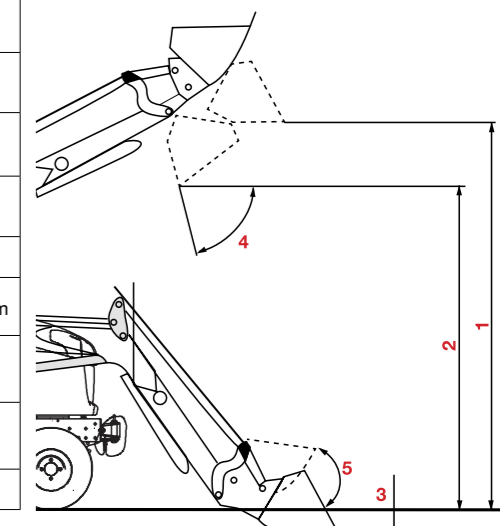
* seules comptent les charges utiles.

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

Valeurs données pour une benne de reprise.

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

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TM				
	TM3185F3ZRE	TM3185F3UZRE	TM3217FVREA	TM3217HMWRE
Moteur				
Type	E673L Diesel 3 cylindres	E673L Diesel 3 cylindres	E3112-B36 Diesel, 3 cylindres	E3112-B35 Diesel, 3 cylindres
Injection			Indirecte soupape en tête	Indirecte soupape en tête
Cylindrée	761 cm ³	761 cm ³	1123 cm ³	1123 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	11,8 kW	11,8 kW	14,5 kW	14,5 kW
Couple moteur	44,5 Nm	44,5 Nm	62,7 Nm à 1800 tr/min	62,7 Nm à 1800 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	14 litres	14 litres	28 litres	28 litres
Châssis				
Direction	Mécanique	Assistée	Assistée	Assistée
Rayon de braquage mini	0,75 m (avec frein 2 RM)	0,75 m (avec frein 2 RM)	2,2 m	2,2 m
Essieu avant	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot / Fonte	Fonte sur pivot / Fonte
Essieu arrière	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte, fixe
Transmission				
Roues motrices	4	4	4	4
Embrayage principal	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Monodisque à sec	-
Type boîte de vitesses	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	2 - 6 AV/2 AR	2 - 6 AV/2 AR	2 - 8 AV/8 AR	3/Infini
Inverseur de marche	-	-	Oui	Pédale hydro
Type commande	Levier de vitesses type auto	Levier de vitesses type auto	Leviers	Leviers et pédales
Régulateur de vitesses	-	-	-	-
Vitesse AV agraire	20,7 km/h	22,1 km/h	22,1 km/h	23,2 km/h
Vitesse AV gazon	18,9 km/h	18,9 km/h	23,2 km/h	22,4 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF arrière				
Engagement	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique indépendant
Embrayage	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Levier	Levier	Levier	Électro-hydraulique
Dimensions	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures
Vitesses	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Frein PDF	Non	Non	Oui	Oui
PDF ventrale				
De série	-	-	Option - plateau ventral non adaptable	Oui
Commande embrayage PDF	-	-	Levier	Levier
Dimensions	-	-	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures
Vitesse	-	-	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	-	-	Non	Oui
Hydraulique				
Relevage AR	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
Nombre de pompes	1	2	2	2
Débit de pompe principale maxi	13,5 l/min	13,5 l/min	20 litres	20 litres
Débit de pompe direction maxi	4,4 litres	4,4 litres	11,7 litres	11,7 litres
Capacité de relevage	540 kg	540 kg	600 kg	600 kg
Contrôle position - effort	Oui - non	Oui - non	Oui - non	Oui - non
Équipement				
Distributeur auxiliaire	Option	Option	1 DE	2 DE
Compteur horaire	Oui, digital	Oui, digital	Oui	Oui
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui	Oui
Siège réglable confort	Oui	Oui	Oui + confort	Oui + confort
Attache remorque	AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Batterie	12 V	12 V	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah
Support de contrepoids	Option	Option	Oui	Oui
Sécurité				
Démarrage (frein ou embrayage), pt neutre	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF	Oui	Oui	Oui	Oui
Divers				
L x l min-max x h (RA)	246 x 90,9 - 107,9 x 225,5 cm	246 x 98 - 109 x 228 cm	281 x 109,8-124,3 x 201 cm	281 x 109,8-124,3 x 239 cm
L x l min-max x h (RG)	246 x 102 - 103 x 220 cm	246 x 102 - 103 x 220 cm	281 x 122,6 - 126,1 x 201 cm	281 x 122,6 - 126,1 x 239 cm
Empattement	127 cm	127 cm	156 cm	156 cm
POM	670 kg	670 kg	955 kg	935 kg
PTAC	1000 kg	1000 kg	1550 kg	1550 kg
PTRA	2500 kg	2500 kg	3550 kg	3550 kg
Garde au sol (RG/RA)				
Poids remorquable maxi RNF*	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Poids remorquable maxi RFD*	-	-	-	-
Poids remorquable maxi RFI*	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Pneumatiques				
Agraires AV / Agraires AR	5-12 / 8-16	5,00-12 / 9,5-16	6-12 / 9,5-16	6-12 / 9,5-16
Gazon AV / Gazon AR	20x8.00-10 / 215/80D-15	20x8.00-10 / 215/80D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15
Industriels AV / Industriels AR	-	-	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18
Agraires larges AV / AR	-	-	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18

SÉRIE TM			SÉRIE TXG	
	TM3247FVREA	TM3267FWREA	TM3267HMWRE	TXG237F3GVRE
Moteur				
Type	E3112-B34 Diesel, 3 cylindres	E3CD-B71 Diesel, 3 cylindres	E3CD-B70 Diesel, 3 cylindres	E3112-B59 Diesel, 3 cylindres
Injection	Indirecte soupape en tête	Indirecte soupape en tête	Indirecte soupape en tête	Indirecte soupape en tête
Cylindrée	1123 cm ³	1498 cm ³	1498 cm ³	1123 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	16,8 kW	18,9 kW	18,9 kW	16,8 kW
Couple moteur	62,7 Nm à 1800 tr/min	75,2 Nm à 1800 tr/min	75,2 Nm à 1800 tr/min	63 Nm à 2000 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	28 litres	28 litres	28 litres	25 litres
Châssis				
Direction	Assistée	Assistée	Assistée	Assistée
Rayon de braquage mini	2,2 m	2,2 m	2,2 m	2,2 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	Mécanique	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	2 - 8 AV/8 AR	2 - 8 AV/8 AR	3/Infini	2 - Infini
Inverseur de marche	Oui	Oui	Pédale hydro	Pédale Hydro
Type commande	Leviers	Leviers	Leviers et pédales	2 pédales
Régulateur de vitesses	-	Non	Oui	Non
Vitesse AV agraire	22,1 km/h	22,2 km/h	24,4 km/h	14,2 km/h
Vitesse AV gazon	23,2 km/h	23,2 km/h	22,4 km/h	13,9 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF arrière				
Engagement	Mécanique	Mécanique	Mécanique indépendant	Mécanique - Indépendant
Embrayage	Monodisque à sec	Monodisque à sec	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Levier	Levier	Électro-hydraulique	Hydraulique
Dimensions	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures
Vitesses	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min	540 tr/min
Frein PDF	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF ventrale				
De série	Option - plateau ventral non adaptable	Option - plateau ventral non adaptable	Oui	Oui
Commande embrayage PDF	Levier	Levier	Levier	Levier
Dimensions	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures	25,4 mm - 15 cannelures
Vitesse	2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	Non	Non	Oui	Oui
Hydraulique				
Relevage AR	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
Nombre de pompes	2	2	2	2
Débit de pompe principale maxi	20,8 l/min	20,8 l/min	20 l/min	23,1 l/min
Débit de pompe direction maxi	12,2 l/min	12,2 l/min	11,7 l/min	7,5 l/min
Capacité de relevage	600 kg	600 kg	600 kg	540 kg
Contrôle position - effort	Oui - non	Oui - non	Oui - non	Oui - non
Équipement				
Distributeur auxiliaire	1 DE	2 DE	2 DE	2 DE
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui	Oui digital
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui	Oui
Siège réglable confort	Oui + confort	Oui + confort	Oui + confort	Oui + confort
Attache remorque	AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Batterie	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah
Support de contrepoids	Oui	Oui	Oui	Oui
Sécurité				
Démarrage (frein ou embrayage), pt neutre	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF	Oui	Oui	Oui	Oui
Divers				
L x l min-max x h (RA)	281 x 109,8-124,3 x 201 cm	288 x 109,8-124,3 x 201 cm	281 x 109,8-124,8 x 242 cm	258 x 118 x 231 cm
L x l min-max x h (RG)	281 x 122,6 - 126,1 x 204 cm	288 x 122,6 - 126,1 x 204 cm	281 x 122,6 - 126,1 x 239 cm	258 x 119 x 230 cm
Empattement	156 cm	156 cm	156 cm	145 cm
POM	955 kg	980kg	965 kg	935 kg
PTAC	1550 kg	1550 kg	1550 kg	1550 kg
PTRA	3550 kg	3550 kg	3550 kg	3550 kg
Garde au sol (RG/RA)				
Poids remorquable maxi RNF*	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Poids remorquable maxi RFD*	-	-	-	-
Poids remorquable maxi RFI*	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg
Pneumatiques				
Agraires AV / Agraires AR	6-12 / 9,5-16	6-12/9,5-16	6,00-12 / 9,5-18	18x8.50-8 / 26x12.00-12
Gazon AV / Gazon AR	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	18x8.50-8 / 26x12.00-12
Industriels AV / Industriels AR	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	-
Agraires larges AV / AR	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TH

TH4295FVREA



TH4295FSKMWRE



TH4295FHMWRE



TH4365FHMWRE



Moteur	TH4295FVREA	TH4295FSKMWRE	TH4295FHMWRE	TH4365FHMWRE
Type	E3CD-VB32 Diesel, 3 cylindres	E3CD-VB32 Diesel, 3 cylindres	E3CD-WB03 Diesel, 3 cylindres	E3CG-WB08 Diesel, 3 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	1498 cm ³	1498 cm ³	1498 cm ³	1647 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	20,6 kW	20,6 kW	20,6 kW	25,9 kW
Couple moteur	91,2 Nm à 1500 tr/min	91,2 Nm à 1500 tr/min	90 Nm à 1500 tr/min	110 Nm à 1500 tr/min
Refroidissement	Par eau	Par eau	Par eau	Par eau
Capacité réservoir	35 litres	35 litres	35 litres	35 litres
Châssis				
Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,50 m	2,70 m	2,40 m (sans frein)	2,40 m (sans frein)
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	Mécanique	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	3 - 9 AV/3 AR	2 - 8 AV/8 AR	3 - Infini	3 - Infini
Inverseur de marche	-	Oui au volant	Oui - (pédale hydro)	Oui - (pédale hydro)
Type commande	Levier	Levier	2 pédales	2 pédales
Régulateur de vitesses	-	-	Oui	Oui
Vitesse AV agraire	2,62 à 23,08 km/h	2,43 à 25,91 km/h	0 à 28,69 km/h	0 à 29,8 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	0 à 27,31 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF arrière				
Engagement	Mécanique	Mécanique indépendant	Mécanique indépendant	Mécanique indépendant
Embrayage	Embrayage principal	Par commande électrique	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Leviers	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique progressif	Électro-hydraulique progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures	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	540 et 1000 tr/min
Frein PDF	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF ventrale				
De série	-	Oui	Oui	Oui
Commande embrayage PDF	-	Électro-hydraulique progressif	Électro-hydraulique progressif	Électro-hydraulique progressif
Dimensions	-	25,4 mm 15 cannelures	25,4 mm 15 cannelures	25,4 mm 15 cannelures
Vitesse	-	2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	-	Oui	Oui	Oui
Hydraulique				
Relevage AR	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
Nombre de pompes	2	2	2	2
Débit de pompe principale maxi	30,8 l/min	30,8 l/min	32 l/min (relevage et HST)	32 l/min (relevage et HST)
Débit de pompe direction maxi	13 l/min	13 l/min	13,6 l/min	13,6 l/min
Capacité de relevage	1100 kg	1100 kg	1100 kg	1100 kg
Contrôle position - effort	Oui - oui	Oui - non	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	2 distributeurs S/DE, 4 sorties AR
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui	Oui
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui	Oui
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui	Oui	Oui	Oui
Attache remorque	AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Batterie	80D26R	80D26R	12 V / 630 cca	12 V / 630 cca
Support de contrepoids	Oui	Oui	Option	Option
Sécurité				
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	AR	Oui	Oui	Oui
Divers				
L x l min-max x h (RA)	313 x 114,5-114,5 x 249 cm	313 x 114,1-114,5 x 249 cm	309 x 114,5-114,5 x 245 cm	309 x 114,5-114,5 x 245 cm
L x l min-max x h (RG)	313 x 130,9-130,9 x 242 cm	313 x 135,1-143 x 244 cm	309 x 135,1-143 x 243 cm	309 x 135,1-143 x 243 cm
Empattement	170 cm	170 cm	169,5 cm	169,5 cm
POM	1295 kg	1290 kg	1310 kg	1330 kg
PTAC	2200 kg	2200 kg	2200 kg	2200 kg
PTRA	5700 kg	5700 kg	5700 kg	5700 kg
Garde au sol (RG/RA)	26,5 / 19,5 cm	26,5 / 23 cm	24 / 23 cm	24 / 23 cm
Poids remorquable maxi RNF*	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Poids remorquable maxi RFD*	-	-	-	-
Poids remorquable maxi RFI*	3500 kg	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Pneumatiques				
Agraires AV / Agraires AR	7-14 / 9,5-24	7-14 / 9,5-24	6-14 / 9,5-22	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	26x12,00-12 / 13,6-16
Industriels AV / Industriels AR	27x10,5-15 / 15x19,5-15	27x10,5-15 / 15x19,5-15	27x10,5-15 / 15x19,5-15	27x10,5-15 / 15x19,5-15
Agraires larges AV/AR	-	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TLE

TLE3400H3ZVRE



TLE4490FZVRE et FZVREA



TLE3400H3ZVRE	TLE4490FZVRE et FZVREA
Arceau arrière	Arceau central ou arrière
E3CDT Diesel, 3 cylindres	Diesel ISEKI E4CG, 4 cylindres
Indirecte	Indirecte
1498 cm ³ Turbo	2197 cm ³
28,7 kW	35,1 kW
	140 Nm à 1500 tr/min
Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
43 litres	52 litres
Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
3 m	
Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Fonte fixe	Fonte fixe
4	4
-	-
Hydrostatique	Mécanique synchronisée 8 AV/ 8 AR
3 - Infini	2
Oui (pédale hydro)	Oui au volant
Monopédale	Leviers
-	-
0 à 27,6 km/h	1,6 / 26,2 km/h
0 à 27 km/h	-
Oui	Oui
Mécanique indépendant	indépendante
Multidisques immergés	Par commande électrique
Electrohydraulique avec enclenchement progressif	Electro hydraulique
35 mm 6 cannelures	35 mm - 6 cannelures
540 tr/min	540 tr /min
Oui	Oui
-	Option
-	Electro hydraulique
-	-
-	2000 tr/min
-	Oui
Catégorie 1	Catégorie 1
25,8 l/min	31,3 litres/min
13,4 l/min	16,2 litres/min
1000 kg	1200 kg
Oui - non	Oui - option
1 distributeur S/DE, 2 sorties AR	1 distributeur S/DE, 2 sorties AR
Oui digital	Oui digital
Oui	Oui, lumineux
Oui, sans appui-tête	Oui, sans appui-tête
AV et AR	AV et AR
Oui	Oui
12 V / 40 A	-
Option	Oui
Oui	Oui + témoin lumineux sonore
AR	Oui
311 x 138,5 x 263 cm	345 x 147 x 239 cm (arceau central)
311 x 149 x 261,5 cm	345 x 152 x 265 cm (arceau arrière)
167,5 cm	198 cm
1460 kg	1865 (ar. central) / 1845 kg (ar. arrière)
2600 kg	3050 kg
6100 kg	6550 kg
25,5 / 24	36 cm
1500 kg	1500 kg
-	-
3500 kg	3500 kg
7-16 / 11,2-24	9,5-16 / 13,6-28 (arceau central et AR)
212/80D15 / 355/80D20	29 x 12,00-15 / 475/65D-20 (arceau AR)
200/70R16 / 320/70R20	280/70R16 / 420/70R24 (arceau AR)
240/70R16 / 320/70R24	280/70R16 / 420/70R24 (arceau AR)

SÉRIE TG6

TG6375SDWJREA



TG6495SDWJREA



TG6675WJREA



TG6375SDWJREA	TG6495SDWJREA	TG6675WJREA
Arceau central	Arceau central	Arceau central
E3CG Diesel, 3 cylindres	E4CG Diesel, 4 cylindres	N4LDI - TA4501 - Diesel
Indirecte	Indirecte	4 Cylindres
1647 cm ³	2197 cm ³	Indirecte
26,6 kW	35,81 kW	2216 cm ³ Turbo
		48,5 kW
Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
40 litres	53 litres	53 litres
Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
2,5 m	2,8 m	2,8 m
Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Fonte fixe	Fonte fixe	Fonte fixe
4	4	4
Monodisque à sec	Monodisque à sec	Monodisque à sec
Mécanique synchronisée	Mécanique synchronisée	Mécanique synchronisée
3 - 12 AV / 12 AR	3 - 12 AV / 12 AR	3 - 12 AV / 12 AR
Oui, synchronisé	Oui, synchronisé	Oui, synchronisé
Leviers	Leviers	Leviers
-	-	-
0,4 à 30,9 km/h	0,4 à 28,9 km/h	0,5 à 28,7 km/h
-	-	-
Oui	Oui	Oui
Indépendante mécanique	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique
Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Electrohydraulique	Electrohydraulique	Electrohydraulique avec enclenchement progressif
35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
540 et 750 tr/min	540 et 750 tr/min	540 et 750 tr/min
Oui	Oui	Oui
Option	Option	Option
Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique
25 mm 15 cannelures	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min
Oui	Oui	Oui
Type crochet cat. 1	Type crochet cat.1	Type crochet cat.2
2	2	2
32,5 l/min	47,8 l/min	47,8 l/min
19,5 l/min	26,5 l/min	26,5 l/min
1270 kg	1580 kg	1580 kg
Oui - oui	Oui - oui	Oui - option
2 éléments 4 sorties AR	2 éléments 4 sorties AR	2 éléments 4 sorties AR
2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AV
Oui digital	Oui digital	Oui digital
Oui digital	Oui digital	Oui digital
Oui	Oui	Oui
AV et AR	AV et AR	AV et AR
Oui	Oui	Oui
12 V / 60 A	12 V / 60 A	12 V / 75 A
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
319,5 x 144,5 - 161x232 cm	345,5 x 151,5-167,5 x 239,5 cm	357 x 151,5 - 167,5 x 239 cm
319,5 x 145,5 - 151,5 x 225,5	-	-
177 cm	190 cm	198 cm
1630 kg	1895 kg	2060 kg
2500 kg	3200 kg	3450 kg
6000 kg	6700 kg	7450 kg
27,5 / 34	35 cm	35 cm
1500 kg	1500 kg	1500 kg
-	-	-
3500 kg	3500 kg	4000 kg
8-16 / 13,6-24	9,5-16 / 13,6-28	9,5-16 / 13,6-28
212/80D-15/355/80D-20	-	-
-	-	-
-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TG6

TG6375GMWJRE et GMWJCYE

Arceau
ou cabine
climatisée



TG6495GMWJRE et GMWJCYE

Arceau
ou cabine
climatisée



TG6405HMWJRE et HMWJCYE

Arceau
ou cabine
climatisée



TG6495HMWJCYE

Cabine
climatisée



TG6625HMWJCYE

Cabine
climatisée



	TG6375GMWJRE et GMWJCYE	TG6495GMWJRE et GMWJCYE	TG6405HMWJRE et HMWJCYE	TG6495HMWJCYE	TG6625HMWJCYE
Moteur					
Type	E3CG Diesel, 3 cylindres	E4CG Diesel, 4 cylindres	E3CD Diesel, 3 cylindres	E4CG Diesel, 4 cylindres	N4LDI-TA4502, Diesel 4 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	1647 cm ³	2197 cm ³	1498 cm ³ Turbo	2197 cm ³	2 216 cm ³ Turbo
Puissance nette (ECE-R120)	26,6 kW	35,1 kW / 33,5 kW (cabine)	28,7 kW	35,1 kW	44,7 kW
Couple moteur		140 Nm à 1500 tr/min	112,5 Nm à 1500 tr/min	140 Nm à 1500 tr/min	200 Nm @ 1600 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	40 litres	53 litres	40 litres	53 litres	53 litres
Châssis					
Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,5 m	2,8 m	2,5 m	2,8 m	2,8 m
Essieu avant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe	Fonte fixe	Fonte fixe	Fonte fixe	Fonte
Transmission					
Roues motrices	4	4	4	4	4
Embrayage principal	Monodisque à sec	Monodisque à sec	-	Monodisque à sec	-
Type boîte de vitesses	DCE* commande manuelle ou auto	DCE* commande manuelle ou auto	Hydrostatique HST Servo	Hydrostatique HST Servo	Hydrostatique HST Servo
Gammes - nombre de vitesses	3 - 24 AV / 24 AR	3 - 24 AV / 24 AR	3 - Infini	3 + 3 (Hi-Low) - Infini	3 + 3 (Hi-Low) - Infini
Inverseur de marche	Commande au volant sous charge	Commande au volant sous charge	Levier au volant	Levier au volant	Levier au volant
Type commande	Monolevier - commande auto ou manuelle + levier inverseur	Monolevier - commande auto ou manuelle + levier inverseur	1 pédale + 1 levier au volant	1 pédale + 2 leviers au volant	1 pédale + 2 leviers
Régulateur de vitesses	-	-	Oui et mémorisation	Oui et mémorisation	Oui et mémorisation
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	0 à 33,1 km/h
Vitesse AV gazon	-	-	0 à 30,7 km/h	0 à 30,9 km/h	0 à 30,9 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF arrière					
Engagement	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique
Embrayage	Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Electrohydraulique progressif	Electrohydraulique progressif	Electrohydraulique progressif	Electrohydraulique progressif	Electrohydraulique progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures	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	540 et 750 tr/min
Frein PDF	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF ventrale					
De série	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Commande embrayage PDF	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique
Dimensions	25 mm 15 cannelures	35 mm 6 cannelures	25 mm 15 cannelures	35 mm 6 cannelures	25 mm 15 cannelures
Vitesses	1072 / 1057 et 1921 tr/min	1072 / 1057 et 1921 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Hydraulique					
Relevage AR	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1
Nombre de pompes	2	2	2	2	2
Débit de pompe principale maxi	31,3 litres/min	39,8 litres/min	47,8 litres/min	47,8 litres/min	47,8 litres/min
Débit de pompe direction maxi	18,8 litres/min	18,8 litres/min	26,5 litres/min	26,5 litres/min	26,5 litres/min
Capacité de relevage	1270 kg	1580 kg	1580 kg	1580 kg	1580 kg
Contrôle position - effort	Oui - oui	Oui - oui	Oui - Non	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	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV	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	Oui, digital
Jauge carburant	Oui, digital	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	Oui, à suspension pneumatique
Attache remorque	AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Batterie	12 V / 60 A	12 V / 60 A	12 V / 60 A	12 V / 60 A	12 V / 75 A
Support de contrepoids	Option	Option	Option	Option	Option
Sécurité					
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Divers					
L x l x h (RA) Arceau	315 x 144,5 - 164 x 266,5 cm	349 x 159 - 179 x 235,5 cm	319,5 x 155,4 - 164 x 266,5 cm	349 x 159 - 179 x 235,5 cm	345,5 x 159 - 179 x 235,5 cm
L x l x h (RG) Arceau	315 x 145,5 - 151,5 x 260 cm	349 x 172,5 x 226,5 cm	319,5 x 145,5 - 151,5 x 260 cm	349 x 172,5 x 226,5 cm	345,5 x 172,5 x 226,5 cm
Empattement	172 cm	193 cm	177 cm	193 cm	198 cm
POM arceau / cabine	1730 / 1905 kg	2010 / 2165 kg	1690 / 1860 kg	2110 kg	2210 kg
PTAC arceau / cabine	2450 kg	3350 kg	2500 kg	3200 kg	3200 kg
PTRA arceau / cabine	6000 kg	6850 kg	6000 kg	6700 kg	6700 kg
Garde au sol (RG/RA)	27,5 / 34	26 / 35	27,5 / 31,5	26 / 35	26 / 35
Poids remorquable maxi RNF*	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Poids remorquable maxi RFD*	-	-	-	-	-
Poids remorquable maxi RFI*	3550 kg	3500 kg	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Pneumatiques					
Agraires AV / Agraires AR	8-16 / 13,6-24	9,5-16 / 13,6-28	8-16 / 13,6-24	9,5-16 / 13,6-28	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 / 475/75D-20	29x12,00-15 / 475/75D-20
Industriels AV / Industriels AR	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24	260/70R16/380/70R24	280/70 R 16 / 420/70 R 24	280/70 R 16 / 420/70 R 24
Agraires larges AV / AR	260/70R16 / 380/70R24	280/70 R 16 / 420/70 R 24	260/70R16 / 380/70R24	280/70 R 16 / 420/70 R 24	280/70 R 16 / 420/70 R 24

Une solution adaptée à chaque besoin

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

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

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

- > **Chargeurs C1 et C2** : compacts et efficaces pour des tracteurs allant de 16 à 27 Cv – différentes configurations possibles.
- > **Chargeurs C3, C3u et C3+** : Robustes et surpuissants pour des tracteurs allant de 30 à 39 Cv – avec ou sans parallélogramme, nombreuses configurations possibles.
- > **Chargeurs C4 et C4+** : Un concentré de performances pour des tracteurs de 39 à 66 Cv – avec ou sans parallélogramme, nombreuses configurations possibles.

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



C1 ET C2 :
Parallélogramme : Non
Attelage automatique des outils : Non
Différentes configurations possibles

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



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



VISIBILITÉ OPTIMALE



UN REMPLISSAGE OPTIMISÉ
Avec plus de 45° de cavage au sol, l'outil est toujours correctement rempli. Le rendement est assuré.



AMORTISSEUR DE CHOC*
Pour votre confort, tous les chocs et secousses occasionnés lors des déplacements et des arrêts brutaux sont éliminés.

PARALLÉLOGRAMME CLEAR-LINK SYSTEM*

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



COURBES FLUIDES ET VISIBILITÉ TOTALE SUR LA ZONE DE TRAVAIL

BÉQUILLES ACCESSIBLES

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



DÉCROCHAGE RAPIDE DES OUTILS

ATELAGE / DÉTELAGE INSTANTANÉ CHARGEUR / TRACTEUR

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

PIGE REPÈRE*



INTÉGRATION HYDRAULIQUE

La tuyauterie hydraulique est entièrement intégrée au brancard pour une protection totale contre les chocs et arrachement éventuel des flexibles.

*options disponibles suivants modèles

Plus de rendement, de confort et de sécurité



MONOLEVIER MULTIFONCTION

Véritable commande professionnelle, le monolevier est constitué d'un distributeur hydraulique indépendant très progressif et d'un levier en croix placé idéalement sous la main. Il permet d'enchaîner le cavage de l'outil et la levée du chargeur ou d'ajuster la position de l'outil pendant la descente. Toutes ces manœuvres sont exécutées confortablement et d'une seule main.

3^{ÈME} FONCTION

La 3^{ème} fonction est requise pour les outils nécessitant une alimentation hydraulique. Elle est facile d'accès pour une connexion simple et rapide.



CONNEXION CHARGEUR/OUTIL INSTANTANÉE

Robuste et sûre, elle connecte et déconnecte tous les coupleurs en un seul geste, même sous pression.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ LEVAGE/BENNAGE

Ce dispositif compact est indispensable si des personnes se trouvent autour de la charge lorsque vous travaillez. Conforme à la norme EN 12525-A2 2010, il permet de maintenir la charge en cas de rupture de flexible hydraulique grâce à des clapets anti-chute disposés aux vérins de levage et bennage.



ATTELAGE AUTOMATIQUE CHARGEUR/OUTIL*

Le déverrouillage s'effectue simplement à l'aide d'un levier facile d'accès.



ATTELAGE/DÉTELAGE INSTANTANÉ CHARGEUR/TRACTEUR

Verrouillage par broche, simple et rapide.

Attelage/dételage

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

Le bâti d'adaptation est spécialement étudié pour chaque type de tracteur. La compacité est donc préservée et l'entretien courant facilité.



*option disponible suivant modèle



De nouveaux outils pour tous vos travaux



MASSE 400 KG

Largeur caisson : 675 mm, hauteur caisson : 420 mm, profondeur 475 mm, porte à faux 210 mm.



BENNE DE REPRISE

Benne multusage pour le chargement de gravier, de sable, de terre, vrac...



BENNE MULTISERVICE

Outil très polyvalent adapté au désilage et au chargement du vrac ou encore du fumier.



BENNE 4 EN 1*

Outil très polyvalent pour les travaux de terrassement, de chargement ou de déneigement.



FOURCHE À FUMIER - BFC

Outil simple et économique pour la manutention du fumier.



GRIFFE - GFC

Gagnez en productivité en ajoutant une griffe à la fourche à fumier.



TRANSPALETTE - TRC*

Adapté à tous les types de palettes, il offre une capacité de levage de 800 kg.



MANUBAL*

Pour manipuler les balles de foin et de paille, rondes et rectangulaires. Empilage jusqu'à 3 balles à partir du chargeur.

*accessoire disponible suivant modèle



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



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

MODÈLE	TAC530HP	TAC790HP
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)

Broyeurs arrière TBA



**NOUVEAUX COUTEAUX C6M
QUALITÉ PROFESSIONNELLE**

- **Couteaux épaisseur 6 mm**
Montés sur manilles
- **Qualité de broyage hors normes**
Rotation du rotor de l'avant vers l'arrière
- **Grande capacité de broyage**
Vitesse de rotation élevée (2500 tr/min)

Les broyeurs arrière TBA, d'une largeur de travail de 1,25 m et 1,52m, ont été conçus pour répondre aux exigences des utilisateurs professionnels (mairies, paysagistes, collectivités...). Ils bénéficient d'un rendement horaire optimum. Equipés de couteaux C6M de dernière génération, ils résistent facilement à la présence de pierres puisque les couteaux sont libres aussi bien latéralement que dans le sens de rotation. Parfaitement adaptés aux tracteurs ISEKI, ils assurent une qualité du travail irréprochable.

MODÈLE	TBA110C5	TBA125C6M	TBA152C6M
Adaptable sur	Tracteurs de 15 à 20 CV	Tracteurs 21 à 35 CV	Tracteurs 25 à 35 CV
Largeur de travail	109 cm	125 cm	152 cm
Largeur totale	127 cm	144 cm	185 cm
Poids	120 kg	170 kg	195 kg
Diam. rouleau AR	89 mm	89 mm	89 mm
Diam. du rotor	102 mm (à démontage rapide)	102 mm (à démontage rapide)	102 mm (à démontage rapide)
Vitesse de rotation du rotor	2500 tr/min Roue libre	2500 tr/min	2500 tr/min
Boîtier	aluminium 540 tr/min	fonte d'acier 540 tr/min	fonte d'acier 540 tr/min
Bavette	avant et arrière (PVC - 3 Ply)	avant et arrière (PVC - 3 Ply)	avant et arrière (PVC - 3 Ply)
Hauteur de coupe	à partir de 2 cm	à partir de 2 cm	à partir de 2 cm
Attelage	3 points catégorie 1 - réglable en 3 positions (dont 1 flottante)	3 points catégorie 1 - réglable en 3 positions (dont 1 flottante)	3 points catégorie 1 - réglable en 3 positions (dont 1 flottante)
Cardan	EUROCARDAN standard fourni	EUROCARDAN standard fourni	EUROCARDAN standard fourni
Type de couteaux	C5 - quantité 40	C6M - quantité 112 (56 jeux montés pour un mouvement horizontal)	C6M - quantité 136 (68 jeux montés pour un mouvement horizontal)
Capacité maximum de broyage	3,5 cm	4,5 cm	4,5 cm



RÉGLAGE SIMPLE ET ACCESSIBLE DE LA TENSION DE COURROIE
Par variation d'entraxe

EXCELLENTE RIGIDITÉ
Parois latérales 4 mm boulonnées



COUTEAUX 6 MM MONTÉS SUR MANILLE ROTOR ET ROULEAU DE QUALITÉ PRO
Soudure robotisée et équilibrage à 2500 tr/min après montage

COUPELLES ANTI-ENROULEMENT



BOÎTIER EN FONTE D'ACIER
Maxi 45 CV

Débroussailleuses - broyeurs

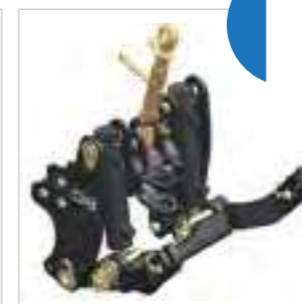
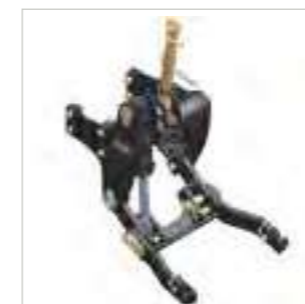
Quand les broussailles et les taillis doivent céder la place, les débroussailleuses et broyeurs sélectionnés par ISEKI France sont là pour vous faciliter la tâche. Les rotobroyeurs sont équipés de couteaux rétractables qui esquivent les coups durs et viennent à bout de branchages de 2 à 3 cm de diamètre.



TDEB120

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

Relevages frontaux



RELEVAGE FRONTAL 3 POINTS

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

RELEVAGE FRONTAL TRIANGULAIRE

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

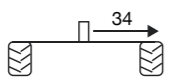
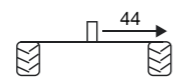


Fraises rotatives déportables

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



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
Dimensions intérieures	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	Lame rabot de série

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'obstacles 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

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
Répartition homogène de la charge

ANTI-ENFONCEMENT ANTI-ENLÈVEMENT
Pas de frais de remise en état des sols

IMPERMÉABLE
Hydrofuge, imputrescible



HAUTE FLEXIBILITÉ
Passage aisé dans les zones difficiles



PERSONNALISATION
En option

PROCHAINEMENT

Le catalogue consommables 2019

Une gamme de consommables rigoureusement sélectionnées

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

- **Les carburants**
L'essence Alkylate PURALKYL présente de multiples avantages en termes de performance et d'entretien pour toutes les machines 2 et 4 temps.
- **Les huiles & lubrifiants**
Une gamme complète d'huiles de haute qualité, mais aussi de graisses et de liquide de refroidissement.



- On oublie souvent qu'un bon lubrifiant préserve la vie du moteur mais surtout ralentit l'usure des pièces.
- **Les têtes et fils de coupe**
Une nouveauté de taille concerne les têtes et fils de coupe pour débroussailleuses. ISEKI France a fait le pari de la qualité du fil ALU POWER CUT, un fil renforcé de particules d'aluminium. Compatibilité avec toutes les têtes, hautes durabilité et coupe nette et rapide de la végétation.
 - **Les batteries**
Une gamme de batteries hautes performances : ISEKI i Tech Power ! Elles sont produites sur les mêmes lignes que les batteries de première monte et disposent d'une haute résistance aux vibrations.

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



Catalogue Consommables 2019





ISEKI France S.A.S. - ZAC des Ribes
27, avenue des frères Montgolfier - CS 20024
63178 Aubière Cedex
Tél. 04 73 91 93 51 - Fax. 04 73 90 23 11
E-mail : info@iseki.fr - www.iseki.fr

