



CATALOGUE 2021

GAMME

PRO ISEKI



GAZON



GRANDS ESPACES



VÉGÉTATION



TRAVAIL DE LA TERRE



CONSOMMABLES



VÊTEMENTS

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.





TRAVAIL DE LA TERRE

MOTOBINEUSES & MOTOFAISE & MOTOCULTEURS	04
TRANSPORTEURS À CHENILLES	14
NETTOYEURS HAUTE PRESSION	22



VÉGÉTATION

DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES	32
DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE	38
TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES & BROYEURS À FLÉAUX	42
DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN	50
TAILLE-HAIES, SOUFFLEURS	56



GAZON

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT	62
TONDEUSES ROBOTS	72
TONDEUSES AUTOPORTÉES ISEKI SXE, SLE	76



GRANDS ESPACES

TONDEUSES AUTOPORTÉES ISEKI SXG	82
TONDEUSES À COUPE FRONTALE SF2	90
TONDEUSES À COUPE FRONTALE SF3	96
TONDEUSES À COUPE FRONTALE SF4	104
TONDEUSES À COUPE FRONTALE SF5	112
TONDEUSE ZERO TURN	116
TRACTEUR TM	124
TRACTEUR TXGS24	132
TRACTEUR TH	140
TRACTEUR TLE	146
TRACTEUR TG6	150
LA GAMME DE CHARGEURS	174



CONSOMMABLES

CARBURANTS PURALKYL ET PURSP	188
HUILES HAUTES PERFORMANCES	189
GRAISSES, LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT & LUBRIFIANTS	192
PRODUITS TECHNIQUES	193
CONSOMMABLES DÉBROUSSAILLEUSES	196
BATTERIES	198
APPAREILS D'AIDE AU DÉMARRAGE	200
KITS LAMES POUR SF2 ET SF4	201



VÊTEMENTS

NOUVELLE GAMME DE TEXTILE POUR TRAVAILLER AU JARDIN	202
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ & GANTS DE MANUTENTION	207



MOTOBINEUSES, MOTOFRAISE & MOTOCULTEURS

Iseki, 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. Quant à la motofraise KCR700, équipée d'un système de contre-rotation des fraises, elle vous permettra de parfaire la finition de votre terrain.





MOTOBINEUSES

Légères et maniables

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

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

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

Caractéristiques techniques :

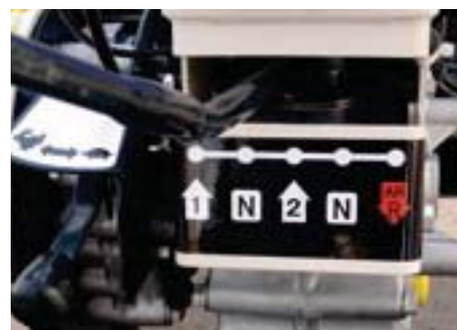
MODÈLE	Largeur de travail	Moteur	Entraînement
SA150	86/56 cm	SUBARU EX17 OHC	1 vitesse avant 1 vitesse arrière
SA250	86/56 cm	SUBARU EX17 OHC	4 vitesses avant 2 vitesses arrière

**MOTEUR SUBARU
169 CM³**

**DISQUES
PROTÈGE-PLANTES
D'ORIGINE**

**BOÎTE MÉCANIQUE
SUR PONT (SA250)**

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 12



LA MOTOBINEUSE SA250 PEUT SE TRANSFORMER EN MOTOCULTEUR

grâce au kit labour
réf. : SA250/KITLAB

COMPOSANTS DE QUALITÉ

MANCHERONS RÉGLABLES

en hauteur et en déport



4 VITESSES AV
2 VITESSES AR

EN DÉTAILS



**BARRE DE PROFONDEUR
RÉGLABLE**



COUTEAUX BOULONNÉS

Et pont boulonné en alu avec tôle
de protection



POULIE EN FONTE

Avec guide courroie

MOTOFRAISE

Un moteur puissant

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

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

**MOTEUR KAWASAKI
179 CM³**

**3 VITESSES AVANT
1 VITESSE ARRIÈRE**

**LARGEUR DE TRAVAIL
DE 55 CM**

Caractéristiques techniques :

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 13



3 VITESSES AVANT

Dont 2 de travail



ROUES AGRAIRES

EN DÉTAILS



**TRANSMISSION
PAR CHÂÎNE**



**ACCESSIBILITÉ DES COMMANDES
AU GUIDON**



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 vitesses haut de gamme.

Tous les modèles sont disponibles en version brabant ou bineuse et il existe de nombreux autres accessoires pour ces machines (cultivateurs, buttoir, arracheuse de pommes de terres...).

DÉCRABOTAGE

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

NOMBREUX OUTILS ADAPTABLES

Prise de force et chappe d'attelage d'origine

CHANGEMENT DE GAMME DE VITESSE MÉCANIQUE (SA600FSE4)

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Entraînement
SA600FE4	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière
SA600FSE4	KAWASAKI FJ180 OHV	6 vitesses avant 2 vitesses arrière

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 13



6 VITESSES AV
2 VITESSES AR



(SA600FSE4/EBN)

EN DÉTAILS



FREIN DE PARKING INTÉGRÉ

Enclenchement au guidon, système à double action



MANCHERONS RÉGLABLES

en hauteur et en déport

MOTOBINEUSES
SA150

SA250

MOTEUR

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

TRANSMISSION

Type	Chaîne	Chaîne
Carter	Aluminium renforcé	Aluminium renforcé
Embrayage	Courroie	Courroie
Décrabotage	-	-
Gamme de vitesses	1	2
Nombre de vitesses	1 AV - 1 AR	4 AV - 2 AR
Changement de gamme	-	Mécanique
Vitesse, km/h	-	-

FRAISES

Rotation AV / AR, tr/min	98 / 35	26 et 100 / 16 et 25
Équipement	6 fraises	6 fraises
Diamètre, mm	320	320
Largeur de travail, cm	56 / 86	56 / 86

DIVERS

Sécurité	Poignée homme mort	Poignée homme mort
Mancherons	Déportables et réglables en hauteur	Déportables et réglables en hauteur
Réglage hauteur des mancherons	Multiple positions	Multiple positions
Réglage déport des mancherons	3 positions	3 positions
Équipement de série	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur	Roue de transport avant, disques protège-plantes et barre de profondeur
Poids, kg	62	65

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTOBINEUSES, MOTOFRAISE & MOTOCULTEURS



MOTOFRAISE

KCR700



KAWASAKI
4 temps FJ180G
179
Par lanceur
2

Chaîne et pignons
Aluminium
Courroie
-
-
3 AV - 1 AR
-
Travail : 0,9 et 1,5
Déplacement : 4,6
Arrière : 1,1

241

Fraises

55

Poignée homme mort

Réglables en hauteur

3 positions

-

Frein de parking

102

MOTOCULTEURS

SA600FE4



KAWASAKI
4 temps FJ180 OHV
179
Par lanceur
3,6

Chaîne et pignons
Aluminium renforcé
Courroie
Oui
2
6 AV - 2 AR
Par déplacement de courroie
AV : 1,3 / 1,8 / 3,2 / 4,5 / 5,6 / 7,9
AR : 2 / 2,8

-

-

-

-

Poignée homme mort

Déportables et réglables en hauteur

3 positions

2 positions latérales

Frein de parking

72 (cellule seule)

SA600FSE4



KAWASAKI
4 temps FJ180 OHV
179
Par lanceur
3,6

Chaîne et pignons
Aluminium renforcé
Courroie
Oui
2
6 AV - 2 AR
Mécanique
AV : 1,3 / 1,8 / 3,2 / 4,5 5,6 / 7,9
AR : 2 / 2,8

-

-

-

-

Poignée homme mort

Déportables et réglables en hauteur

3 positions

2 positions latérales

Frein de parking

72 (cellule seule)



TRANSPORTEURS

Ils transportent tout !

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

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





G550DI-H 550kg

101
CE

TRANSPORTEURS

Les standards mécaniques

Les transporteurs de la gamme XG bénéficient d'une transmission mécanique et ont des capacités de transport allant de 350 à 550 kg.

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

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

Caractéristiques techniques :

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

TRANSMISSION MÉCANIQUE

ACCESSOIRES

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

POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 20



MOTEURS JAPONAIS
HAUTES PERFORMANCES
KAWASAKI OU HONDA



(XG550DI-H)

EN DÉTAILS



RIDELLES EXTENSIBLES
(sur modèle XG35-H)



BENNE À BEC
(disponible sur les 2 modèles)



**CHENILLES SUR
BOGGIES À BALANCIER**

TRANSPORTEURS

Les professionnels hydrostatiques

Les transporteurs à chenilles 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 2 modèles de la série XV.

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

**BASCULEMENT
HYDRAULIQUE À 80°**
(sur modèle XV55H)

**MOTEURS
PROFESSIONNELS
HONDA**

Caractéristiques techniques :

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 21



POSTE DE CONDUITE ERGONOMIQUE



(XV55H)

EN DÉTAILS



BENNE À BEC (disponible en option sur les 2 modèles)



CHENILLES SUR BOGGIES À BALANCIER



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSPORTEURS



TRANSPORTEURS MECANIQUES

XG35-H



XG550DI-H



MOTEUR

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

TRANSMISSION

Type	Mécanique	Mécanique
Nombre de vitesses	2 AV / 2 AR	4 AV / 4 AR
Vitesses max. AV/AR, km/h	4,1 / 3	5,3 / 3,3
Embrayage d'avancement	Courroie	Courroie
Largeur chenilles	180	200
Longueur contact au sol	760	765
Pression au sol à vide	-	-
Pression au sol en charge	0,18 kg/cm ²	-

BENNE

Type	Plateau à ridelles extensibles	Plateau à ridelles
Basculement	Manuel	Hydraulique
Angle de bennage, °	55°	60°
Longueur mini / maxi, mm	950 / 1 130	1 200
Largeur mini / maxi, mm	530 / 900	900 / 1 410 (ouvert)
Hauteur ridelles, mm	170	210

DIVERS

Sécurité	Homme mort	Homme mort
Frein	Oui	Oui
Dimensions L x l x h, m	1,69 x 0,65 x 1,1	1,95 x 1,01 x 1,14
Garde au sol, mm	60	155
Poids, kg	165	300

ACCESSOIRES EN OPTION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSPORTEURS



TRANSPORTEURS HYDROSTATIQUES

XV55



XV55H



550

HONDA

GX270

270

Par lanceur

6

550

HONDA

GX270

270

Par lanceur

6

Hydrostatique

Infini

4,1 / 3,6

Hydrostatique

180

797

0,08 kg/cm²

0,27 kg/cm²

Hydrostatique

Infini

4,1 / 3,6

Hydrostatique

180

797

0,11 kg/cm²

0,30 kg/cm²

Plateau à ridelles extensibles

Manuel

40°

1 200 / 1 450

465 / 725

60

Plateau à ridelles extensibles

Hydraulique

80°

1 200 / 1 450

465 / 725

60

Homme mort

Oui

1,865 x 0,64 x 1,95

90

240

Homme mort

Oui

1,865 x 0,64 x 1,95

65

305

XV55-XV55H/BENBEC
1590 x 510 x 425 mm

XV55-XV55H/BENPORTE
1170 X 500 X 450 mm

XV55-XV55H/RIDELLES

XV55-XV55H/BENBEC
1590 x 510 x 425 mm

XV55-XV55H/BENPORTE
1170 X 500 X 450 mm

XV55-XV55H/RIDELLES



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Nettoyage occasionnel
ou intensif

ISEKI France propose une large gamme composée de :

- 7 modèles électriques eau froide monophasés (KPWB500, KPWB501, KPW480S, KPW510, KPW600, KPW600ST et KPW660PRO)
- 1 modèle électrique eau froide triphasé (KPW780PRO)
- 4 modèles électriques eau chaude monophasé ou triphasé (KPW600HW, KPW720HW, KPW901HW, KPW1080HW)
- 4 modèles thermiques eau froide (KPWB720TL, 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.



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles électriques

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

ISEKI France propose une gamme complète de modèles électriques :

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

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Puissance absorbée / alimentation	Type	Débit maximum
KPWB500	2,35 kW / 230 V	Eau froide	500 litres/h
KPWB501	2,3 kW / 230 V	Eau froide	500 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
KPW720HW	4,8 kW / 400 V	Eau chaude	720 litres/h
KPW901HW	7 kW / 400 V	Eau chaude triphasé	900 litres/h
KPW1080HW	4,8 kW / 400 V	Eau chaude	1080 litres/h
KPW1800PTO	7,2 kW / 9,1 kW	Adaptable sur prise de force	1800 litres/h



FACILITÉ D'UTILISATION

(Structure verticale pour un maximum d'ergonomie, et de facilité de déplacement au travail (modèles KPWB500, KPWB501, KPW480S, KPW510 et KPW600))

MODÈLE À SUPPORT MURAL

Équipé d'un châssis tubulaire en acier pour la fixation au mur (modèle KPW600ST)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGES
28-29-30



DÉBIT MAXI DE
480 À 1800 LITRES/H



(KPW600)

GRANDES ROUES
Facilité de transport

EN DÉTAILS



MISE EN MARCHÉ FACILE
1 bouton marche/arrêt



ENROULEUR
(selon modèle)



**COMPARTIMENT DE RANGEMENT
DES ACCESSOIRES**

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Modèles thermiques

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

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Puissance absorbée / alimentation	Type	Débit maximum
KPWB720TL	4,3 kW / Essence Loncin G200F / 196 cm ³	Eau froide	720 litres/h
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

4 ROUES

2 roues gonflables
et 2 roues jockey

CHÂSSIS TUBULAIRE

En acier

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 31



**CAPOT DE PROTECTION
DE LA POMPE**

**DÉBIT MAXI DE
720 À 960 LITRES/H**



(KPW780TGX)

EN DÉTAILS



**CAPOT DE PROTECTION
DE LA POMPE**



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



POMPE TRIPLEX
Pistons céramique,
culasse en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



KPWB500



KPWB501



KPW480S



KPW510



Type	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
Moteur	-	-	-	-
Pression maxi	150 bars	160 bars	150 bars	150 bars
Débit maxi	500 litres/h	500 litres/h	480 litres/h	510 litres/h
Alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V
Vitesse moteur	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min
Puissance absorbée	2,35 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,4 kW
Flexible armé	8 m	8 m	8 m	10 m
Lance	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
Pompe	Axiale	Axiale	Axiale	Axiale
Pistons	Acier	Acier	Céramique	Céramique
Culasse	Aluminium	Laiton	Laiton	Laiton
Dimensions L x l x h (cm)	33 x 28 x 84	82 x 30 x 31	31 x 30 x 82	40 x 41 x 91
Poids	8,6 kg	20 kg	13 kg	22 kg
Accessoires livrés d'origine	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet - Lance - Buse jet réglable - Buse rotative - Flexible 8 m - Enrouleur - Brosse manuelle - Détergent 0,74 L. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet - Lance réglable - Lance rotabuse - Flexible armé 8 m - Brosse de lavage 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 8 m - Brosse manuelle - Canon à mousse 	<ul style="list-style-type: none"> - Flexible armé 10 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Brosse manuelle - Réservoir détergent 1L.
Auto alimentation	Non	Non	Non	Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION

KPW600



KPW600ST



KPW660PRO



KPW780PRO



KPW1800 PTO



Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
-	-	-	-	-
160 bars	160 bars	160 bars	190 bars	170 bars
600 litres/h	600 litres/h	660 litres/h	780 litres/h	1 800 litres/h
230 V	230 V	230 V	400 V	-
2 800 tr/min	2 800 tr/min	1 400 tr/min	1 400 tr/min	-
2,9 kW	2,9 kW	3,3 kW	5 kW	9,1 kW
12 m	20 m	15 m	15 m	10 m
Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse	700 mm
Axiale	Axiale	Axiale	Axiale	-
Céramique	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
40 x 41 x 91	50 x 26 x 60	54 x 44 x 99	54 x 44 x 99	57 x 82 x 70
25 kg	23 kg	50 kg	50 kg	-
- Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 12 m - Brosse manuelle	- Pistolet raccord tournant - Lance rotabuse - Enrouleur - Flexible armé 20 m - Brosse rotative - Canon à mousse - Kit roues	- Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible - Réservoir détergent 3,5L	- Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible - Réservoir détergent 3,5L	- Pistolet raccord tournant - Lance double - Flexible armé 10 m - Filtre et châssis
Non	Non	Non	Non	Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUES - EAU CHAUDE

KPW600HW

KPW720HW

KPW901HW

KPW1080HW



Type	Eau chaude	Eau chaude	Eau chaude	Eau chaude
Moteur	-	-	-	-
Pression maxi	135 bars	180 bars	200 bars	200 bars
Débit maxi	600 litres/h	720 litres/h	900 litres/h	1 080 litres/h
Alimentation	230 V	400 V	400 V	400 V
Vitesse moteur	2 800 tr/min	2 800 tr/min	1 400 tr/min	1 400 tr/min
Puissance absorbée	2,7 kW	4,8 kW	7 kW	7,6 kW
Flexible armé	10 m	15 m	10 m	10 m
Lance	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Pompe	Axiale	Axiale	Triplex radiale	Triplex radiale
Pistons	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Culasse	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
Dimensions L x l x h (cm)	89 x 50 x 82	104 x 62 x 84	132 x 82 x 96	132 x 82 x 96
Température maxi	90°	110°	110°	85 à 140°
Poids	85 kg	105 kg	125 kg	160 kg
Accessoires livrés d'origine	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Flexible armé 10 m - Enrouleur - Lance - Réservoir à détergent 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet - Flexible 15 m - Enrouleur - Lance 700 mm - Buse 15° 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance - Flexible armé 10 m - Réservoir à détergent 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Flexible armé 10 m
Auto alimentation	Non	Non	Non	Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NETTOYEURS HAUTE PRESSION



NETTOYEURS HAUTE PRESSION THERMIQUES

KPWB720TL



KPW780TGP



KPW780TGX



KPW960TGX



Type	Eau froide	Eau froide	Eau froide	Eau froide
Moteur	Loncin G200F	Honda GP160	Honda GX200	Honda GX390
Pression maxi	200 bars	150 bars	180 bars	250 bars
Débit maxi	720 L/H	780 L/H	780 L/H	960 L/H
Alimentation	Essence	Essence	Essence	Essence
Vitesse moteur	3400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min	3400 tr/min
Puissance absorbée	4,3KW	3,6KW	4,3KW	8,7 KW
Flexible armé	8 m	10 m	10 m	15 m
Lance	500 mm	Rotabuse	Rotabuse	Rotabuse
Pompe	Axiale	Axiale	Triplex	Triplex
Pistons	Céramique	Céramique	Céramique	Céramique
Culasse	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
Dimensions L x l x h (cm)	67 x 55 x 89	67 x 55 x 89	84 x 62 x 90	71 x 62 x 116
Température maxi	-	-	-	-
Poids	30 kg	30 kg	42 kg	82 kg
Accessoires livrés d'origine	- Pistolet - Lance 500 mm - Buse 15° - Flexible armé 8 m	- Flexible armé 10 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - 2 roues gonflables	- Flexible armé 10 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein	- Flexible armé 15 m - Pistolet raccord tournant - Lance réglable - Lance rotative - Enrouleur flexible - 2 roues gonflables et 2 roues jockey avec frein
Auto alimentation	Non	Non	Non	Non



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

Iseki, Série SRA

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

Quatre modèles sont disponibles :

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



DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE

Modèle petite largeur

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

Malgré son petit gabarit, elle est dotée d'un moteur Briggs & Stratton de 17,5 CV, 500 cm³. De plus, l'avancement par boîte hydrostatique de fabrication japonaise la rend efficace, performante et très souple à utiliser.

MOTEUR PUISSANT
BRIGGS & STRATTON
17,5 CV

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

Caractéristiques techniques :

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

PARE-BUFFLE
Protège la machine
et la végétation fragile.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 48



RÉSERVOIR 14 LITRES

À l'avant (équilibre)

VOLANT RÉGLABLE EN HAUTEUR

Avec boule pour une conduite plus aisée



(SRA600)

BAVETTES LATÉRALES DE PROTECTION TRANSPARENTES (en option)

EN DÉTAILS



AVANCEMENT HYDROSTATIQUE
Souple avec levier



TRANSMISSION LAME PAR COURROIE AVEC POULIE À AILETTES



LEVIER DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

Hautes performances

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

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

MOTEURS KAWASAKI
de 603 et 726 cm³

**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE**

**LAME À EMBOUTS
MOBILES**

Caractéristiques techniques :

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 48



PARE-BUFFLE

Pour couper des rejets et arbustes sans endommager la machine

BARRE ANTI RETOURNEMENT

(en option, existe en version repliable)



(SRA950F)

DÉFLECTEUR AMOVIBLE

Démontable et blocable en position ouverte

EN DÉTAILS



LOOK SOIGNÉ ET AGRESSIF



RÉPARTITEUR D'HUILE

Pour limiter l'angle de braquage (SRA950F)



OUVERTURE INTÉGRALE

DU CAPOT (SRA950-SRA950F)



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

Iseki, Série RCBE

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.



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

Elle va vite devenir incontournable

Cette débroussailleuse radiocommandée est équipée d'un puissant moteur Kawasaki bicylindre, lui assurant couple et performances même dans les situations les plus extrêmes. Cette machine possède également un plateau de coupe de 80 cm de largeur de coupe en position ventrale, ce qui lui permet de travailler d'avant en arrière et ainsi gagner en productivité en évitant les demi-tours, ce qui par la même occasion, préservera le sol de la zone de débroussaillage.

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

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.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
RCBE	80 cm	KAWASAKI FS481V	603 cm ³

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

**PENTES
JUSQU'À 45°**

**TÉLÉCOMMANDE
PORTÉE JUSQU'À
150 MÈTRES**

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 49



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE ISEKI RCBE80

**ARCEAU
DE PROTECTION**

**FAIBLE PRESSION
AU SOL DE 125g/cm²**

**MOTEURS DE CHENILLES
ÉLECTRIQUES**
Pour un entretien
plus aisé



LAME AVEC 2 COUTEAUX MOBILES

EN DÉTAILS



PHARES À LEDS



MOTEUR KAWASAKI FS481V



CROCHET DE LEVAGE



TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES & BROYEURS À FLÉAUX

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 3 broyeurs HRE662, HRCE673 et HRCE813. Ces machines, de conception et fabrication japonaise reflètent parfaitement l'image d'ISEKI et de son catalogue professionnel.

Ce sont 5 machines haut de gamme pouvant répondre à de nombreux besoins et permettant de réaliser un travail de haute qualité.



TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES

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 approuvés depuis de nombreuses années sur le marché français comme européen, ces 2 débroussailleuses jouissent d'une notoriété sans pareille.

Caractéristiques techniques :

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

ROUES AGRAIRES
pour une adhérence optimale (modèles SHE61 et SHE61H)

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 49



**EMBAYAGE
FREIN DE LAME**

**COMMANDES
CENTRALISÉES**



**MULCHING SPÉCIAL
HAUTES HERBES
(SHE61H)**

**ROUE AVANT PIVOTANTE
DE GRAND DIAMÈTRE**

EN DÉTAILS



ROUES AGRAIRES
Pour une meilleure adhérence



MOTEUR KAWASAKI PUISSANT
Cylindrée : 182 cm³



**COMMANDES
ERGONOMIQUES**

BROYEURS À FLÉAUX

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.

BROYEURS ÉQUIPÉS DE COUTEAUX

à fléaux en Y pour une performance de coupe et un broyage exceptionnels

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
HRE662	65 cm (38 fléaux)	HONDA GX270	270 cm ³
HRCE673	65 cm (38 fléaux)	HONDA GX270	270 cm ³
HRCE813	80 cm (46 fléaux)	HONDA GX340	389 cm ³

2 MODÈLES DISPONIBLES AVEC CHENILLES
(HRCE673 et HRCE813)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 49



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE TRÈS SIMPLE

Par manivelle

MOTEUR HONDA PUISSANT

Cylindrée : 270 cm³

TRANSMISSION MOTEUR/COUPE INDÉPENDANTE

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



(HRCE673)

TRANSMISSION AU BROYEUR PAR COURROIE

Photo non contractuelle

EN DÉTAILS



COUTEAUX À FLÉAUX EN Y

Performances de broyage et de coupe exceptionnelles



2 ROUES PIVOTANTES



GUIDON DÉPORTABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES



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° maxi	15° maxi	25° maxi

COUPE

Largeur de coupe, cm	60	80	95	95
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Type de coupe	Lame à embouts mobiles			
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



DÉBROUSSAILLEUSES À LAME ET BROyeurs À FLÉAUX

DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE



SHE61	SHE61H	HRE662	HRCE673	HRCE813	RCBE80
KAWASAKI FJ180V OHV	KAWASAKI FJ180V OHV	HONDA GX270	HONDA GX270	HONDA GX340	KAWASAKI FS 481V - bicylindre
-	-	-	-	-	-
182	182	270	270	389	603
2,4	2,4	5,3	4,1	4,7	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	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 : 0,95 / 1,99 / 3,5 AR : 0,95	AV : 0,95 / 1,99 / 3,5 AR : 0,95	AV : 0,95 / 1,99 / 3,5 AR : 0,95	-
-	-	-	Verrouillage manuel sur chenilles	Verrouillage manuel sur chenilles	-
2 roues	2 roues	2 roues	2 chenilles	2 chenilles	2 chenilles
15° maxi	15° maxi	15° maxi	25° maxi	25° maxi	Jusqu'à 45° selon sens d'utilisation
60	60	65	65	80	80
Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Lame	Lame mulching	38 fléaux	38 fléaux	46 fléaux	Lame à 2 couteaux mobiles
55 à 100	55 à 100	50 à 110	50 à 110	50 à 110	30 à 150
Arrière agraires	Arrière agraires	Arrière agraires	Chenilles	Chenilles	Chenilles
-	-	20	20	20	101 cm x 17 cm
4.00 - 7	4.00 - 7	16 x 7.00 - 8	160 x 60 x 24	160 x 60 x 24	-
-	-	-	-	-	Sur place
-	-	-	-	-	Oui à LED
-	-	-	-	-	Horaire
-	-	-	-	-	-
178 x 71 x 103	178 x 71 x 103	164,5 x 81 x 93	164,5 x 81 x 93	164,5 x 94 x 93	130 x 124 x 75
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Déportable et réglable en hauteur	Déportable et réglable en hauteur	Guidon déportable et réglable en hauteur	Guidon déportable et réglable en hauteur	Guidon déportable et réglable en hauteur	Télécommande portée jusqu'à 150 m
85	85	135	170	190	350



DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN

Iseki, une gamme complète

Les débroussailleuses ISEKI allient performance et fiabilité de par leur conception 100% made in Japan.



PARCS & JARDINS

Débroussailleuses thermiques d'entretien

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.

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 55

MOTEURS PROFESSIONNELS

LÉGÈRES & MANIABLES



IBCN21S & IBCN21W
(à poignée) (à guidon)

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

TRAVAUX PAYSAGERS & FORESTIER

Débroussailleuses
thermiques
professionnelles

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

Les harnais professionnels, les guidons asymétriques et le système antivibrations intégral (IBCF48W) 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

FORTE CYLINDRÉE

**SYSTÈME ANTIVIBRATIONS
INTÉGRAL (IBCF48W)**

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 55



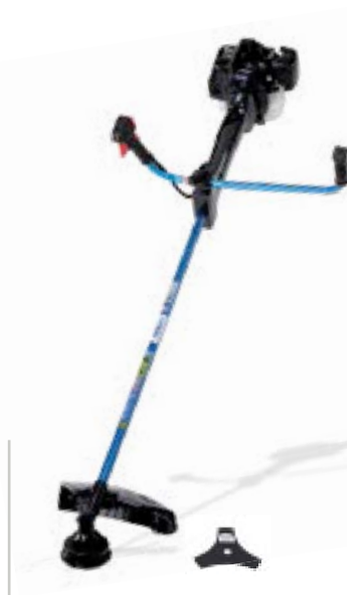
IBCN48W

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



IBCF48W

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



1 MOTEUR 3 UTILISATIONS



UNE TÊTE TRONÇONNEUSE
UNE TÊTE TAILLE-HAIES
UNE TÊTE DÉBROUSSAILLEUSE

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 outil 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.

FABRIQUÉES AU JAPON

IMAT21S

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 55

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°)



IMTBC

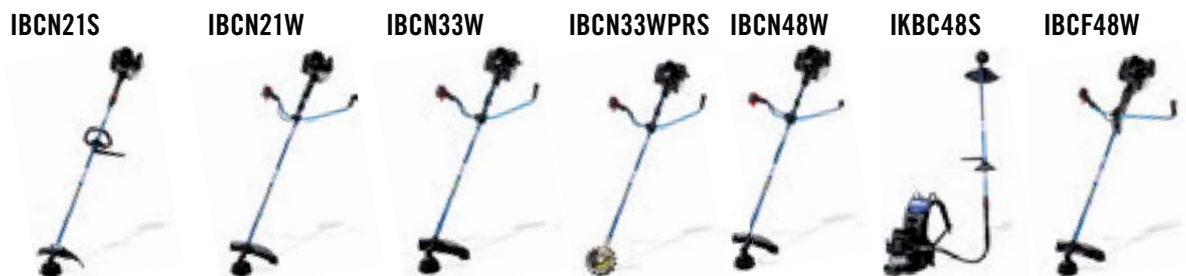
Tête débroussailleuse

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN ISEKI



DÉBROUSSAILLEUSES À MAIN



MOTEUR							
Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TUE21 2 temps	TUE21 2 temps	TLE33 2 temps	TLE33 2 temps	TLE48 2 temps	TLE48 2 temps	TLE48 2 temps
Cylindrée, cm ³	20,6	20,6	32,6	32,6	47,1	47,1	47,1
Puissance, kW	0,65	0,65	0,97	0,97	1,8	1,8	1,8
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,4	0,4	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
TRANSMISSION							
Type	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube	Arbre sous tube + flexible	Arbre sous tube
Ø tube, mm	24	24	26	26	28	26	28
COUPE							
Outil de coupe de série	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 anti-projections	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents	Tête fil Tap'n go Couteau 3 dents
DIVERS							
Maintien	Poignée	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Guidon asymétrique	Dos + poignée	Guidon escamotable
Poids, kg	5,1	5,3	7,5	7,5	8,3	12,4	9
Équipement de série	Bretelle confort	Bretelle confort	Harnais	Harnais	Harnais pro	Harnais pro dorsal	Harnais pro Système antivibrations complet

MULTI-USAGES À MAIN



MOTEUR				
Marque	MITSUBISHI	-	-	-
Type	TUE21 2 temps	-	-	-
Cylindrée, cm ³	20,6	-	-	-
Puissance, kW	0,65	-	-	-
Allumage	Électronique	-	-	-
Capacité réservoir, litre	0,4	-	-	-
TRANSMISSION				
Type	Arbre sous tube	-	-	-
Ø tube, mm	24	-	-	-
COUPE				
Outil de coupe de série	-	Tête fil Tap'n go	-	-
DIVERS				
Maintien	Poignée	-	-	-
Dimensions (L x l x h)	longueur non monté : 1 m	longueur non montée : 0,81 m	longueur non monté : 1,50 m	longueur non montée : 1,41 m
Poids, kg	5	1,1	2,8	1,7
Équipement de série	Système de fixation rapide	-	-	-



TAILLE-HAIES & SOUFFLEURS

Une large gamme

Notre large gamme de taille-haies vous permettra de faire votre choix aisément. En fonction de la taille de votre haie, de sa hauteur et du type de végétation, vous pouvez opter pour un modèle simple ou double face mais également avec perche ou demi-perche.

Les souffleurs ISEKI, à main ou à dos, vous permettront de nettoyer un espace en très peu de temps, grâce à leurs performances de soufflerie optimales.





TAILLE-HAIES IHT24

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
- 1 modèle professionnel simple face avec déflecteur aluminium.

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

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

**MACHINES COMPACTES
ET ÉQUILIBRÉES**

MOTEUR PUISSANT ET FIABLE

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 61



IHT24D56

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
22,5 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	56 cm	5,1 kg



IHT24D69

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
22,5 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg



IHT24S69

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
22,5 cm ³	0,7 kW @ 7500 tr/min	69 cm	6 kg

TAILLE-HAIES IPHT27

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 outil, sur 180°.



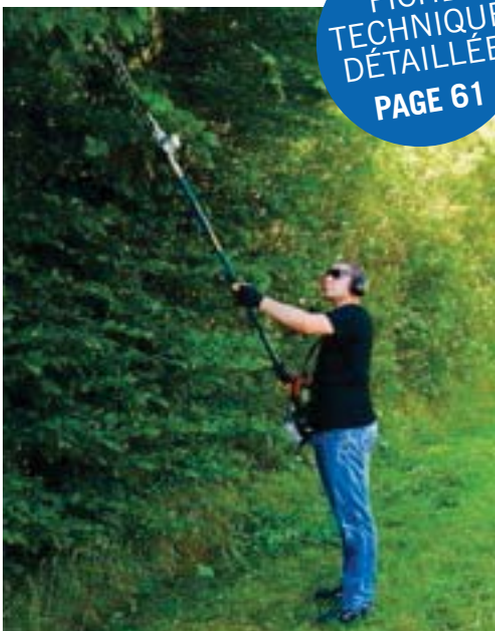
IPHT27H165N

Cylindrée	Puissance	Longueur de lame	Poids
25,6 cm ³	0,8 kW @ 7500 tr/min	55 cm	6,4 kg

**MACHINES COMPACTES
ET ÉQUILBRÉES**

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 61



IPHT27L240N

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

SOUFFLEURS ICHB23 & IKB27

Souffleur à main
et souffleur à dos

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

EXCELLENT RAPPORT POIDS/PUISSANCE

CONFORT D'UTILISATION : DOSSERETS AMORTISSEURS (IKB27)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 61



ICHB23

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



IKB27

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TAILLE-HAIES ET SOUFFLEURS



TAILLE-HAIES

IHT24D56



IHT24D69



IHT24S69



IPHT27H165N



IPHT27L240N



MOTEUR

Marque	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Type	TLE24V 2 temps	TLE24V 2 temps	TLE24V 2 temps	TLE27 2 temps	TLE27 2 temps
Cylindrée, cm ³	22,5	22,5	22,5	25,6	25,6
Puissance, kW	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Capacité réservoir, litre	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6

COUPE

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

DIVERS

Poids à vide, kg	5,1	6	6	6,4	6,8
Équipement de série	-	Poignée pivotante	Défecteur alu et poignée pivotante	Bretelle de maintien	Bretelle de maintien
Longueur machine (m)	1,45	1,15	1,40	1,65	2,40



SOUFFLEURS

ICHB23



IKB27



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



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SW

Iseki, Série SW

Construite par des pros pour des pros, cette gamme de tondeuses apportera 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 est composée de 5 machines carter acier et de 5 machines carter aluminium.



TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SWE4

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.

Caractéristiques techniques :

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

3 OU 4 EN 1

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

TRANSMISSION VARIABLE OU MONOVITESSE

(selon modèle)

ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM

Montées sur roulements à billes

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 70



CARTER ACIER ROBUSTE

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

RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE



BAC MIXTE 70 LITRES

EN DÉTAILS



CHANGEMENT DE MODE RAPIDE

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



MOTEURS PUISSANTS BRIGGS & STRATTON



RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SWE5

Tondeuses carter alu

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

En effet, 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 SWE5211VSB4 de 52 cm de largeur de coupe est équipée d'un embrayage frein de lame.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SWE5190VS4	48 cm	B&S Série 675 EXi	75 litres
SWE5211VSB4	52 cm	B&S Série 875 EXi	75 litres

4 EN 1

Ramassage, mulching, éjection arrière, éjection latérale

TRANSMISSION VARIABLE

CHANGEMENT DE MODE RAPIDE

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 71



CARTER ALUMINIUM ROBUSTE

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

GUIDON COCKPIT RENFORCÉ ET RÉGLABLE



BAC MIXTE
75 LITRES

EN DÉTAILS



COMMANDES D'AVANCEMENT
et d'embrayage frein de lame
(SWE5211VSB4)



**INDICATEUR DE REMPLISSAGE
DU BAC**



ROUES ARRIÈRE Ø 28 CM
Montées sur roulements à billes

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT SW8

Un large choix d'équipements

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

- SW8210BAE4 : moteur HONDA professionnel et bac de 75 litres
- SW8210BAE4HD : moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon et pare-chocs avant
- SW8210BHAЕ4HD : moteur HONDA professionnel, bac de 75 litres, grandes roues, renforts de guidon, pare-chocs avant et transmission hydrostatique

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SW8210BAE4	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres
SW8210BHAЕ4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litres

TRANSMISSION PAR CARDAN

pour une motricité à toute épreuve sans perte de puissance

EMBRAYAGE FREIN DE LAME

DÉFLECTEUR ARRIÈRE EN ACIER HAUTE RÉSTANCE

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 71



MOTEUR HONDA

Gamme "Professionnel"

COMMANDES ROBUSTES

En acier avec tringleries pour une utilisation intensive



BACS 75 LITRES

avec châssis surdimensionné

EN DÉTAILS



RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE
par essieu totalement protégé



CARTER DE COUPE EN ALU
AVEC RENFORTS EN ACIER



PARE-CHOCS AVANT
(modèles HD)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT



SÉRIE SWE4

SWE4180B3

SWE4180C4

SWE4200B4

SWE4200CR4

SWE4200CIS4



Surface de travail, m ²	1 200	1 200	1 600	1 600	1 600
MOTEUR					
Marque	BRIGGS & STRATTON				
Type	Série 575 EX	Série 675 EXI	Série 650 EXI	Série 675 EXI	Série 675 iS
Cylindrée, cm ³	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				
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	20	20	20	20
Diamètre AR, cm	28	28	28	28	28
Roulements	À 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	SWE5211VSB4	SW8210BAE4	SW8210BAE4HD	SW8210BHAE4HD
				
1 500	2 000	2 500	2 500	2 500
BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	HONDA	HONDA	HONDA
Série 675 EXI	Série 875 EXi	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV
163	190	163	163	163
2,6 @ 2800	3,1 @ 2800	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600
Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Oui, vitesse variable infini	Oui, vitesse variable infini	Oui	Oui	Hydrostatique
2,5 à 4,5	2,5 à 4,5	2	2	Infini
Courroie	Courroie	Cardan	Cardan	Cardan
48	52	53	53	53
Oui	Oui	Option	Option	Option
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	4 en 1 (ramassage, mulching, éjection arrière et latérale)	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale	Ramassage, Option mulching et éjection latérale
6 positions, centralisé	6 positions, centralisé	7 positions par essieu	7 positions par essieu	7 positions par essieu
30 - 85	30 - 85	15 - 77	22 - 82	22 - 82
75	75	75	75	75
Mixte	Mixte	Souple	Souple	Souple
Oui	Oui	Arrière	Arrière	Arrière
20	20	20,3	24,4	24,4
28	28	20,3	24,4	24,4
À billes	À billes	À billes	À billes	À billes
Oui	Oui	Non	Non	Non
Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
48	56	56	62	68



TONDEUSES ROBOTS

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.



TONDEUSES ROBOTS

Tondeuses intelligentes

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.

Caractéristiques techniques :

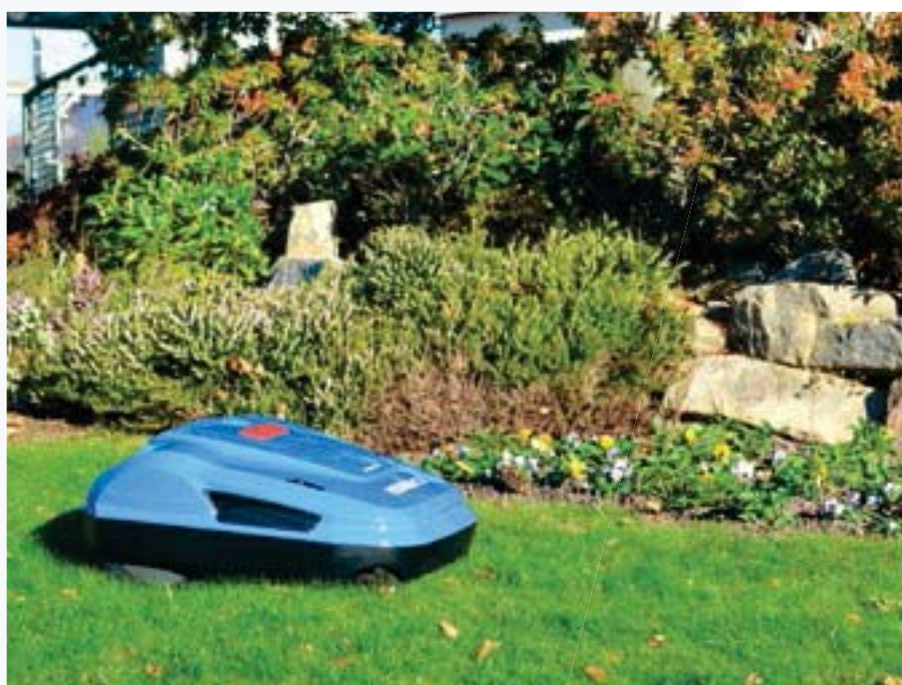
MODÈLE	SRE1801X	SRE2601X
Surface de travail, m ²	1000	1800
MOTEUR		
Type	Batterie lithium-ion 2,9Ah / 25,2V	Batterie lithium-ion 4,4Ah / 25,2V
COUPE		
Largeur de coupe, cm	30	32
Système de coupe	1 tête de coupe 2 x 2 lames	1 tête de coupe 2 x 2 lames
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel	Électrique
Hauteur 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

POINTS DE DÉPART FIXES ET PROGRAMMABLES

pour atteindre des zones difficiles d'accès

CONVIENT POUR DES COULOIRS ÉTROITS JUSQU'À 60 CM

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE (SRE1801X)



**BATTERIES
LITHIUM-ION**

**ÉCRAN DE CONTRÔLE
ÉLECTRONIQUE**

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



(SRE1801X)

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

CAPTEURS INTÉGRÉS

EN DÉTAILS



**DOUBLE LAME EN ACIER
TREMPÉ**



CARTE MÈRE



S'ADAPTE À TOUS LES TERRAINS
Gère sans problème des pentes
jusqu'à 35 %



TONDEUSES AUTOPORTÉES

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 deux modèles d'autoportées éjection latérale. Toutes équipées d'un robuste châssis en acier, de puissants moteurs Briggs & Stratton ou AL-KO Pro et de plateaux de coupe de qualité.

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





TONDEUSES AUTOPORTÉES

Ejection arrière

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

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).

Caractéristiques techniques :

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

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

**RÉGULATEUR
DE VITESSE**
(selon modèle)

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 88



**CHÂSSIS
EXTRÊMEMENT
RIGIDE**

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

VISIBILITÉ PARFAITE

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

ROUES ARRIÈRE XXL

Bonne motricité et faible pression au sol limitant le tassement



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Commande au pied très souple et bonne ergonomie

EN DÉTAILS



BENNAGE ÉLECTRIQUE
(selon modèle)



TABLEAU DE BORD COMPLET
(selon modèle)



**EMBRAYAGE
ÉLECTROMAGNÉTIQUE**

TONDEUSES AUTOPORTÉES

Ejection 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.

Caractéristiques techniques :

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

**PLATEAU DE COUPE
DE 110 CM
DE LARGE**

**MOTEURS
MONOCYLINDRE
OU BICYLINDRE**

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 89



VISIBILITÉ PARFAITE

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

SIÈGE GRAND CONFORT



**CHÂSSIS
EXTRÊMEMENT
RIGIDE**

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Commande au pied très souple et bonne ergonomie

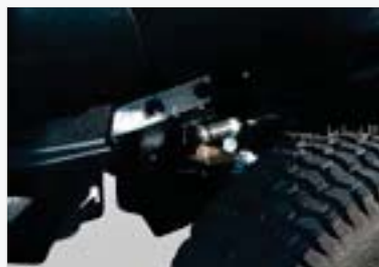
ROUES ARRIÈRE XXL

Bonne motricité et faible pression au sol limitant le tassement

EN DÉTAILS



**ATTACHE-REMORQUE
DE SÉRIE**



ESSIEU AVANT



**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
DE COUPE CENTRALISÉ**

Assisté par ressort



TONDEUSES AUTOPORTÉES

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.





TONDEUSES AUTOPORTÉES SXG+

Plus de performance et de productivité

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

Ces autoportées sont compactes et parfaitement équilibrées avec un rapport poids/puissance qui permet d'obtenir une motricité hors normes. Elles bénéficient d'une ouverture totale du capot moteur afin d'en faciliter l'accès. Le bac de ramassage est facilement démontable ce qui permet un entretien simplifié et facilite la mise en place d'outils à l'arrière de la machine (SXG216+ et modèles HD). Dotées de moteurs ISEKI stage V d'une cylindrée de 688 à 1123 cm³, ces tondeuses développent une puissance maxi de 15 à 23 cv.

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

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
NEW SXG216+	102 cm	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 10,2 kW	350 litres (bennage au sol)
NEW SXG323+	122 cm	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 14,1 kW	550 litres (bennage au sol) 620 litres (bennage en hauteur)
NEW SXG326+	122 et 137 cm	ISEKI Diesel stage V Puissance nette : 15,5 kW	620 litres (bennage en hauteur)

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 89



RAMASSAGE PERFORMANT

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

PRÉ ÉQUIPÉE ROUTE

ESSIEU EN FONTE

Direction assistée précise et souple

MOTEUR DIESEL ISEKI STAGE V

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

NOUVELLE FONCTION DE TONTE EN MARCHÉ ARRIÈRE

Pour plus de productivité

NOUVEAU BAC DE RAMASSAGE

(SXG216+ pour optimiser les performances de ramassage



(SXG323+)

NOUVEAU PLATEAU DE COUPE SXG122C

entièrement redessiné pour optimiser les performances de ramassage

EN DÉTAILS



CANAL D'ÉJECTION XXL



LAME INDEXÉE



TRANSMISSION MÉCANIQUE

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

Plateaux de coupe



**POULIE DE TRANSMISSION
EN FONTE**

**DÉPOSE DU PLATEAU
FACILE ET RAPIDE**

PALIER RENFORCÉS

**ROUES DE JUGE
HAUTE DURABILITÉ**
En caoutchouc, bagues
téflonnées

ADAPTABLE SUR	SXG216+	SXG323+ et SXG326+	SXG326+	
MODÈLES	SXG102	SXG122C	SXG137	SXG137HACH
Type d'éjection	Éjection arrière	Éjection arrière	Éjection arrière	Mulching
Largeur de coupe, cm	102	122	137	137
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	25 à 90	25 à 90	25 à 90
Nombre de lames	2	2	2	3 x 2
Kit mulching (option)	KITMULSXG15	SXG3-KITMUL122A	SXG3-KITMUL137	-

Bacs de ramassage



**CAPTEUR DE
REPLISSAGE RÉGLABLE**

BAC RIGIDE ROBUSTE

**VIDANGE OPTIMALE
DU BAC**

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

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

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



Une polyvalence exceptionnelle !

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

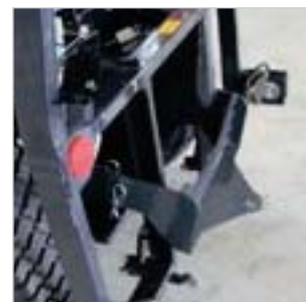
Vous pourrez également tondre à la carte en fonction de vos souhaits, soit en ramassage (deux bacs disponibles), soit en éjection arrière (deux déflecteurs disponibles), soit en mulching (2 kits disponibles et un plateau mulching dédié). Le chariot de dépose du bac pourra également vous être utile pour gagner du temps lors de vos démontages.

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

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



Déflecteur 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

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 cm ³ / 1 cylindre	500 cm ³ / 1 cylindre	656 cm ³ / 2 cylindres	724 cm ³ / 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	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	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			
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)	Électrique et manuel	Électrique et manuel	Électrique 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	-	-	-	-



TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Série SF2

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

ISEKI est présent depuis plus de 10 ans sur le marché du ramassage central arrière et bénéficie d'une grande expérience sur ce segment ce qui lui permet de proposer aujourd'hui une machine irréprochable. Cette machine répond parfaitement aux 3 critères qui ont initié son développement et elle apportera donc satisfaction aux paysagistes et aux collectivités en toutes circonstances.





ISEKI

SF237

TRIPLE
DIESEL

TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Confort et performances

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

Moteurs Diesel et nouvelle norme antipollution Stage V

Les nouvelles normes antipollution pour tous les moteurs Diesel sont entrées en vigueur à la fin de l'année 2019 avec la mise en application du **Stage V**, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme demande une réduction drastique des émissions polluantes :

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

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

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SF224	137 cm	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 16.3 kW	950 litres bennage en hauteur
SF237	152 cm ou 137 cm	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 25.7 kW	950 litres bennage en hauteur

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 120



NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU RADIATEUR

Par inversion
de flux d'air

MOTEURS ISEKI STAGE V ULTRA PUISSANTS

Cylindrées hors normes

QUALITÉ DE COUPE IRRÉPROCHABLE

Entraînement
entièrement mécanique
(pas de courroie)

NOUVEAU TABLEAU DE BORD (SF237)

entièrement digital

NEW

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS

Machine compacte

TRANSMISSION GROUPE HST AUX ROUES ENTIÈREMENT MÉCANIQUE

Pour une motricité
irréprochable

BAC 950 LITRES

L'un des plus
importants
du marché

PÉDALES D'AVANCEMENT ERGONOMIQUES ET RÉGLABLES



Photo non contractuelle

(SF237)

PLATEAU DE COUPE 1,52 M

(ou 1,37 m) Entraînement
entièrement mécanique
(pas de courroie)

EN DÉTAILS



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



**LARGE GRILLE DE FILTRATION
AMOVIBLE** Refroidissement
transmission, accessoires et moteur



**PLATEAU EJECTION
ARRIÈRE 1,52 M**

Bac de ramassage 950 litres



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

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

Selon les versions, la vitesse de rotation de la turbine est de 2100 tr/min (SF224) ou de 2650 tr/min (SF237), et un déflecteur motorisé à l'intérieur du bac assure un remplissage parfait.

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



REPLISSAGE OPTIMAL DU BAC
Déflecteur motorisé et capteur de remplissage



SÉCURITÉ DE VÉRINS
Pour accès lors de la maintenance

TURBINE 6 PALES
Grand diamètre (360 mm), vitesses de rotation suivant modèle (2100 ou 2650 tr/min)

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

HAUTEUR DE LEVÉE MAXI : 2,25 M

BAC ADAPTABLE SUR	SF224 et SF237
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

Les plateaux de coupe



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.



SF224 et SF237 version SD

Proposées également en version sans turbine, les SF224 et 237 peuvent également animer un plateau de coupe éjection latérale d'une largeur de 137 cm. Ce plateau peut recevoir un kit mulching ce qui vous permettra encore plus de polyvalence.

Cette machine est équipée d'un siège d'origine Iseki très confortable (différent de celui proposé sur les SF224 et 237 avec turbine) et d'un arceau de sécurité.

Enfin cette machine peut recevoir une benne qui vous permettra de transporter vos outils et quelques sacs de terreau ou d'engrais.

NEW

Un broyeur frontal est également disponible pour équiper votre machine, référence : TBF137-SF2C6M

PLATEAUX DE COUPE ADAPTABLES SUR	SF224	SF237	SF224/235
MODÈLES	SF2137	SF2152	SF2137SD
Type d'éjection	Arrière	Arrière	Latérale
Largeur de coupe, cm	137	152 ou 137	137
Hauteur de coupe, mm	25 à 120	25 à 120	25 à 120
Nombre de lames	2	2 x 2 montées sur disque	3
Kit mulching	De série + lames mulching	De série	Option

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

(Plateaux éjection arrière)



BROYEUR FRONTAL

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



TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Série SF3

Les tondeuses à coupe frontale SF3 sont les 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). Un plateau 100% mulching 152 cm, un plateau éjection arrière et mulching 183 cm ou un broyeur frontal 152 cm.

Le confort d'utilisation est de très bon niveau puisque les tondeuses SF3 sont dotées d'un siège à suspension pneumatique avec accoudoirs réglables et de commandes très ergonomiques.





TONDEUSES À COUPE FRONTALE

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 silentblochs : l'assise en résine et le plancher acier recouvert d'un tapis élastomère. Cette solution réduit significativement les vibrations au volant et aux pieds du conducteur. Confort d'utilisation et rendement garantis sont les atouts clefs des tondeuses frontales SF310 et SF370.

MOTEURS ISEKI DIESEL PUISSANTS

Forte cylindrée :
1498 cm³
et 1498 cm³ turbo

VÉRIN DE RELEVAGE DE LA COUPE SURDIMENSIONNÉ

Possibilité de verrouillage mécanique pour déplacement sur route

CRUISE CONTROL

POSITION ENTRETIEN
sans déboîter le cardan (SF352MUL)

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Roues motrices
SF310	152 ou 183 cm	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 22,6 kW	4 automatiques ou permanentes
SF370	152 ou 183 cm	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 27,3 kW	4 automatiques ou permanentes

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 121



SIÈGE GRAND CONFORT

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

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS

NIVEAU DE VIBRATION RÉDUIT

Aux pieds et aux mains du conducteur



(SF370)

SYSTÈME D'ACCÉLÉRATION COUPLÉ AUX PÉDALES D'AVANCEMENT

EN DÉTAILS



COMMANDES PAR TRINGLERIE

Réglages faciles et entretien limité



CARDAN PROTÉGÉ

Capot métallique de protection



VÉRIN DE RELEVAGE

Surdimensionné

Plateaux de coupe robustes



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

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

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

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

ADAPTABLE SUR	SF310 & SF370			
MODÈLES	SF352	SF352MUL	SF383	SF383R
Type d'éjection	Éjection latérale	100% mulching	Éjection latérale	Éjection arrière
Largeur de coupe, cm	152	152	183	183
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	25 à 102	30 à 120	30 à 120
Roues de jauge	11x4.00-5	4.10x3.50-5	11x4.00-5	11x4.00-5
Nombre de lames	3 ou 6 sur kit mulching (suivant modèle)	3	3 ou 6 sur kit mulching (suivant modèle)	3
Kit mulching (option)	KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)		KITMUL183NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)	KITMULSF383R
	KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)		KITMUL183B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	

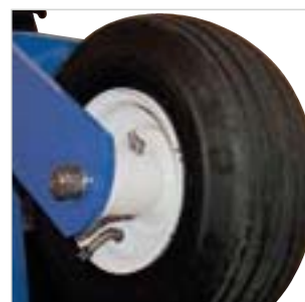


ROBUSTESSE ACCRUE

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

LARGE COULOIR D'ÉJECTION

Dégagement optimum de l'herbe



ROUES DE JAUGE GONFLABLES

Montées sur roulements avec graisseur

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

Plateau 100% mulching

NEW



**COMPACTITÉ
IMPORTANTE**

**MISE EN POSITION
MAINTENANCE TRÈS
PRATIQUE ET RAPIDE**

**CAISSE ALVÉOLAIRE
AVEC CÔNE
DÉFLECTEUR
SPÉCIALEMENT
ÉTUDIÉ POUR UN
MULCHING OPTIMUM**

Ce nouveau plateau 100% mulching proposé par ISEKI vous permettra d'obtenir une qualité de travail exceptionnelle quel que soit la densité de l'herbe à couper. Avec sa position proche de la machine, ce plateau permet une compacité optimum qui vous permettra d'accéder à des zones exigües.

Sa conception spécifique avec ses 3 caisses alvéolaires monobloc d'une épaisseur de 4 mm, ses cônes déflecteurs sur les paliers de lame, ses 4 rouleaux anti-scalp, son excellente qualité de transmission procurent à ce produit une longévité et une efficacité à toute épreuve.

Enfin, le nettoyage est très pratique puisque le basculement du plateau se fait rapidement et sans effort, sans outils, et sans déboîter le cardan. Demandez une démonstration, vous serez convaincu.

SF352MUL

Type	100% mulching
Largeur de coupe	150 cm
Largeur hors tout	159 cm
Hauteur de coupe	11 positions - 25 à 102 mm
Roues de jauge	4,10/3,50-5
Nombre de lames	3 lames
Poids	174 kg

Cabine panoramique

*pas de réception routière



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



TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Série SF4

Modèle haut de gamme des tondeuses autoportées à coupe frontale 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.





TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Confort et performances

Les SF4 sont dotées de moteurs ISEKI fiables d'une puissance nette ECE-R120 : 26,6 kW avec 3 cylindres pour la SF438 et 52 CV, puissance nette ECE-R120 : 35,1 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.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SF438	137 cm ou 152 cm	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 26,6 kW	1300 litres bennage en hauteur
SF450	152 cm	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 35,1 kW	1300 litres bennage en hauteur

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 121



**MOTEURS ISEKI
ULTRA PUISSANTS**
Cylindrées hors normes

**QUALITÉ DE COUPE
IRRÉPROCHABLE**
Entraînement
entièrement mécanique
(pas de courroie)

**POSTE DE CONDUITE
TOUT CONFORT**

TURBINE SURPUISSANTE

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

ARCEAU DE SÉCURITÉ

REPLIABLE ROPS

Machine compacte

BAC 1300 LITRES

L'un des plus importants bacs de ramassage du marché

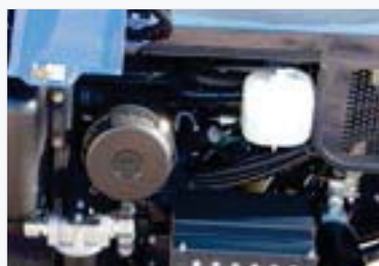


(SF450HD152 avec kit version route)

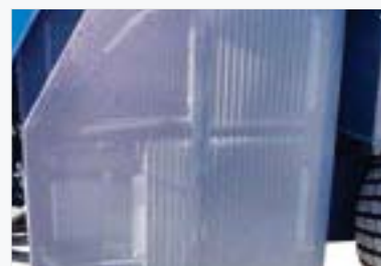
EN DÉTAILS



RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA HAUTEUR DE COUPE (option)



DOUBLE SYSTÈME DE FILTRATION
Aucun risque de surchauffe



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	De série	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 QUIES

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



**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**

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

Cabine

Stock limité, nous consulter



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	Bondioli 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



TONDEUSES À COUPE FRONTALE

Série SF5

Modèle haut de gamme des tondeuses autoportées à coupe frontale ISEKI, la gamme SF5 est composée de 2 modèles : la SF544 avec un plateau de coupe de 137 cm ou 152 cm sur demande et la SF551 avec un plateau de coupe de 152 cm ou 180 cm. Ces tondeuses ont connu un lancement très remarqué et sont très vite devenues des produits incontournables de la marque. Les nouveaux moteurs Diesel ISEKI stage V très performants, combinés aux plateaux de coupe et à une turbine surpuissante offrent à ces tondeuses des capacités de travail hors normes.

Moteurs Diesel et nouvelle norme antipollution Stage V

Les nouvelles normes antipollution pour tous les moteurs Diesel sont entrées en vigueur à la fin de l'année 2019 avec la mise en application du **Stage V**, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme demande une réduction drastique des émissions polluantes :

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

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





TONDEUSES À COUPE FRONTALE SF5

Hautes performances

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

De même, toute l'instrumentation du tableau de bord a été repensée pour une meilleure lisibilité et un design moderne. L'opérateur sera désormais protégé par une grille à l'arrière du poste de travail, derrière le siège. Pour faciliter le transport de la machine, Iseki l'a équipée de points d'encrage très pratiques. Le poste de conduite a reçu toutes les attentions de nos équipes techniques puisqu'un travail poussé a été réalisé sur l'ergonomie :

les pédales de frein et d'avancement sont sur la gauche et à droite se trouvent les 2 pédales hydrostatiques (AV/AR).

Le système de régulation de vitesse permet de maintenir la vitesse de travail sans actionner la pédale d'avancement ou de recul, et l'opérateur est alors libéré des vibrations de la pédale.

Toutes les commandes, à l'exception du frein à main, se situent à droite de l'opérateur et le levier pour le relevage du plateau de coupe se situe en face de celui-ci pour que son maniement en soit aisé.

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 122

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SF544	137 cm ou 152 cm	ISEKI Diesel moteur stage V Puissance brute 31 kW	1300 litres bennage en hauteur
SF551	152 cm ou 180 cm	ISEKI Diesel moteur stage V Puissance brute 36,1 kW	1300 litres bennage en hauteur



**NOUVEAU
PLATEAU 180 CM**
toujours disponible
en 152 cm et 137 cm
(SF544)

**QUALITÉ DE COUPE
IRRÉPROCHABLE**
Entraînement
entièrement mécanique
(pas de courroie)

**MOTEURS ISEKI STAGE V
ULTRA PUISSANTS**
Propres, puissants
et silencieux



NEW

TURBINE SURPUISSANTE

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

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS

Machine compacte

BAC 1300 LITRES

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

NOUVEAU MODE ECO

NOUVEAU SWITCH DE COMMANDE DE TURBINE

NOUVEAU TABLEAU DE BORD



SF551HD152
avec kit version route

EN DÉTAILS



**RÉGLAGE HYDRAULIQUE
DE LA HAUTEUR DE COUPE** (option)



NOUVEAU TABLEAU DE BORD
Ultra lisible et complet



GRILLE DE FILTRATION AMOVIBLE
Refroidissement transmission,
accessoires et moteur



TONDEUSE ZERO TURN

SZ330

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





TONDEUSE ZERO 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) !

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 123

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac
SZ330	152 ou 183 cm	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 24,6 kW	2 arrière

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)	-



KIT VERSION ROUTE EN OPTION

Stock limité, nous consulter

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

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

**NETTOYAGE SIMPLIFIÉ
DU PATEAU**

SIÈGE GRAND CONFORT

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

ARCEAU DE SÉCURITÉ REPLIABLE ROPS

RENDEMENT HORS NORMES

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



EN DÉTAILS



ENTRETIEN FACILE

Accès aisé au moteur



ERGONOMIE DES COMMANDES OPTIMALE



PLATEAU DÉMONTABLE

Ou cric intégré pour un nettoyage encore plus rapide



MOTEUR			
Type	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel 3 cylindres	ISEKI Diesel stage V - 3 Cylindres E3FH
Injection	Indirecte	Indirecte	Directe
Cylindrée	1123 / 1498 cm ³	1123 cm ³	1826 cm ³ Turbo
Puissance nette (ECE-R120)	16,3 kW / 24,2 kW	16,3 kW	25,7 kW
Puissance maxi	-	-	-
Couple moteur	SF224 : 65 Nm à 2000 tr/min SF235 : 93,9 Nm à 1800 tr / min	65 Nm à 2000 tr/min	112 Nm à 1800 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Graissage	Par pompe à huile	Par pompe à huile	Par pompe à huile
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique
Capacité réservoir	40 litres	40 litres	40 litres
CHÂSSIS			
Direction	Assistée	Assistée	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	89 cm	89 cm	89 cm
Essieu avant	Fonte, fixe	Fonte, fixe	Fonte
Essieu arrière	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot et renvois d'angle
TRANSMISSION			
Roues motrices	4 automatiques ou permanentes	4 automatiques ou permanentes	4 transmission entièrement mécaniques
Type boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini	Infini
Cruise control	-	-	-
Type commande	2 pédales ergonomiques et réglables	2 pédales ergonomiques et réglables	2 pédales ergonomiques et réglables
Vitesse AV / AR	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui	Oui mécanique
Transmission moteur / boîte	Cardan	Cardan	Cardan
Transmission moteur / lame	Cardan + courroies	Cardans	Cardan
Embrayage lame	Electro hydraulique	Electro hydraulique	Electro hydraulique
Frein de lame	Oui	Oui	Oui
ÉQUIPEMENT			
Alarme remplissage bac	-	Oui	Oui
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui digital
Jauge carburant	Oui	Oui	Oui digital
Siège réglable	Oui avec appui-tête et accoudoirs	Oui avec appui-tête et accoudoirs	Oui grand confort avec appui tête réglable et accoudoirs réglables
Tableau de bord	Multifonctions	Multifonctions	Multifonctions et réglable
Éclairage routier	Option	Option	Option
Contrepoids	De série	De série	NC
Batterie	55B24R / 80D26R	55B24R	-
Alternateur	-	-	-
SÉCURITÉ			
Siège	Oui	Oui	Oui
Capot moteur	Oui	Oui	Oui
Démarrage	Oui	Oui	Oui
Lame	Oui	Oui	Oui
Bac	Oui	Oui	Oui
COUPE			
Matière carter	Acier	Acier	Acier
Éjection / ramassage AR	Latérale / -	Arrière	Arrière
Mulching	Kit en option	Kit + lames mulching de série	Kit de série
Largeur de coupe	137 cm	137 cm	137 cm ou 152 cm
Nombre de lames	3 lames	2 lames indexées	2 x 2 lames montées sur disque
Relevage de la coupe	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Hauteur de coupe	30 à 120 mm	25 à 120 mm	25 à 120 mm option kit hydraulique
Système de réglage	Indépendant	Centralisé	Centralisé
Nombre de positions	6	20	20
RAMASSAGE			
Capacité du bac	-	950 litres	950 litres
Vidange du bac	-	Hydraulique	Hydraulique
Entraînement turbine	-	Mécanique	Mécanique
Bennage en hauteur	-	2125 mm	2250 mm
Ouverture de la porte	-	Mécanique	Hydraulique
DIVERS			
Dim. L x l x h avec bac		3,131 x 1,440 x 2,120 m	Bac 137 : 3,385 x 1,445 x 2,120 m Bac 152 : 3,385 x 1,575 x 2,120
Empattement	1,275 m	1,275 m	1,375 m
Voie avant (mm)	1005 mm	1005 mm	
Voie arrière (mm)	980 mm	980 mm	
Pneus avant	23x10,50-12	23x10,50-12	23x10,50-12
Pneus arrière	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8
Poids machine seule	910 kg / 935 kg	910 kg	1063 kg
Poids avec plateau	-	-	-
Poids avec bac	-	1180 kg	1420 kg (coupe 1,52 m)
Garde au sol avec plateau	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES FRONTALES

SÉRIE SF3

SF310



ISEKI Diesel 3 cylindres
Indirecte
1 498 cm³
22,6 kW
33 CV
95,2 Nm à 1800 tr/min
Par eau
Par pompe
Électrique
48 litres

Assistée
39 cm
Fonte, fixe
Fonte, sur pivot

4 automatiques ou permanentes

Hydrostatique
Infini
Oui

2 pédales
22,8 km/h - 12,3 km/h
Oui
Cardan
Cardan + courroies
Monodisque à sec

De série
Oui
Oui
Oui, à suspension pneumatique

Multifonctions
Option
Option
80D26R
60 A

Oui
Oui
Oui
Oui
Oui

Acier
Latérale ou ramassage
Kit mulching adaptable
152 et 183 cm
3 ou 6 sur kit mulching
Hydraulique
30 à 120 mm
Indépendant
6 sur roues de jauge

900 litres (option)
Hydraulique
Hydraulique
2,25 m

3,30 x 1,90 x 2,23 m (coupe 1,52 m)
1,243 m
1,024 m
0,983 m
26 x 12.00 - 12
22 x 8.50 - 12
946 kg
1536 kg (coupe 1,52 m)
19 cm

SF370



ISEKI Diesel 3 cylindres
Indirecte
1 498 cm³ turbo
27,3 kW
40 CV
112,4 Nm à 1800 tr/min
Par eau
Par pompe
Électrique
48 litres

Assistée
39 cm
Fonte, fixe
Fonte, sur pivot

4 automatiques ou permanentes

Hydrostatique
Infini
Oui

2 pédales
22,8 km/h - 12,3 km/h
Oui
Cardan
Cardan + courroies
Monodisque à sec

De série
Oui
Oui
Oui, à suspension pneumatique

Multifonctions
Option
Option
80D26R
60 A

Oui
Oui
Oui
Oui
Oui

Acier
Latérale ou ramassage
Kit mulching adaptable
152 et 183 cm
3 ou 6 sur kit mulching
Hydraulique
30 à 120 mm
Indépendant
6 sur roues de jauge

900 litres (option)
Hydraulique
Hydraulique
2,25 m

3,30 x 1,90 x 2,23 m (coupe 1,52 m)
1,243 m
1,024 m
0,983 m
26 x 12.00 - 12
22 x 8.50 - 12
946 kg
1536 kg (coupe 1,52 m)
19 cm

SÉRIE SF4

SF438



ISEKI Diesel 3 cylindres
Indirecte
1 643 cm³
26,6 kW
39 CV
-
Par eau
Par pompe
Électrique
48 litres

Assistée hydraulique
77 cm
Fonte, fixe
Fonte, sur pivot

4

Hydrostatique
Infini
Oui

2 pédales
19 km/h
Oui
Cardan
Cardan
Électro-hydraulique

Oui
Oui
Oui
Oui, à suspension pneumatique

Multifonctions
-
Option
-

Oui
Oui
Oui
Oui
Oui

Acier
Arrière
Option
1,37 m et 1,52 m
2 lames
Hydraulique
25 à 115 mm
Indépendant

1 300 litres
Hydraulique
Mécanique
2,10 m
Hydraulique

3,065 x 1,372 x 2,160 m
1,575 m
1,000 m
0,995 m
24 x 12.00-12
20 x 10.00-10
1180 kg
-
1355 kg
15 cm

SF450



ISEKI Diesel 4 cylindres
Indirecte
2 197 cm³
35,1 kW
52 CV
-
Par eau
Par pompe
Électrique
48 litres

Assistée hydraulique
77 cm
Fonte, fixe
Fonte, sur pivot

4

Hydrostatique
Infini
Oui

2 pédales
22 km/h
Oui
Cardan
Cardan
Électro-hydraulique

Oui
Oui
Oui
Oui, à suspension pneumatique

Multifonctions
-
Option
-

Oui
Oui
Oui
Oui
Oui

Acier
Arrière
Kit de série
1,52 m
2 x 2 lames montées sur disque
Hydraulique
20 à 125 mm
Indépendant (option p. 100)

1 300 litres
Hydraulique
Mécanique
2,10 m
Hydraulique

3,065 x 1,524 x 2,160 m
1,575 m
1,000 m
0,995 m
24 x 12.00-12
20 x 10.00-10
1210 kg
-
1385 kg
15 cm

SÉRIE SF5
SF544

SF551

MOTEUR

Type	ISEKI Diesel stage V - 3 Cylindres Turbo E3FH-TDEG	ISEKI Diesel stage V - 4 Cylindres Turbo E4FH-TDEG
Injection	Directe	Directe
Cylindrée	1826 cm ³ Turbo	2434 cm ³ Turbo
Puissance brute	31 kW	36 kW
Refroidissement	Par eau	Par eau
Graissage	Par pompe	Par pompe
Démarrage	Électrique	Électrique
Capacité réservoir	48 litres	48 litres

CHÂSSIS

Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Essieu avant / arrière	Fonte / Fonte sur pivot	Fonte / Fonte sur pivot

TRANSMISSION

Roues motrices	4	4
Type de boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini	Infini
Cruise contrôle	oui	oui
Type de commande	2 pédales	2 pédales
Vitesse AV/AR	20 / 15 km/h	22 / 16 km/h
Blocage de différentiel	oui	oui
Transmission moteur / boîte	Cardan	Cardan
Transmission moteur / lames	Cardan	Cardan
Embrayage de lames	Electro-hydraulique (Switch commandant lame et turbine)	Electro-hydraulique (Switch commandant lame et turbine)

ÉQUIPEMENT

Alarme remplissage de bac	Oui	Oui
Compteur horaire/jauge de carburant	Oui	Oui
Siège réglable	Oui à suspension pneumatique avec appui-tête réglable et accoudoirs réglables	Oui à suspension pneumatique avec appui-tête réglable et accoudoirs réglables
Tableau de bord	Multifonctions et réglable	Multifonctions et réglable
Contrepoids	NC	NC

SÉCURITÉ

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

COUPE

Matière du carter	Acier	Acier
Ejection / ramassage AR	Arrière	Arrière
Mulching	Kit de série	Kit de série
Largeur de coupe	137 ou 152 cm	152 ou 180 cm
Nombre de lames	2 lames ou 2 x 2 lames montées sur disque	2 x 2 lames montées sur disque
Relevage de la coupe	Hydraulique	Hydraulique
Hauteur de coupe	25 mm à 115 mm ou 25 mm à 120 mm option kit hydraulique	25 mm à 120 mm option kit hydraulique

RAMASSAGE

Capacité de bac	1300 litres	1300 litres
Vidange du bac	Hydraulique	Hydraulique
Entraînement turbine	Mécanique	Mécanique
Bennage en hauteur	2,20 m	2,20 m
Ouverture de la porte	Hydraulique	Hydraulique

DIVERS

Dim. Lxlxh avec coupe 152cm et bac	3673 x 1570 x 2160	3673 x 1570 x 2160
Pneus avant	24x12.00-12	24x12.00-12
Pneus arrière	20x10.00-10	20x10.00-10
Poids machine seule	1270 kg	1310 kg
Poids de la coupe	125 kg (coupe 137 cm)	230 kg (coupe 152 cm)
Poids du bac de ramassage	175 kg	175 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TONDEUSES FRONTALES ET ZERO TURN

SÉRIE SZ

SZ330



MOTEUR

Type	ISEKI Diesel 3 cylindres
Injection	Indirecte
Cylindrée	1498 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	24,6 kW
Puissance maxi	35 CV
Couple moteur	96 Nm à 1500 tr/min
Refroidissement	Par eau
Graissage	Par pompe à huile
Démarrage	Électrique
Capacité réservoir	36 litres

CHÂSSIS

Direction	-
Rayon de braquage mini	0 cm
Essieu avant	Oscillant
Essieu arrière	Moteurs, réducteurs indépendants

TRANSMISSION

Roues motrices	2 AR
Type boîte de vitesses	Hydrostatique
Nombre de vitesses	Infini
Cruise control	
Type commande	2 leviers type rameur
Vitesse AV / AR	17 km/h - 8 km/h
Blocage de différentiel	
Transmission moteur / boîte	Cardan
Transmission moteur / lame	Cardan + courroies
Embrayage lame	Électro-hydraulique
Frein de lame	

ÉQUIPEMENT

Alarme remplissage bac	
Compteur horaire	Oui
Jauge carburant	Oui
Siège réglable	Oui, à suspension
Tableau de bord	Multifonctions
Éclairage routier	
Contrepoids	Option
Batterie	55B24R
Alternateur	40 A

SÉCURITÉ

Siège	Oui
Capot moteur	Oui
Démarrage	Oui
Lame	Oui
Bac	

COUPE

Matière carter	Acier
Éjection / ramassage AR	Latérale
Mulching	Option
Largeur de coupe	152 et 183 cm
Nombre de lames	3 ou 6 sur mulching
Relevage de la coupe	Hydraulique
Hauteur de coupe	25 à 115 mm
Système de réglage	Molette micrométrique
Nombre de positions	8 sur roues de jauge

RAMASSAGE

Capacité du bac	
Vidange du bac	
Entraînement turbine	
Bennage en hauteur	
Ouverture de la porte	

DIVERS

Dim. L x l x h avec bac	2,32 x 1,56 x 1,95 m
Empattement	1,45 m
Voie avant (mm)	1,07 m
Voie arrière (mm)	1,25 m
Pneus avant	15 x 6.00 - 6 - 4Ply
Pneus arrière	26 x 12.00 - 12 - 4Ply
Poids machine seule	620 kg
Poids avec plateau	740/760 kg (coupe 1,52/1,83)
Poids avec bac	
Garde au sol avec plateau	



TRACTEUR

Série TM

La série TM est composée de 7 modèles d'une 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...

Moteurs Diesel et nouvelle norme antipollution Stage V

Les nouvelles normes antipollution pour tous les moteurs Diesel sont entrées en vigueur à la fin de l'année 2019 avec la mise en application du **Stage V**, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme demande une réduction drastique des émissions polluantes :

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

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





TRACTEURS TM

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. Son levier de vitesse très pratique permet de changer de vitesse en toute sécurité.

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

**UN MOTEUR
D'UNE CYLINDRÉE
DE 761 CM³**

**MOTORISATION
STAGE V**

**COMPTEUR HORAIRE
DIGITAL**

**CONTRÔLE DE
POSITION DU
RELEVAGE**

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Capacité du bac	PDF
TM3185F3ZRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 11,6 kW	Mécanique	540 kg	Arrière
TM3185F3UZRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 11,6 kW	Mécanique	540 kg	Arrière

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 166



ARCEAU REPLIABLE

OUVERTURE
INTÉGRALE
DU CAPOT



(TM3185F3ZRE)

ROUES AGRAIRES

EN DÉTAILS



**TABLEAU DE BORD
RÉTROÉCLAIRÉ COMPLET**



**LEVIER DE VITESSE
ERGONOMIQUE**



**BOUCHON DE RÉSERVOIR
CARBURANT** Système de
récupération de débordement

TRACTEURS TM

Confort et performances

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

NEW Nouveautés pour 2021 : un siège ISEKI grand confort et une motorisation stage V.

En bref, compacité et efficacité pour ces tracteurs !

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TM3217FZVREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 14,5 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3217HMZVRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 14,5 kW	Hydrostatique	600 kg	Arrière, Ventrale de série
TM3247FZVREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 16,8 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3267FZWREA	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 18,9 kW	Mécanique avec inverseur	600 kg	Arrière, Ventrale en option
TM3267HMZWRE	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 18,9 kW	Hydrostatique	600 kg	Arrière, Ventrale de série

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 166



**MOTORISATION
STAGE V**

**DISTRIBUTEURS
HYDRAULIQUES
DE SÉRIE**

**INVERSEUR DE
MARCHÉ AU VOLANT**
Versions mécaniques

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

**NOUVEAU SIÈGE
ISEKI**
pour un confort de
conduite optimal

**ARCEAU DE SÉCURITÉ
ROPS REPLIABLE**

CRUISE CONTROL
Versions hydrostatiques

**CYLINDRÉES ÉLEVÉES :
1123 À 1498 CM³**



Photo non contractuelle

(TM3217FVREA
roues industrielles)

**COMMANDES
ERGONOMIQUES**

EN DÉTAILS



**COMMANDES
ERGONOMIQUES**



RÉSERVOIR CARBURANT Système
de récupération de débordement



**PROTECTION DES
VÉRINS DE DIRECTION**

Plateaux adaptables sur TM32



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

**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

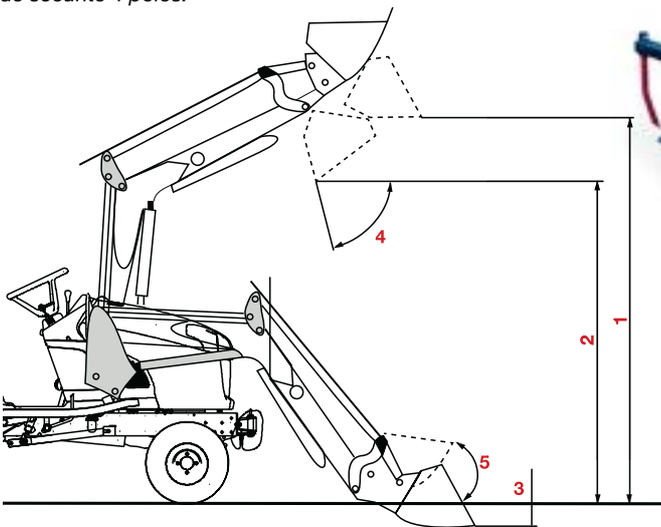
ADAPTABLE SUR	TM3217 & TM3267 hydro		TM3267 hydro
	T32137	T32137MUL	T32152
Montage	Ventral	Ventral	Ventral
Type d'éjection	Latérale (existe en éjection arrière)	Mulching	Latérale
Largeur de coupe, cm	137	137	152
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	35 à 125	30 à 120
Réglage de coupe	7 positions	7 positions	7 positions
Nombre de lames	3	3 x 2 lames	3
Entraînement lames	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie
Poids	145 kg	145 kg	165 kg
Kit mulching	En option KITMUL137C (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	-	En option KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames) KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)

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	TM3267FH-C1SB TM3267FW-C1SB
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	390 kg	390 kg	390 kg
	Charge à 1 m du sol	370 kg	370 kg	370 kg
	Charge à 2 m du sol	-	-	-
	Charge utile à hauteur maxi	350 kg	350 kg	350 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	450 kg	450 kg	450 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	40°	40°	40°
	Angle de déversement au sol	125°	125°	125°
	5 Angle de cavage au sol#	30°	30°	30°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	192 cm	192 cm	192 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	180 cm	180 cm	180 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée#	150 cm	150 cm	150 cm
	3 Profondeur de fouille	10 cm	10 cm	10 cm
	Portée avant de déchargement	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.



TRACTEUR

TXGS24

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

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

Moteurs Diesel et nouvelle norme antipollution Stage V

Les nouvelles normes antipollution pour tous les moteurs Diesel sont entrées en vigueur à la fin de l'année 2019 avec la mise en application du **Stage V**, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme demande une réduction drastique des émissions polluantes :

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

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



TRACTEUR TXGS24

Sur tous les terrains

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

Les plateaux de coupe, d'une largeur de 137 et 152 cm ont également été améliorés et peuvent être attelés et dételés rapidement et sans effort en roulant simplement dessus. Les ingénieurs ont optimisé l'équilibre de la machine qui permet une utilisation en toute sécurité lors de la manipulation d'outils 3 points. (parfaite répartition des masses)

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



**TRÈS BONNE
STABILITÉ SUR TOUS
LES TERRAINS**

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

**ARCEAU DE SÉCURITÉ
ROPS REPLIABLE**
avec assistance

**HOMOLOGUÉ POUR
UN USAGE ROUTIER**

**PRISE DE FORCE
VENTRALE
DE SÉRIE**

Caractéristiques techniques :

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 167



**NOUVELLE
CALANDRE**

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

**REGULATEUR
DE VITESSE**



(TXGS24)

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

EN DÉTAILS



NOUVEAUX PHARES



ACCÈS TOTAL AU MOTEUR
Capot ouvert et protection total
capot fermé



BOÎTE DE RANGEMENT
Spacieuse avec prise
allume cigare

6 plateaux de coupe adaptables



Vous aurez le choix entre 6 modèles en fonction de vos besoins : 3 largeurs en éjection latérale (122, 137 et 152 cm), 2 largeurs en éjection arrière (122 et 137 cm) et une en mulching (137 cm) pour ceux qui ne souhaitent plus s'encombrer des déchets de tonte.

Tous les plateaux sont de marque ISEKI : ils sont donc parfaitement intégrés au tracteur puisqu'ils ont été étudiés par les mêmes ingénieurs.



SYSTÈME QUICK FIX
Rapidité de montage et démontage du plateau

BOÎTIER EN FONTE ROBUSTE



PRÉCISION DE RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE
Molette de réglage centralisé

MODÈLES	T10480	T10480R	TXGS24T137	TXGS24T137R	TXGS24T152	TXGS24T137M
Montage	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral
Type d'éjection	Latérale	Arrière	Latérale	Arrière	Latérale	Mulching
Largeur de coupe, cm	122	122	137	137	152	137
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	NC	30 à 120	NC	30 à 120	30 à 120
Réglage de coupe	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions
Nombre de lames	3	3	3	3	3	3 x 2 lames
Entraînement lames	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie
Poids, kg	90	171	140	244	160	140
Kit mulching	-	-	En option KITMUL137C (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	En option KITMUL137C (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	En option KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames) KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)	-
Drive over mount	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui

Dépose du plateau de coupe



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

Bac de ramassage 530 litres

Le tracteur subcompact TXGS24 peut être doté d'un bac collecteur bennage en hauteur grâce à sa prise de force et au relevage 3 points.



**NOUVELLE TURBINE
6 PALES & NOUVELLE
CHEMINÉE
D'ASPIRATION**

**BAC POLYÉTHYLÈNE
TRÈS RÉSISTANT**



NOUVELLE ÉCOPE

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

Chargeur robuste

Conçu et développé pour les tracteurs Subcompact ISEKI TXGS24, ce modèle de chargeur est un allié indispensable pour une polyvalence à toute épreuve. D'une grande qualité de fabrication, équipé de 4 vérins et d'un robuste châssis, vous serez forcément séduit par les capacités de travail de cet accessoire.

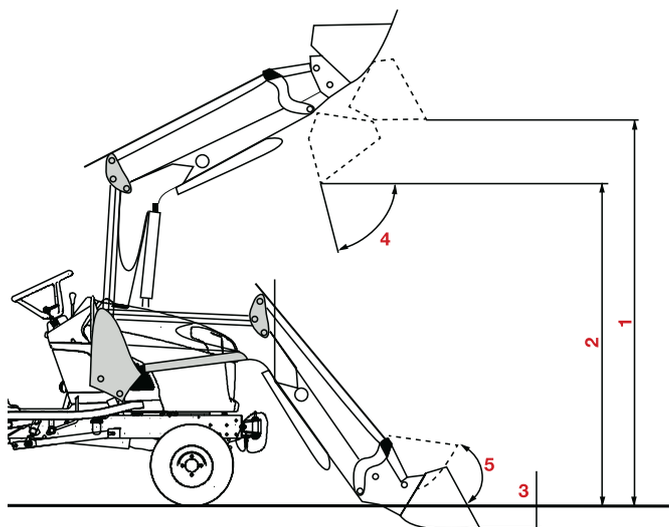
Vous pourrez également y adapter de nombreux accessoires en option dont la griffe et d'autres outils ; n'hésitez-pas à nous consulter pour plus de renseignements.

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	TXGS24-C1B
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	390 kg
	Charge à 1 m du sol	370 kg
	Charge à 2 m du sol	-
	Charge utile à hauteur maxi	350 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	450 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	40°
	Angle de déversement au sol	125°
	5 Angle de cavage au sol#	30°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	192 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	180 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée	150 cm
	3 Profondeur de fouille	10 cm
	Portée avant de déchargement	9 cm
TEMPS	Temps de levage	2,3 s
	Temps de déversement	0,9 s
	Poids sans équipement	85 kg

jusqu'à
5 ANS AVEC LE CONTRAT
GARANTIE **Blue 5**

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.

ou
appelez le :

0821 020 021

contact@amb-garanties.com



TRACTEURS

Série TH

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

Moteurs Diesel et nouvelle norme antipollution Stage V

Les nouvelles normes antipollution pour tous les moteurs Diesel sont entrées en vigueur à la fin de l'année 2019 avec la mise en application du **Stage V**, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme demande une réduction drastique des émissions polluantes :

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

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





TRACTEURS TH

Pour faire les choses en grand

ISEKI a donné naissance à la nouvelle gamme de tracteurs TH qui est totalement différente de tous les produits proposés aujourd'hui sur le marché.

Équipés d'un moteur ISEKI 3 cylindres turbo de 1826 cm³ stage V, ces produits répondent totalement à la nouvelle réglementation européenne mais sont également totalement innovants sur leurs équipements. La gamme est composée de 2 modèles en version cabine climatisée et deux modèles version arceau.

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

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

Caractéristiques techniques :

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



**CYLINDRÉE
ÉLEVÉE :**

1826 CM³ TURBO

Couple moteur élevé
à bas régime

**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE
HAUT DE GAMME
AVEC RÉGULATEUR
DE VITESSE**

Mémorisation
de vitesse et contrôle
de la réactivité

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 168



**VERSION CABINE
CLIMATISÉE OU ARCEAU**

**ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE
COMPLET**



TH5420

**NOUVELLE TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE**

avec monopédale et inverseur au volant

**EXCELLENTE FILTRATION
DES VIBRATIONS**

Plate-forme flottante

EN DÉTAILS



**ACCESSIBILITÉ
DES COMMANDES**



ACCÈS AU MOTEUR FACILITÉ



**PRISE DE FORCE
STATIONNAIRE**

Dépose du plateau de coupe



ATTELAGE



DÉTELAGÉ

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

Plateau de coupe



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



SYSTÈME QUICK FIX
Rapidité de montage et démontage du plateau

BOÎTIER EN FONTE ROBUSTE

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



ROUES DE JUGE CAOUTCHOUC MONTÉES SUR GRAISSEUR

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. Possibilité d'équipement en chargeurs C2U, C2 et C2+, pour une meilleure compacité.



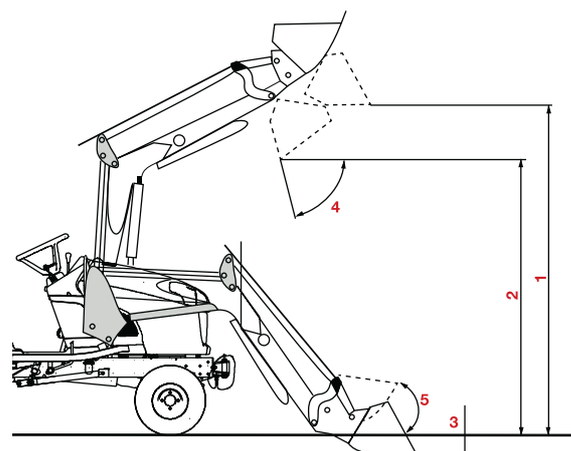
CPAR300KG

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



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

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



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

** seules comptent les charges utiles.*

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

Valeurs données pour une benne de reprise.

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

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

**DONNÉES GÉNÉRALES



TRACTEURS

Série TLE

Entièrement développés et conçus par ISEKI, ces tracteurs au rapport qualité prix exceptionnel vont vous étonner par leur qualité de fabrication chère à la marque ISEKI. En effet, ces tracteurs se positionnent sur le segment des modèles dits « économiques » mais affichent des caractéristiques supérieures aux modèles présents sur ce marché.

Les professionnels et les particuliers exigeants, apprécieront donc la robustesse et la facilité d'utilisation de ces tracteurs.





TRACTEURS TLE

Économiques et performants

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 169

La transmission hydrostatique du TLE3410 est très souple et très efficace. Quel que soit le terrain rencontré, vous piloterez votre tracteur en toute simplicité. Avec cette transmission commandée par deux pédales ergonomiques (AV/AR), vous pourrez passer de la marche avant à la marche arrière très facilement. Equipée de trois gammes (lente, moyenne, rapide) commandées par un levier, vous pourrez également choisir la vitesse appropriée en fonction de votre utilisation. Le nouveau TLE3410 est équipé de deux distributeurs 4 sorties arrière pour une polyvalence optimum. 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.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TLE3410	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 29,4 kW	Hydrostatique 3 gammes	1 000 kg	Arrière
TLE3410	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 29,4 kW	Mécanique 2 gammes		Arrière
TLE4490	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 35,1 kW	Mécanique 3 gammes	1 200 kg	Arrière de série Ventrale en option

COMMANDE DE RELEVAGE ET DE DISTRIBUTEURS

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

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)

Chargeurs TLE

	MODÈLE	TLE3410			TLE4490	
		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 constructeur susceptibles de varier en fonction du débit et de la pression délivrée par le tracteur.

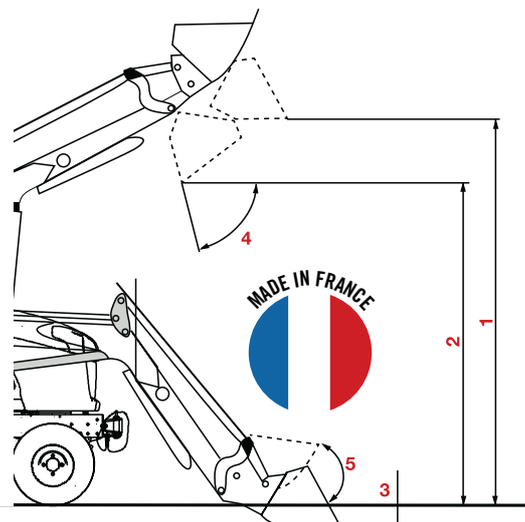
* seules comptent les charges utiles.

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.



**ATTACHE-REMORQUE
AVANT ET ARRIÈRE**

**ARCEAU ROPS
REPLIABLE**

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

**PRISE DE FORCE
STATIONNAIRE**



(TLE4490)

EN DÉTAILS



**PLANCHE DE BORD
RÉTROÉCLAIRÉE**



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

PÉDALES DE FREIN



PÉDALE HST

**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE
(TLE3410HZWRE)**



PÉDALE DE GAZ

**TRANSMISSION
MÉCANIQUE
(TLE4490)**

DEUX PÉDALES Avancement en souplesse
(TLE3410HZWRE)



TRACTEURS

Série TG6

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

La gamme TG6 est composée de 8 modèles* :

- 3 modèles en transmission mécanique et inverseur synchronisé avec arceau central
- 3 modèles avec une nouvelle transmission DCE (Double cloche d'embrayage), arceau arrière ou cabine climatisée
- 2 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.

*Disponibilité suivant modèles

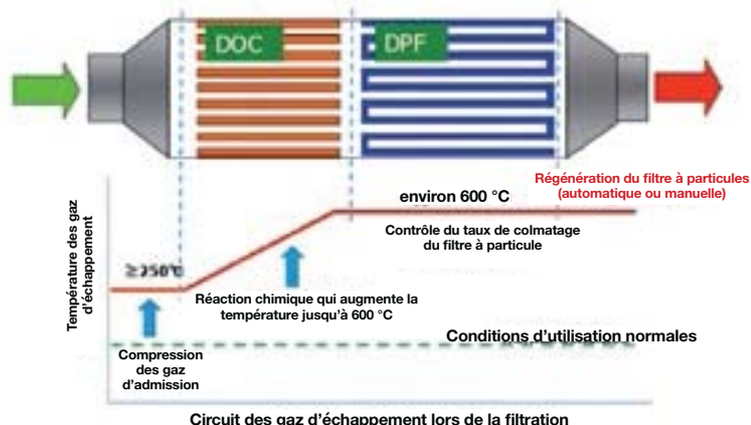




STAGE V

Comment ça marche ?

Le filtre à particules et le DOC visent à réduire les émissions polluantes par des processus chimiques et de filtration des gaz d'échappement.



Moteurs Diesel et nouvelle norme antipollution Stage V

Les nouvelles normes antipollution pour tous les moteurs Diesel sont entrées en vigueur à la fin de l'année 2019 avec la mise en application du **Stage V**, qui abaisse encore le niveau maximal d'émissions de particules et de polluants.

La norme demande une réduction drastique des émissions polluantes :

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

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

La gamme de TG6 est donc logiquement équipée de **2 nouveaux moteurs (1826 cm³ et 2434 cm³ Turbo)** de puissances supérieures aux modèles précédents et répondant de manière anticipée à la nouvelle **norme Stage V**.

**FABRICATION
100%
JAPONAISE**

NOUVEAU MOTEUR STAGE V

SYSTÈME DOC*
(CATALYSEUR)

**UN MOTEUR
PLUS PROPRE,
PLUS PUISSANT,
PLUS SILENCIEUX**

**RENDEMENT
ÉNERGETIQUE
EXCEPTIONNEL**



SYSTÈME DPF*
(FILTRE
À PARTICULES)

**RÉGÉNÉRATION
AUTOMATIQUE
OU MANUELLE**

**RAMPE
À INJECTION
COMMON
RAIL***

TRACTEURS TG6

Nouvelle motorisation stage V

Equipée de nos derniers moteurs 3 et 4 cylindres Diesel de fabrication 100% ISEKI, notre nouvelle gamme Premium Confort TG6 vient couronner notre offre de tracteurs.

La véritable nouveauté réside dans la nouvelle offre de motorisations stage V, dont les cylindrées se situent entre 1 826 cm³ turbo et 2 434 cm³ turbo. En répondant à cette nouvelle norme, les moteurs ISEKI permettent de réduire les émissions polluantes et gaz et de particules tout en conservant l'excellent rendement au travail.

En outre, la nouvelle gamme TG6 s'articule autour d'une toute nouvelle cabine climatisée conçue sur nos chaînes d'assemblage pour une esthétique compacte mais aussi une efficacité optimale.

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

Leur grande capacité de relevage allant jusqu'à 1 580 kg rend les TG6 adaptés aux travaux les plus exigeants. La facilité d'attelage et de dételage des outils permet d'accroître l'efficacité et la productivité.

Finalement, ces tracteurs sont équipés d'une prise de force ventrale (1.000, 1.500 et 2.000 tr/min version DCE et 2000 tr/min version hydro) et d'une prise de force arrière (540 Eco, 540, et 1.000 tr/min version DCE et 540 Eco, 540 version hydro) selon les versions. La prise de force arrière dispose également d'un enclenchement progressif pour les outils à forte inertie.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	Prise de force
TG6407G	ISEKI Diesel stage V Puissance brute : 29,4 kW	DCE	1 270 kg	Arrière et ventrale
TG6507G	ISEKI Diesel stage V Puissance brute : 36 kW	DCE	1 580 kg	Arrière et ventrale
TG6507H	ISEKI Diesel stage V Puissance brute : 36 kW	Hydrostatique	1 580 kg	Arrière et ventrale
TG6687H	ISEKI Diesel stage V Puissance brute : 49 kW	Hydrostatique	1 580 kg	Arrière et ventrale

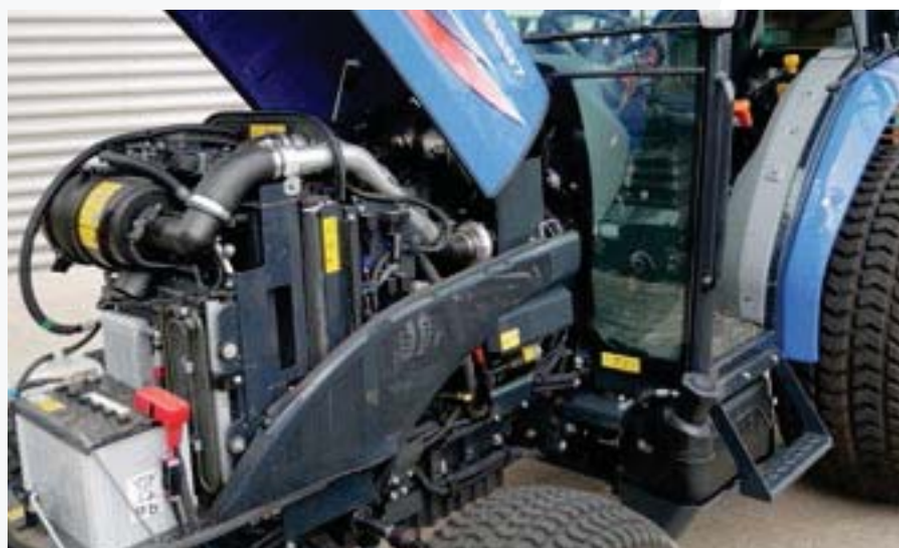


**DISPONIBLES
EN ROUES GAZON,
AGRAIRES, AGRAIRES
LARGES OU
INDUSTRIELLES**

**INVERSEUR
DE MARCHÉ SOUS
CHARGE**

Système électro-hydraulique qui permet de passer de la marche avant à la marche arrière sans avoir à appuyer sur la commande d'embrayage. (DCE * et HST)

**Double cloche d'embrayage*





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

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



**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 (sur version DCE*)

EN DÉTAILS



**COMMANDE DE
MÉMORISATION
DU RÉGIME MOTEUR
ET AJUSTEMENT
DU RÉGIME MOTEUR**
(sur version DCE*
et HST)



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

TRACTEURS TG6

3 modèles à transmission mécanique*

La transmission mécanique qui équipe les modèles ISEKI TG6375, 6495 et 6675 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.

Caractéristiques techniques :

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

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

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

COMMANDES À PORTÉE DE MAIN

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

COMMANDES DE PRISE DE FORCE STATIONNAIRE



FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 170

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).



*Disponibilité suivant modèles

ARCEAU CENTRAL
REPLIABLE



(TG6495SDWIRE)

DISPONIBLE EN ROUES
GAZON, AGRAIRES
OU INDUSTRIELLES

EN DÉTAILS



COMMANDES À
PORTÉE DE MAIN



RELEVAGE ARRIÈRE
3 POINTS À CROCHETS



SUPPORT DE
CONTREPOIDS AVANT

TRACTEURS TG6

3 modèles DCE*

Double Cloche d'Embrayage

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

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

- Passage des vitesses en automatique
- Passage des vitesses manuellement

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

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

Caractéristiques techniques :

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



**24 VITESSES AVANT
ET 24 VITESSES
ARRIÈRE**

**INVERSEUR DE
MARCHE SOUS
CHARGE**

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

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 170



*Disponibilité suivant modèles

CONTRÔLEZ VOTRE VITESSE, LEVIER ERGONOMIQUE

- 2 possibilités :
- Boîte automatique
 - Commande manuelle

MOTEUR STAGE V SILENCIEUX

Totalement accessible

DÉBIT HYDRAULIQUE TOTAL TRÈS IMPORTANT



(TG6407GMWJRE)

ARRÊT AUTO DE LA PDF EN MARCHÉ ARRIÈRE

Utilisation des outils arrière simple et productive

EN DÉTAILS



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



TABLEAU DE BORD RÉTRO ÉCLAIRÉ



BOÎTE AUTOMATIQUE OU COMMANDE MANUELLE

TRACTEURS TG6

2 modèles à transmission hydro*

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

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

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

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TG6507HST Cabine	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 36 kW	Hydrostatique HST Servo	1 270 kg	Arrière et ventrale de série
TG6687HST Cabine	ISEKI Diesel Stage V Puissance nette ECE-R120 : 49 kW	Hydrostatique HST Servo	1 580 kg	Arrière et ventrale de série

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 170



*Disponibilité suivant modèles



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

INVERSEUR DE MARCHE SOUS CHARGE

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



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).

MOTEUR STAGE V SILENCIEUX

Totalement accessible

DÉBIT HYDRAULIQUE TOTAL TRÈS IMPORTANT



ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE AV ET AR COMPLET

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

(TG6687HMWJCYE)

EN DÉTAILS



**TABLEAU DE BORD
DIGITAL COMPLET**



**2 POTENTIOMÈTRES
DE RÉGLAGE DE LA VITESSE**



**NOUVEAUX FEUX DE TRAVAIL
À LEDS**

Cabine grand confort

La version cabine vous offre une superbe vue panoramique dégagée sur vos outils et vos travaux. Le bloc de climatisation intégré au toit, la position optimale du siège et les portes incurvées libèrent de façon considérable le champ de vision de l'utilisateur.

Tous les modèles avec cabine sont équipés d'une climatisation de série. La diffusion de l'air climatisé est assurée par 6 buses réglables, parfaitement réparties. Quelle que soit la saison, l'habitacle garantit une température idéale. Les phares de travail à led, positionnés à l'avant et à l'arrière de la cabine vous donneront tout l'éclairage nécessaire pour travailler de jour comme de nuit.



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

*cabine présentée : TC6 version hydro



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 feux de travail à leds à l'avant
- 2 feux de route avant
- 2 feux de travail à leds à l'arrière
- 2 feux de route arrière
- Climatisation avec 6 buses de ventilation



Performances de coupe



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

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



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

INTÉGRATION PARFAITE AU TRACTEUR



RELEVAGE PAR VÉRIN SURDIMENSIONNÉ

PALIRS ET POULIES EN FONTE

LARGE CANAL D'ÉJECTION



ROUES DE JAUGE CAOUTCHOUC Montées sur graisseurs

KIT MULCHING EN OPTION

Chargeurs TG6



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

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

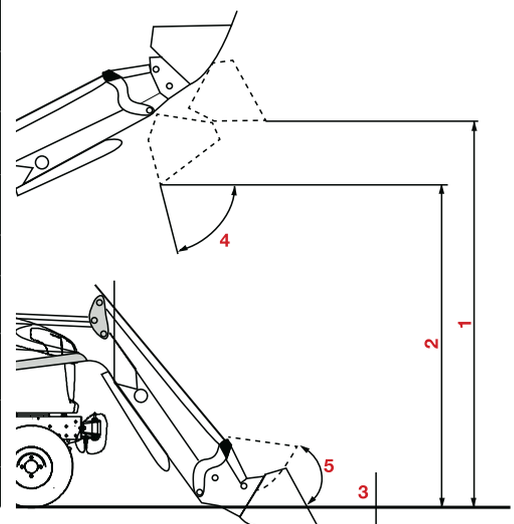
* seules comptent les charges utiles.

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.



**DONNÉES GÉNÉRALES

SÉRIE TM
TM3185F3ZRE

TM3185F3UZRE

TM3217FZVREA

TM3217HMZVRE

MOTEUR

Type	E673L Diesel stage V 3 cylindres	E673L Diesel stage V 3 cylindres	E3112-B36 Diesel stage V 3 cylindres	E3112-B35 Diesel stage V 3 cylindres
Injection			Indirecte soupape en tête	Indirecte soupape en tête
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	-	-	-	Oui
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	EMonodisque à sec	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Levier	Levier	Levier	Électro-hydraulique
Dimensions	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 - Poids en Ordre de Marche	670 kg	670 kg	955 kg	935 kg
PTAC - Poids Total à Charge	1000 kg	1000 kg	1550 kg	1550 kg
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé	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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TM

TM3247FZVREA



E3112-B34 Diesel stage V
3 cylindres
Indirecte soupape en tête
1123 cm³
16,8 kW
62,7 Nm à 1800 tr/min
Liquide circulation forcée
28 litres

Assistée
2,20 m
Fonte sur pivot
Fonte, fixe

4
Monodisque à sec
Mécanique
2 - 8 AV/8 AR
Oui
Leviers
-
22,1 km/h
23,2 km/h
Oui

Mécanique
Monodisque à sec
Lever
35 mm - 6 cannelures
540 tr/min
Oui

Option - plateau ventral non adaptable
Lever
25,4 mm - 15 cannelures
2000 tr/min
Non

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

1 DE
Oui
Oui
Oui + confort
AV et AR
Oui
12 V, 40 Ah
Oui

Oui
Oui

281 x 109,8-124,3 x 201 cm
281 x 122,6-126,1 x 204 cm
156 cm
955 kg
1550 kg
3550 kg

1500 kg
-
2000 kg

6-12 / 9.5-16
24X8,50-12/ 315/75D-15
240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18

TM3267FZWREA



E3CD-B71 Diesel stage V
3 cylindres
Indirecte soupape en tête
1498 cm³
18,9 kW
75,2 Nm à 1800 tr/min
Liquide circulation forcée
28 litres

Assistée
2,20 m
Fonte sur pivot
Fonte, fixe

4
Monodisque à sec
Mécanique
2 - 8 AV/8 AR
Oui
Leviers
Non
22,2 km/h
23,2 km/h
Oui

Mécanique
Monodisque à sec
Lever
35 mm - 6 cannelures
540 tr/min
Oui

Option - plateau ventral non adaptable
Lever
25,4 mm - 15 cannelures
2000 tr/min
Non

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

2 DE
Oui
Oui
Oui + confort
AV et AR
Oui
12 V, 40 Ah
Oui

Oui
Oui

288 x 109,8-124,3 x 201 cm
288 x 122,6-126,1 x 204 cm
156 cm
980kg
1550 kg
3550 kg

1500 kg
-
2000 kg

6-12/9,5-16
24X8,50-12/ 315/75D-15
240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18

TM3267HMZWRE



E3CD-B70 Diesel stage V
3 cylindres
Indirecte soupape en tête
1498 cm³
18,9 kW
75,2 Nm à 1800 tr/min
Liquide circulation forcée
28 litres

Assistée
2,20 m
Fonte sur pivot
Fonte, fixe

4
-
Hydrostatique
3/Infini
Pédale hydro
Leviers et pédales
Oui
24,4 km/h
22,4 km/h
Oui

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

Option - plateau ventral non adaptable
Lever
25,4 mm - 15 cannelures
2000 tr/min
Oui

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

2 DE
Oui
Oui
Oui + confort
AV et AR
Oui
12 V, 40 Ah
Oui

Oui
Oui

281 x 109,8-124,8 x 242 cm
281 x 122,6-126,1 x 239 cm
156 cm
965 kg
1550 kg
3550 kg

1500 kg
-
2000 kg

6,00-12 / 9,5-18
24X8,50-12/ 315/75D-15
240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18

SÉRIE TXGS24

TXGS24FZVRE



3 Cylindres stage V
E3112-XB11
Indirecte soupape en tête
1123 cm³
16,8 kW
NC
NC
Liquide circulation forcée
25 litres

Assistée
NC
NC
NC

4
-
Hydrostatique
2 - Infini
NC
2 pédales
Oui
14,2 km/h
13,9 km/h
Oui

Mécanique
Monodisque à sec
Lever
35 mm - 6 cannelures
540 tr/min
NC

Option - plateau ventral non adaptable
Lever
25,4 mm - 15 cannelures
2000 tr/min
NC

Catégorie 1
NC
24 l/min
NC
540 kg
NC

2 DE et 3 manettes
Oui digital
Oui
Oui + confort
AV et AR
Oui
NC
Oui

Oui
Oui

NC
NC
145 cm
NC
NC
NC

NC
-
NC

18 x 8.50-10 / 26 x 12.00-12
18 x 8.50-10 / 26 x 12.00-12
18 x 8.50-10 / 26 x 12.00-12
NC

SÉRIE TH
TH5370HWMJCYE et HMWRE
TH5420HWMJCYE et HMWRE

MOTEUR

Type	3 Cylindres Turbo stage V-E3F	3 Cylindres Turbo stage V - E3F
Injection	Directe	Directe
Cylindrée	1826 cm ³	1826 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	25,7 kW	29,4 kW
Couple moteur	-	-
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	35 litres	35 litres

CHÂSSIS

Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	NC	NC
Essieu avant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe	Fonte fixe

TRANSMISSION

Roues motrices	4	4
Embrayage principal	NC	NC
Type de boîte de vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique
Gammes - nombre de vitesses	3	3
Inverseur de marche	Commande au volant	Commande au volant
Type commande	1 pédale + inverseur au volant	1 pédale + inverseur au volant
Régulateur de vitesses	Oui et mémorisation	Oui et mémorisation
Vitesse AV agraire	Vitesse maximum 33 km/h	Vitesse maximum 33 km/h
Vitesse AV gazon	Vitesse maximum 31.3 km/h	Vitesse maximum 31.3 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui

PDF ARRIÈRE

Engagement	Mécanique indépendant	Mécanique indépendant
Embrayage	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Levier + switch	Levier + switch
Dimensions	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	540 tr/min et 540 Eco	540 tr/min et 540 Eco
Frein PDF	Oui	Oui

PDF VENTRALE

De série	De série	De série
Commande embrayage PDF	Levier + switch	Levier + switch
Dimensions	25,4 mm 15 cannelures	25,4 mm 15 cannelures
Vitesse	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	Oui	Oui

HYDRAULIQUE

Relevage AR	Catégorie 1	Catégorie 1
Nombre de pompes	2	2
Débit de pompe principale maxi	41,5 l/min	41,5 l/min
Débit de pompe direction maxi	13 l/min	13 l/min
Capacité de relevage	1200 kg	1200 kg
Contrôle position - effort	Oui - non	Oui - non

ÉQUIPEMENT

Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV version cabine	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV version cabine
Compteur horaire	Oui digital	Oui digital
Jauge carburant	Oui digital	Oui digital
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui suspension méca pour version arceau et pneumatique pour version cabine	Oui suspension méca pour version arceau et pneumatique pour version cabine
Attache remorque	Oui	Oui
Éclairage routier CE	Oui	Oui
Batterie	Arceau 12V 60A Cabine 12V 75A	NC
Support de contrepoids	Option	Option

SÉCURITÉ

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

DIVERS

L x l min-max x h (RA) Arceau / Cabine	3090 x 1265 x 2480 / 3090 x 1265 x 2200	3090 x 1265 x 2480 / 3090 x 1265 x 2200
L x l min-max x h (RG) Arceau / Cabine	3090 x 1370 x 2455 / 3090 x 1370 x 2175	3090 x 1370 x 2455 / 3090 x 1370 x 2175
Empattement	1695 mm	1695 mm
POM - Poids en Ordre de Marche Arceau / Cabine	1455 / 1615	1455 / 1615
PTAC - Poids Total à Charge Arceau / Cabine	2600 / 2600	2600 / 2600
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé Arceau / Cabine	6100 / 6100	6100 / 6100
Garde au sol (RG/RA)	355 / 375	355 / 375
Poids remorquable maxi RNF* Arceau / Cabine	1455 / 1615	1455 / 1615
Poids remorquable maxi RFD* Arceau / Cabine	2600 / 2600	2600 / 2600
Poids remorquable maxi RFI* Arceau / Cabine	6100 / 6100	6100 / 6100

PNEUMATIQUES

Agraires AV / Agraires AR	7-14 / 9,5-24	7-14 / 9,5-24
Gazon AV / Gazon AR	26x10.50-12 / 13.6-16	26x10.50-12 / 13.6-16
Industriels AV / Industriels AR	200/65R16/320/70R20	200/65R16/320/70R20
Agraires larges AV/AR	200/70R16/360/70R20	200/70R16/360/70R20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TLE

TLE3410HZWRE Arceau arrière



TLE4490FZVRE Arceau arrière



TLE3410SZVRE et SZVREA Arceau arrière ou central



E3FH - Diesel - 3 cylindres
Directe
1826 cm³ turbo
29,4 kW
112Nm @ 1600 tr/min
Liquide circulation forcée
40 litres

Diesel ISEKI E4CG, 4 cylindres
Indirecte
2197 cm³
35,1 kW
140 Nm @ 1500 tr/min
Liquide circulation forcée
52 litres

E3FH - Diesel - 3 cylindres
Directe
1826 cm³ turbo
29,4 kW
112Nm @ 1600 tr/min
Liquide circulation forcée
40 litres

Assistée
NC

Assistée hydraulique

Assistée

Fonte sur pivot
Fonte fixe

Fonte sur pivot
Fonte fixe

Fonte sur pivot
Fonte fixe

4
-
Hydrostatique
3
Oui (pédale hydro)
Deux pédales (AV/AR)
-
Vitesse maximum 27,0 km/h
Vitesse maximum 26,4 km/h
Oui

4
-
Mécanique synchronisée 8 AV/ 8 AR
2
Oui au volant
Leviers
-
1,6 / 26,2 km/h
-
Oui

4
Monodisque à sec
Mécanique 8 Av/ 8 Ar
2
Oui au volant
Leviers
-
Vitesse maximum 25,9 km/h
Vitesse maximum 25,4 km/h
Oui

Mécanique indépendant
Multidisques immergés
Electrohydraulique avec enclenchement progressif
35 mm 6 cannelures
540 tr/min
Oui

Mécanique indépendant
Par commande électrique
Electro hydraulique
35 mm - 6 cannelures
540 tr /min
Oui

Mécanique indépendant
Multidisques immergés
Electrohydraulique avec enclenchement progressif
35 mm 6 cannelures
540 tr/min
Oui

-
-
-
-
-

Option
Electro hydraulique
-
2000 tr/min
Oui

-
-
-
-
-

Catégorie 1
2
28,3 l/min
13,9 l/min
1000 kg
Oui - non

Catégorie 1
2
31,3 litres/min
16,2 litres/min
1200 kg
Oui - option

Catégorie 1
2
28,3 l/min
13,9 l/min
1000 kg
Oui/non

2 éléments 4 sorties AR
Oui digital
Oui à leds
Oui, sans appui-tête
AV et AR
Oui
12 V /40 A
Option

1 distributeur S/DE,
2 sorties AR
Oui digital
Oui, lumineux
Oui, sans appui-tête
AV et AR
Oui
-
Oui

1 élément 2 sorties AR
Oui/non
Oui à leds
Oui, sans appui-tête
AV et AR
Oui
12 V / 40 A
Option

-
AR

Oui + témoin lumineux sonore
Oui

-
AR

3075 x 1425 x 2620
3075 x 1510 x 2615
1675 mm
1555
2600 kg
6100 kg
240 mm (RG)
1500 kg
-
3500 kg

345 x 147 x 239 cm (arceau central)
345 x 152 x 265 cm (arceau arrière)
1980 mm
1845 kg
3050 kg
6550 kg
360 mm
1500 kg
-
3500 kg

3075 x 1425 x 2620 (arceau arrière) 2385 (arceau central)
3075 x 1510 x 2615 (arceau arrière) 2380 (arceau central)
1675 mm
1530 (arceau arrière) 1585 (arceau central)
2600 kg
6100 kg
240 /255
-
-

7-16 / 11,2-24
212/80D15 / 355/80D20
200/70R16 / 320/70R20
240/70R16 / 320/70R20

9,5-16 / 13,6-28 (arceau central et AR)
29 x 12.00-15 / 475/65D-20 (arceau AR)
280/70R16 / 420/70R24 (arceau AR)
280/70R16 / 420/70R24 (arceau AR)

7-16 / 11,2-24
212/80D15 / 355/80D20
200/70R16 / 320/70R20
240/70R16 / 320/70R20

SÉRIE TG6
TG6375SDWJREA
 Arceau central

TG6495SDWJREA
 Arceau central

MOTEUR

Type	E3CG Diesel, 3 cylindres	E4CG Diesel, 4 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	1647 cm ³	2197 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	26,6 kW	35,1 kW
Couple moteur		
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	40 litres	53 litres

CHÂSSIS

Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,5 m	2,8 m
Essieu avant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe	Fonte fixe

TRANSMISSION

Roues motrices	4	4
Embrayage principal	Monodisque à sec	Monodisque à sec
Type boîte de vitesses	Mécanique synchronisée	Mécanique synchronisée
Gammes - nombre de vitesses	3 - 12 AV / 12 AR	3 - 12 AV / 12 AR
Inverseur de marche	Oui, synchronisé	Oui, synchronisé
Type commande	Leviers	Leviers
Régulateur de vitesses	-	-
Vitesse AV agraire	0,4 à 30,9 km/h	0,4 à 28,9 km/h
Vitesse AV gazon	-	-
Blocage de différentiel	Oui	Oui

PDF ARRIÈRE

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

PDF VENTRALE

De série	Option	Option
Commande embrayage PDF	Électrohydraulique	Électrohydraulique
Dimensions	25 mm 15 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	Oui	Oui

HYDRAULIQUE

Relevage AR	Type crochet cat. 1	Type crochet cat.1
Nombre de pompes	2	2
Débit de pompe principale maxi	32,5 l/min	47,8 l/min
Débit de pompe direction maxi	19,5 l/min	26,5 l/min
Capacité de relevage	1270 kg	1580 kg
Contrôle position - effort	Oui - oui	Oui - oui

ÉQUIPEMENT

Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV
Compteur horaire	Oui digital	Oui digital
Jauge carburant	Oui digital	Oui digital
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui	Oui
Attache remorque	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui
Batterie	12 V / 60 A	12 V / 60 A
Support de contrepoids	Oui	Oui

SÉCURITÉ

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

DIVERS

L x l x h (RA) Arceau	319,5 x 144,5 - 161x232 cm	345,5 x 151,5-167,5 x 239,5 cm
L x l x h (RG) Arceau	319,5 x 145,5 - 151,5 x 225,5	-
Empattement	177 cm	190 cm
POM - Poids en Ordre de Marche arceau / cabine	1630 kg	1895 kg
PTAC - Poids Total à Charge arceau / cabine	2500 kg	3200 kg
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé arceau / cabine	6000 kg	6700 kg
Garde au sol (RG/RA)	27,5 / 34	35 cm
Poids remorquable maxi RNF*	1500 kg	1500 kg
Poids remorquable maxi RFD*	-	-
Poids remorquable maxi RFI*	3500 kg	3500 kg

PNEUMATIQUES

Agraires AV / Agraires AR	8-16 / 13.6-24	9.5-16 / 13.6-28
Gazon AV / Gazon AR	212/80D-15/355/80D-20	212/80D-15/355/80D-20
Industriels AV / Industriels AR	205/65R16/320/70R20	205/65R16/320/70R20
Agraires larges AV / AR	200/70R20/360/70R20	200/70R20/360/70R20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TG6

TG6675WJREA
Arceau central



TG6375GMWJRE



MOTEUR		
Type	N4LDI - TA4501 - Diesel 4 Cylindres	E3CG Diesel, 3 cylindres
Injection	Indirecte	Indirecte
Cylindrée	2216 cm ³ Turbo	1647 cm ³
Puissance nette (ECE-R120)	48,5 kW	26,6 kW
Couple moteur		
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	53 litres	40 litres
CHÂSSIS		
Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,8 m	2,5 m
Essieu avant	Fonte sur pivot	Fonte sur pivot
Essieu arrière	Fonte fixe	Fonte fixe
TRANSMISSION		
Roues motrices	4	4
Embrayage principal	Monodisque à sec	Monodisque à sec
Type boîte de vitesses	Mécanique synchronisée	DCE* commande manuelle ou auto DCE* commande manuelle ou auto
Gammes - nombre de vitesses	3 - 12 AV / 12 AR	3 - 24 AV / 24 AR
Inverseur de marche	Oui, synchronisé	Commande au volant sous charge
Type commande	Leviers	Monolevier - commande auto ou manuelle + levier inverseur
Régulateur de vitesses	-	-
Vitesse AV agraire	0,5 à 28,7 km/h	0,7 à 33,1 km/h
Vitesse AV gazon	-	-
Blocage de différentiel	Oui	Oui
PDF ARRIÈRE		
Engagement	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique
Embrayage	Multidisques immergé	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Electrohydraulique avec enclenchement progressif	Electrohydraulique progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	540 et 750 tr/min	540 / 750 et 1000 tr/min
Frein PDF	Oui	Oui
PDF VENTRALE		
De série	Option	Oui
Commande embrayage PDF	Électrohydraulique	Électrohydraulique
Dimensions	35 mm 6 cannelures	25 mm 15 cannelures
Vitesses	2000 tr/min	1072 / 1057 et 1921 tr/min
Frein	Oui	Oui
HYDRAULIQUE		
Relevage AR	Type crochet cat.2	Type crochet cat. 1
Nombre de pompes	2	2
Débit de pompe principale maxi	47,8 l/min	31,3 litres/min
Débit de pompe direction maxi	26,5 l/min	18,8 litres/min
Capacité de relevage	1580 kg	1270 kg
Contrôle position - effort	Oui - oui	Oui - oui
ÉQUIPEMENT		
Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV
Compteur horaire	Oui digital	Oui, digital
Jauge carburant	Oui digital	Oui, digital
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui	Oui, à suspension pneumatique
Attache remorque	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui
Batterie	12 V / 75 A	12 V / 60 A
Support de contrepoids	Oui	Option
SÉCURITÉ		
Démarrage (frein ou embrayage), point neutre	Oui	Oui
PDF (ventrale et/ou AR)	Oui	Oui
DIVERS		
L x l x h (RA) Arceau	357 x 151,5 - 167,5 x 239 cm	315 x 144,5 - 164 x 266,5 cm
L x l x h (RG) Arceau	-	315 x 145,5 - 151,5 x 260 cm
Empattement	198 cm	172 cm
POM - Poids en Ordre de Marche arceau / cabine	2060 kg	1730 / 1905 kg
PTAC - Poids Total à Charge arceau / cabine	3450 kg	2450 kg
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé arceau / cabine	7450 kg	6000 kg
Garde au sol (RG/RA)	35 cm	27,5 / 34
Poids remorquable maxi RNF*	1500 kg	1500 kg
Poids remorquable maxi RFD*	-	-
Poids remorquable maxi RFI*	4000 kg	3550 kg
PNEUMATIQUES		
Agraires AV / Agraires AR	9.5-16 / 13.6-28	8-16 / 13.6-24
Gazon AV / Gazon AR	-	212/80D-15/355/80D-20
Industriels AV / Industriels AR	-	260/70R16/380/70R24
Agraires larges AV / AR	-	260/70R16 / 380/70R24

SÉRIE TG6 DCE
TG6407GMWJRE et GMWJCYE
 Arceau ou cabine climatisée

TG6507GMWJCYE
 Cabine climatisée

MOTEUR

Type	E3FH-TDEB07 et E3FH-TDEB06 Diesel, 3 cylindres	E4FH-TDEB01 Diesel 4 cylindres
Injection	Directe	Directe
Cylindrée	1826 cm ³ Turbo	2434 cm ³ Turbo
Puissance brute	29,4 kW @ 2600 tr/min	36 kW @ 2600 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	40 litres	53 litres

CHÂSSIS

Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,5 m	2,8 m
Essieu avant	Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot
Essieu arrière	Fonte, fixe	Fonte, fixe

TRANSMISSION

Roues motrices	4	4
Embrayage principal	Multidisques	Multidisques
Type boîte de vitesses	DCE* commande manuelle ou auto	DCE* commande manuelle ou auto
Gammes - nombre de vitesses	3 - 24 AV / 24 AR	3 - 24 AV / 24 AR
Inverseur de marche	Commande au volant sous charge	Commande au volant sous charge
Type commande	Monolevier - commande auto ou manuelle + levier inverseur	Monolevier - commande auto ou manuelle + levier inverseur
Régulateur de vitesses	Oui	Oui
Vitesse AV agraire	0,7 à 33,6 km/h	0,8 à 35,6 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui

PDF ARRIÈRE

Engagement	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique
Embrayage	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Electrohydraulique progressif	Electrohydraulique progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	540/540E/1000 tr/mn	540/540E/1000 tr/mn
Frein PDF	Oui	Oui

PDF VENTRALE

De série	Oui	Oui
Commande embrayage PDF	Levier + switch	Levier + switch
Dimensions	25 mm 15 cannelures	25 mm 15 cannelures
Vitesses	1000 / 1500 et 2000 tr/min	1000 / 1500 et 2000 tr/min
Frein	Oui	Oui

HYDRAULIQUE

Relevage AR	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1
Nombre de pompes	2	2
Débit de pompe principale maxi	28,8 litres/min	36,5 litres/min
Débit de pompe direction	NC	NC
Capacité de relevage maxi	1270 kg	1580 kg
Contrôle position - effort	Oui - oui	Oui - oui

ÉQUIPEMENT

Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR - 2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AR - 2 éléments 4 sorties AV
Compteur horaire	Oui, digital	Oui, digital
Jauge carburant	Oui, digital	Oui, digital
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique
Attache remorque	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui
Batterie	12 V / 60 A	12 V / 60 A
Support de contrepoids	Option	Option

SÉCURITÉ

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

DIVERS

L x l x h Arceau	3130 x 1465 x 2600 mm	-
L x l x h Cabine	3130 x 1465 x 2220 mm	3470 x 1725 x 2250 mm
Empattement	1,72 m	1,965 m
POM - Poids en Ordre de Marche arceau / cabine	NC	2275
PTAC - Poids Total à Charge arceau / cabine	NC	3400
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé arceau / cabine	NC	6900
Garde au sol	265 mm (RG)	240 mm (RG)

PNEUMATIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS ISEKI

SÉRIE TG6 HYDRO

TG6507HMWJCYE Cabine climatisée



TG6687HMWJCYE Cabine climatisée



MOTEUR

Type	E4FH-TDEB03 Diesel 4 cylindres	E4FH-TIDEB02 Diesel 4 cylindres
Injection	Directe	Directe
Cylindrée	2434 cm ³ Turbo	2434 cm ³ Turbo avec inter cooler
Puissance brute	36 kW @ 2600 tr/min	49 kW @ 2600 tr/min
Refroidissement	Liquide circulation forcée	Liquide circulation forcée
Capacité réservoir	53 litres	53 litres

CHÂSSIS

Direction	Assistée hydraulique	Assistée hydraulique
Rayon de braquage mini	2,8 m	2,8 m
Essieu avant	Fonte, sur pivot	Fonte, sur pivot
Essieu arrière	Fonte, fixe	Fonte, fixe

TRANSMISSION

Roues motrices	4	4
Embrayage principal	-	-
Type boîte de vitesses	Hydrostatique HST Servo	Hydrostatique HST Servo
Gammes - nombre de vitesses	3 + 3 (Hi-Low) - Infini	3 + 3 (Hi-Low) - Infini
Inverseur de marche	Levier au volant	Levier au volant
Type commande	1 pédale + 2 leviers au volant	1 pédale + 2 leviers
Régulateur de vitesses	Oui et mémorisation	Oui et mémorisation
Vitesse AV agraire	0 à 34,8 km/h	0 à 34,8 km/h
Blocage de différentiel	Oui	Oui

PDF ARRIÈRE

Engagement	Indépendante mécanique	Indépendante mécanique
Embrayage	Multidisques immergés	Multidisques immergés
Commande embrayage PDF	Electrohydraulique progressif	Electrohydraulique progressif
Dimensions	35 mm 6 cannelures	35 mm 6 cannelures
Vitesses	540/540E	540/540E
Frein PDF	Oui	Oui

PDF VENTRALE

De série	Oui	Oui
Commande embrayage PDF	Levier + switch	Levier + switch
Dimensions	25 mm 15 cannelures	25 mm 15 canelures
Vitesses	2000 tr/min	2000 tr/min
Frein	Oui	Oui

HYDRAULIQUE

Relevage AR	Type crochet cat. 1	Type crochet cat. 1
Nombre de pompes	2	2
Débit de pompe principale maxi	47,8 litres/min	47,8 litres/min
Débit de pompe direction	NC	NC
Capacité de relevage maxi	1580 kg	1580 kg
Contrôle position - effort	Oui - Non	Oui - Non

ÉQUIPEMENT

Distributeur auxiliaire	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV	2 éléments 4 sorties AR 2 éléments 4 sorties AV
Compteur horaire	Oui, digital	Oui, digital
Jauge carburant	Oui, digital	Oui, digital
Siège réglable confort avec appui-tête	Oui, à suspension pneumatique	Oui, à suspension pneumatique
Attache remorque	AV et AR	AV et AR
Éclairage routier CE	Oui	Oui
Batterie	12 V / 72 A	12 V / 72 A
Support de contrepoids	Option	Option

SÉCURITÉ

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

DIVERS

L x l x h Arceau		
L x l x h Cabine	3 435 x 1 725 x 2 250 mm	3 435 x 1 725 x 2 250 mm
Empattement	1,93 m	1,93 m
POM - Poids en Ordre de Marche arceau / cabine	2220	2230
PTAC - Poids Total à Charge arceau / cabine	3400	3400
PTRA - Poids Total Roulant Autorisé arceau / cabine	6900	6900
Garde au sol	240 mm (RG)	240 mm (RG)

PNEUMATIQUES

Agraires AV / Agraires AR	9.5-16 / 13.6-28	9.5-16 / 13.6-28
Gazon AV / Gazon AR	29x12.00-15 / 475/65D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20
Industriels AV / Industriels AR	280/70R16 / 420/70R24	280/70R16 / 420/70R24
Agraires larges AV / AR	280/70R16 / 420/70R24	280/70R16 / 420/70R24

LA GAMME DE CHARGEURS

Une solution adaptée à chaque besoin

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

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

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

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

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



C1 ET C1S :

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



C2, C2U ET C2+ :

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



C3, C3U ET C3+ :

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



C4 ET C4+ :

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

LA GAMME DE CHARGEURS

**COURBES FLUIDES
ET VISIBILITÉ TOTALE
SUR LA ZONE DE TRAVAIL**

PIGE REPÈRE

BÉQUILLES ACCESSIBLES

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

MACH 2® BREVETÉ

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

INTÉGRATION HYDRAULIQUE

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

JOUES LATÉRALES ESCAMOTABLES

EN DÉTAIL



PARALLÉLOGRAMME CLEAR-LINK SYSTEM (SUIVANT MODÈLE)

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

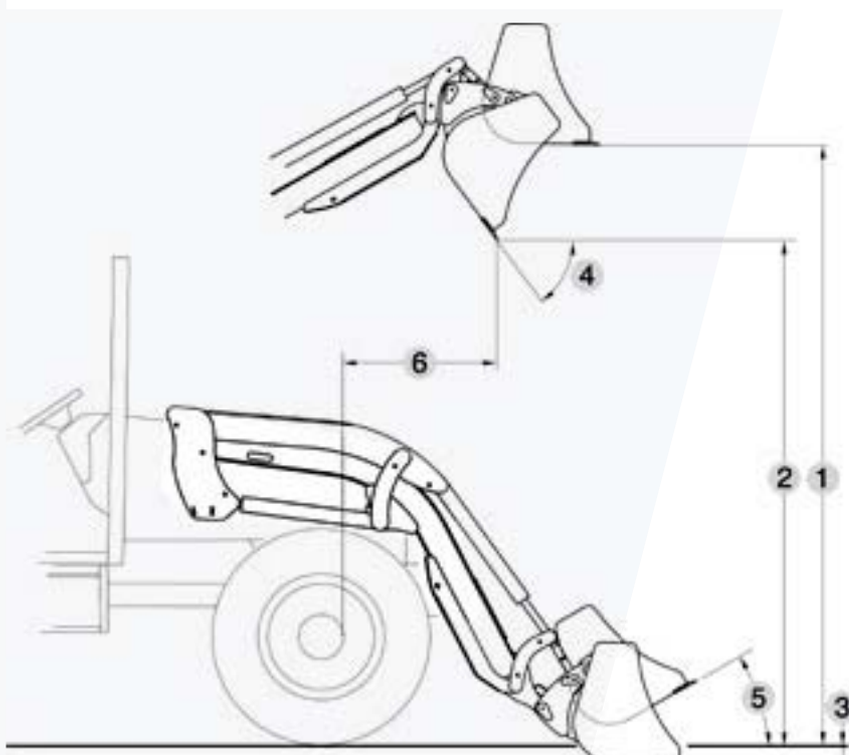
ATTELAGE / DÉTELAGE INSTANTANÉ CHARGEUR / TRACTEUR

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

NOUVELLE GAMME DE CHARGEURS



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



DONNÉES VARIABLES EN FONCTION DU TYPE DE TRACTEUR ÉQUIPÉ

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

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

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

Valeurs données pour une benne de reprise

LA NOUVELLE GAMME D'OUTILS



Des outils pour tous vos travaux



01



02



03



04



05



06



07

NOUVEAU

01 BENNE DE REPRISE
Capacité augmentée

02 BENNE GRAND VOLUME H

03 BENNE MULTISERVICE
à double vérins et joues amovibles

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

05 FOURCHE À FUMIER

06 COMBINÉ GRIFFE

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

08 MANUBAL



08



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

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

Plateaux de coupe 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)			
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



Les broyeurs arrière TBA, disponibles avec 3 largeurs de travail : 1,10 m, 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 C5 et 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.

NOUVEAUX COUTEAUX C6M QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- **Couteaux épaisseur 6 mm**
Montés sur manilles
(TBA125C6M TBA152C6M)
- **Couteaux épaisseur 5 mm**
(TBA110C5)
- **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)

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	110 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

(TBA125C6M

ET TBA152C6M)

MONTÉS SUR MANILLE

ROTOR ET ROULEAU

DE QUALITÉ PRO

Soudure robotisée et équilibrage à 2500 tr/min après montage



BOÎTIER EN FONTE

D'ACIER (TBA125C6M

et TBA152C6m) Maxi 45 cv

Débroussailleuses - broyeurs

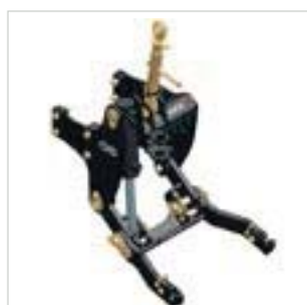
Quand les broussailles et les taillis doivent céder la place, les débroussailleuses et broyeurs sélectionnés par ISEKI France sont là pour vous faciliter la tâche. Les rotobroyeurs sont équipés de couteaux rétractables qui esquivent les coups durs et viennent à bout de branchages de 2 à 3 cm de diamètre.



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.

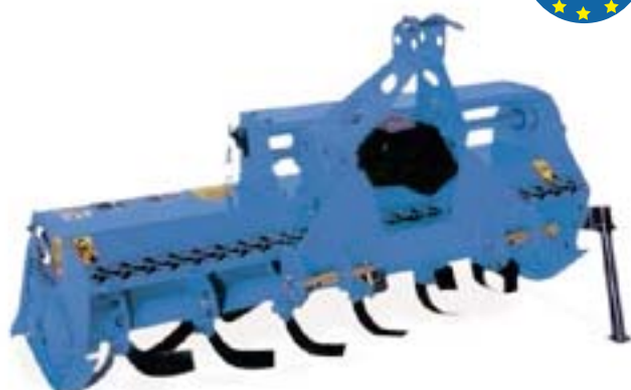
Ainsi, l'ensemble Relevage Avant - Chargeur MX est 100% compatible et vous profitez d'équipements communs aux chargeurs pour plus d'économies.

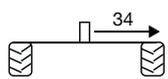
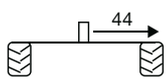
RELEVAGE FRONTAL TRIANGULAIRE

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	Livrée avec cardan avec limiteur à boulons	Livrée avec cardan avec limiteur à boulons

Brabant

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

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



Benne & remorque

Quels que soient vos besoins en transport, vous trouverez une solution avec la remorque et la benne portées 3 points.



REMORQUE	TREM1T
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

BENNE	TB400
Charge utile	400 kg
Fixation	3 points arrière
Dimensions intérieures	Longueur : 750 mm Largeur 1200 mm
Type	Benne basculante
Dimensions hors tout (L x l x h) en mm	1070 mm x 1300 mm x 1000 mm (au levier)
Hauteur intérieur	à la ridelle avant : 510 mm à la porte arrière : 410 mm

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, TM, TXGS

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



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

MODÈLE	TLAN125
Adaptable sur	SXG, TM, TXGS
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

Plaques de roulage CGK



PROTECTION DU SOL ET DES TERRAINS FRAGILES

Répartition homogène de la charge

ANTI ENFONCEMENT ANTI ENLISEMENT

Pas de frais de remise en état des sols

IMPERMÉABLE

Hydrofuge, imputrescible



HAUTE FLEXIBILITÉ

Passage aisé dans les zones difficiles



PERSONNALISATION

En option

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



CONSOMMABLES

Une gamme
rigoureusement
sélectionnée

Carburants, huiles, lubrifiants, batteries, bougies, 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 PURALKYL

Des essences ALKYLATE

Il existe deux versions :

Le Puralkyl 2 Temps, un mélange prêt à l'emploi d'essence sans benzène et d'huile éco-labellisée dosée à 3 %, et le Puralkyl 4 Temps, une essence dédiée aux moteurs 4 temps.

Avantages

- > Les carburants ALKYLATE se conservent plus longtemps que des carburants traditionnels
- > Mélange carburant-lubrifiant déjà réalisé : plus d'erreur possible dans les dosages et plus de risque de serrage moteur
- > Plus respectueux de l'environnement
- > Préserve votre moteur (limite son encrassement, augmente sa durée de vie, "augmente" sa puissance par une meilleure combustion) et limite les expositions aux substances nocives.



PURALKYL 2 TEMPS

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



PURALKYL 4 TEMPS

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



LES CARBURANTS PURSP95

■ PURSP95 2 TEMPS

Mélange additivé prêt à l'emploi dosé avec 3% d'huile de synthèse pour moteur 2 Temps : tronçonneuses, découpeuses, coupe-herbes...

Contient un stabilisant pour carburant garantissant une qualité constante, même en cas de stockage.

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



■ PURSP95 4 TEMPS

Carburant SP95 additivé sans huile ajoutée pour moteur 4 Temps : tondeuses à gazon, pilonneuses, traceurs de jardins, bateaux...

Contient un stabilisant pour carburant garantissant une qualité constante, même en cas de stockage.

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



HUILES "SYNTECH" MOTEURS ESSENCE 2T

SYNTECH 2T

- > Huile haute protection des organes internes du moteur contre la rouille
- > Evite la formation de dépôts à l'échappement
- > Très bonne protection de l'ensemble cylindre, piston, segments pour prévenir les risques de serrage moteur
- > Coloration de l'huile en bleu pour détecter sa présence dans le mélange
- > Evite le perlage des bougies et le gommage des segments

Classification performances : API TC, JASO FD, ISO-L-EGD

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2 et 5 litres.



SYNTECH Biodégradable 2T

- > Afin de diminuer l'impact environnemental et de protéger l'environnement contre les déversements accidentels d'huiles, ISEKI a développé une gamme d'huiles biodégradables conforme à l'écolabel européen.

Classification performances : JASO FD, ISO-L-EGD

CONFIGURATION POSSIBLE

L'offre se décline en contenants de 2 litres.



HUILES "TURBO" MOTEURS ESSENCE ET DIESEL 4T

TURBO M15 15W-40 Premium

TURBOM15 est un lubrifiant de type SHPD (Super Haute Performance Diesel), adapté à la lubrification des moteurs Diesel puissants.

- > Améliore le démarrage des moteurs par temps froid
- > Lubrification extrême et rapide du moteur lors du démarrage, réduction de la consommation et limitation des émissions polluantes et de CO2
- > Préviend l'épaississement du lubrifiant lié aux imbrûlés de combustion
- > Pouvoir anti-usure très élevé pour une protection optimale du moteur

Normes : ACEA E7-12, API CI-4 / SL, ACEA A3/B4-12

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2, 5, et 20 litres.



TURBO ECO 15 15W-40 Multigrade

- > Huile minérale conçue pour les moteurs 4 temps des matériels de jardinage
- > Convient particulièrement pour les moteurs des tondeuses, motoculture
- > Excellente stabilité thermique
- > Caractère multigrade assurant un démarrage facile en toutes saisons
- > Propriétés dispersives et détergentes
- > Propriétés anti-usure et anticorrosion

Normes : API SH/CG-4

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 et 20 litres.



TURBO S10 10W-30

- > Pour tous les moteurs Diesel équipés ou non de systèmes de post-traitement SCR (AdBlue), vannes EGR et/ou filtres à particules (FAP)
- > Lubrifiant 100% synthétique «Low SAPS» de haute technologie assurant une lubrification exceptionnelle des organes moteurs Diesel de dernière génération. Répond aux normes Euro IV, Euro V, Euro VI, Tier III, Tier IV...

Normes : ACEA E9, E7, API CK-4

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2, 5, et 20 litres.



TURBO S5 5W-30

- > Lubrifiant synthétique économie d'énergie «Low SAPS» pour moteur Tier III, Tier IV
- > Intervalle de vidange maximum permettant ainsi de réduire les temps d'immobilisation des véhicules et les coûts de maintenance
- > Résistance du film lubrifiant et excellente protection du moteur
- > Réduction de la consommation et amélioration de la combustion permettant de réduire les émissions de particules Diesel et de CO2

Normes : ACEA E4, E6, E7, E9, AP, CJ-4

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 20 litres.



HUILES “PERFCUT” CHAÎNES DE TRONÇONNEUSES

PERFCUT100

- > Huile extrême filante
- > Réduction des pertes par égouttures et projections
- > Excellente action anti-usure
- > Pour toutes marques et tous types de chaînes
- > Viscosité 100 cSt
- > Usage semi-intensif

PERFCUT150 Premium

- > Huile extrême filante
- > Réduction des pertes par égouttures et projections
- > Excellente action anti-usure
- > Pour toutes marques et tous type de chaînes
- > Viscosité 150cSt
- > Usage intensif

PERFCUT150 Bio

- > Huile de chaîne biodégradable élaborée à partir de bases végétales pour la lubrification à graissage perdu et les autres mécanismes de transmission
- > Répond à l'ensemble des besoins professionnels travaillant en zone naturelle sensible (forêts, lacs, rivières...)
- > Aide à limiter l'impact environnemental
- > Miscible et compatible avec les huiles de chaîne de nature minérale ou synthétique anhydre (sauf celle de type PAG).

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2, 5 et 20 litres.



CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 litres.



HUILES “HYDRO” POUR SYSTÈMES HYDRAULIQUES

HYDROHV46 ISO VG 46

- > Très haut indice de viscosité assurant une variation minimale en fonction de la température
- > Grande résistance au cisaillement et à l'oxydation garantissant une excellente stabilité dans le temps
- > Très bas point d'écoulement permettant des démarrages faciles à basses températures
- > Parfaite neutralité vis-à-vis des joints et bonne filtrabilité avec ou sans eau
- > Absence de rétention d'air et excellente désémulsion assurant une lubrification optimale même dans des conditions sévères

Normes : DIN 51524-3 HVLP, ISO 6743-4HV

HYDRO BIO

- > Fluide hydraulique de haute qualité biodégradable développ à partir d'esters synthétiques
- > Recommandé là où les risques de fuite ou de perte de lubrifiant sont susceptibles de polluer l'environnement
- > S'utilise dans les domaines suivants : travaux publics, activités forestières, navigation, engins de voirie, stations de sport d'hiver, golfs
- > Parfaite innocuité vis-à-vis de l'environnement

Normes : ISO 6743-4HV, 4 HEES

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5 et 20 litres.



CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 20 litres.



HUILES "GEAR" POUR BOÎTIERS RÉDUCTEURS

GEAR80 80W-90

- > Bonnes propriétés extrême pression, antioxydante et antimousse
- > Innocuité vis-à-vis des métaux non-ferreux
- > Protection de tous les organes lubrifiés
- > Très bonne stabilité en utilisation

Normes : API GL-5

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 2 litres.



HUILES "BVEL" POUR BOÎTIERS RENVOI D'ANGLE

BVEL 220

- > Huile extrême pression
- > Stabilité thermique
- > Anti usure amélioré

Normes : ISO 6743-6CKC/CKD, DIN 51517-3CLP

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 1 litre.



BVEL 220 BIO

- > Lubrifiant biodégradable formulé à base d'esters synthétiques de type ester saturé, destiné au graissage des réducteurs industriels susceptibles d'entraîner des pollutions environnementales à la suite de fuites
- > Respectueuse de l'environnement par l'utilisation de produits facilement biodégradables

Normes : DIN 51517-3CLP

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 1 litre.



HUILES "TRANS" POUR TRANSMISSIONS HYDROSTATIQUES

TRANSH10 ISO VG 68

- > Excellentes performances anti-usure et extrême pression
- > Bonne protection contre la rouille et la corrosion
- > Coefficient de frottement adapté aux embrayages et aux freins immergés
- > Excellente résistance à l'oxydation et au cisaillement
- > Pouvoir antimousse élevé
- > Très bonne stabilité en utilisation

Normes : API 62-4-JDM J20C

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 5, 20 litres.



TRANS BIO

- > Indice de viscosité élevé rendant l'utilisation possible en toutes saisons
- > Bonne résistance au cisaillement permettant une bonne stabilité de la viscosité en service
- > Bonne lubrification des engrenages et des commandes hydrauliques grâce à son additivation spécifique
- > Bon fonctionnement es freins immergés sans broutage

Normes : API GL-4

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 20 litres.



LES GRAISSES, LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT & LUBRIFIANTS

GRAISSES

SUPERGLIDE Lithium- Calcium universelle

- > Extrême pression de haute qualité à adhésivité renforcée et anti-usure
- > Insolubilité totale à l'eau
- > Longue durée (cadence de graissage réduite de 3 à 5 fois)
- > Point de goutte > 190°C
- > Recommandée en marine, transports, travaux publics, agricole, motoculture
- > Usage intensif

CONFIGURATION POSSIBLE

Cartouche
400g



PROGLIDE Renforcée au graphite

- > Grande résistance à l'eau et à l'oxydation
- > Bonne pompabilité
- > Point de goutte > 170°C
- > Recommandée pour tout graissage en usage normal

CONFIGURATION POSSIBLE

Cartouche
400g



BIOGLIDE

- > Produit respectueux de l'environnement
- > Résistance à l'usure particulièrement efficace
- > Pouvoir anti-corrosion
- > Maintien de la graisse dans l'organe lubrifié
- > Résistant à l'eau et aux variations de températures

CONFIGURATION POSSIBLE

Cartouche
400g

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

COOLFIX D35

- > Liquide de refroidissement organique universel à base de monoéthylène glycol répondant aux cahiers des charges des constructeurs
- > Propriété longue durée
- > Excellent coefficient de transfert thermique
- > Protège contre la formation des dépôts, le moussage et tous types de corrosions
- > Applications : tous systèmes de refroidissement constitués de radiateurs en aluminium ou en alliages cuivreux

CONFIGURATIONS POSSIBLES

L'offre se décline en contenants de 1 et 20 litres.



LUBRIFIANT

AÉROGLIDE

- > Excellent pouvoir hydrofuge et antirouille
- > Résiste à la chaleur, à l'eau et aux produits d'entretien
- > Grand pouvoir adhérent - Ne coule pas

CONFIGURATION POSSIBLE

Aérosol
400ml



ADDITIFS MOTEUR

STABILISATEUR D'ESSENCE

Facilite le démarrage moteurs 2 temps et 4 temps

- > Facilite le démarrage en début de saison
- > Prolonge la conservation du carburant jusqu'à 24 mois
- > Evite le colmatage des filtres et nettoie le circuit de carburation
- > Dosage facile
- > Un flacon traite jusqu'à 240 litres de carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



NETTOYANT INJECTEURS DIESEL

Prolonge la durée de vie de votre moteur

- > Nettoie l'ensemble du système d'injection
- > Rétablit le débit des injecteurs
- > Permet d'éviter le grippage des injecteurs et de la pompe
- > Supprime les trous à l'accélération et le ralenti instable
- > Rétablit les performances d'origine du moteur
- > Réduit la consommation de carburant
- > Un flacon traite jusqu'à 100 litres de carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



TRAITEMENT CARBURANT DIESEL

Antipollution, évite la surconsommation

- > Protège durablement et maintient le système d'alimentation propre
- > Permet une meilleure lubrification de la partie haute des cylindres
- > Améliore le rendement moteur
- > Elimine les effets néfastes de l'éthanol
- > Réduit la consommation de carburant
- > Un flacon traite jusqu'à 80 litres de carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



ANTIGEL GAZOLE

Jusqu'à -28°, évite les pannes moteur

- > Protection antifigeante du gazole routier et non routier
- > Permet le traitement du gazole avant que la température n'atteigne +5°C
- > Facilite le démarrage à froid
- > Maintient les propriétés lubrifiantes du gazole à basse température
- > Protège du développement bactérien et évite le colmatage du filtre à carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



DISPERSANT D'EAU ESSENCE ET DIESEL

Elimine l'eau du carburant

- > Elimine l'eau due à la condensation dans le carburant et facilite le démarrage à froid
- > Evite la formation de dépôts et de rouille dans le réservoir
- > Protège le système d'alimentation
- > Permet d'éviter le grippage des injecteurs et de la pompe
- > Un flacon traite jusqu'à 150 litres de carburant

CONFIGURATION POSSIBLE



ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE

Curatif et préventif

- > Traitement biocide préventif et curatif pour éliminer et prévenir la formation de micro-organismes (bactéries, champignons, algues)
- > Evite le colmatage des filtres, l'encrassement des injecteurs et pompes
- > Décontamination et protection des réservoirs et cuves de stockage
- > S'utilise aussi pour le fuel domestique

CONFIGURATION POSSIBLE



LUBRIFIANT

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

Action immédiate, anticorrosion

- > 6 fonctions en 1 : dégrippe, désoxyde, lubrifie, dissout, protège et nettoie
- > Formule concentrée à haut pouvoir de pénétration

CONFIGURATION
POSSIBLE

200ml



LUBRIFIANT LAME DE COUPE

Sec et non huileux, toutes lames

- > Lubrification optimale grâce à sa fluidité et à son haut pouvoir de pénétration
- > Idéal pour le graissage des mécanismes, là où la graisse ne peut pas être utilisée
- > Prolonge la durée de vie des outils

CONFIGURATION
POSSIBLE

200ml



NETTOYANTS

NETTOYANT RÉSINE TAILLE-HAIES

Action immédiate, anticorrosion

- > Nettoie les lames des outils de coupe
- > Préserve le tranchant

CONFIGURATION
POSSIBLE

200ml



SUPER DÉGRAISSANT MÉCANIQUE

Multi-usage

- > Nettoyant surpuissant
- > Élimine les dépôts d'huile, de graisse et de résine, même séchés
- > Sans rinçage. Sèche rapidement sans laisser de traces
- > Jet puissant et précis, même sur les surfaces difficiles d'accès

CONFIGURATION
POSSIBLE

400ml



NETTOYANT CARBURATEUR

Stabilise le ralenti

- > Nettoie l'intérieur et l'extérieur des carburateurs, des systèmes d'injection mono ou multipoints
- > Dissout et élimine les dépôts dans le circuit d'admission d'air
- > Améliore reprises, puissance et accélérations
- > Sans danger pour les joints en plastique ou en caoutchouc

CONFIGURATION
POSSIBLE

400ml



ANTI-ADHÉRENT HERBE

Évite le bourrage

- > Empêche l'herbe et la terre de coller sous les carters
- > Dépose un film protecteur qui facilite l'entretien et protège de la corrosion
- > Évite le bourrage et la corvée du nettoyage
- > Compatible tous carters acier ou plastique

CONFIGURATION
POSSIBLE

400ml





POMPE A GRAISSE

- > Pompe à graisse manuelle en métal
- > Conception robuste et durable
- > Compatible avec nos cartouches réf 1528
- > Embouts souples et rigides fournis



SERINGUE DE VIDANGE

- > Indispensable pour effectuer facilement la vidange d'une tondeuse, motoculteur...
- > Tuyau prolongateur inclus



KIT DE MAINTENANCE

- > Kit complet de démarrage et de première vidange pour tondeuses à moteur 4T, compatible toutes marques
- > Assure une mise en route immédiate sans risque d'endommager le moteur ou de perdre la garantie constructeur
- > Contient 2 bidons d'huile 4T (5W30 - 600 ml), 1 stabilisateur d'essence (250 ml), 1 flacon de récupération d'huile usagée et 1 seringue de vidange



RÉPARE CREVAISON

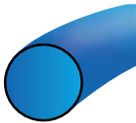
- > Répare et regonfle immédiatement sans outils et sans démontage
- > Compatible tous types de pneus, avec ou sans chambre à air
- > Ne répare pas les pneus déchirés et les crevaisons supérieures à 5 mm de diamètre



DÉPART MOTEUR

- > Assure un démarrage instantané après l'hivernage des moteurs 2 et 4 temps
- > Solutionne les problème de démarrage dus à l'humidité
- > Ne dessèche pas l'intérieur du moteur



Type	Référence	Désignation
<p>FILS RONDS</p>  <ul style="list-style-type: none"> > Diamètres : 2 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,3 et 4 mm > Compatible avec toutes les têtes > Haute durabilité > Résistance à l'abrasion > Moins de casse à l'œillet 	POWERCUTR2-15	Fil de coupe rond 2 mm - 15 m
	POWERCUTR24-15	Fil de coupe rond 2.4 mm - 15 m
	POWERCUTR24-88	Fil de coupe rond 2.4 mm - 88 m
	POWERCUTR27-15	Fil de coupe rond 2.7 mm - 15 m
	POWERCUTR27-80	Fil de coupe rond 2.7 mm - 80 m
	POWERCUTR27-143	Fil de coupe rond 2.7 mm - 143 m
	POWERCUTR3-15	Fil de coupe rond 3 mm - 15 m
	POWERCUTR3-60	Fil de coupe rond 3 mm - 60 m
	POWERCUTR3-111	Fil de coupe rond 3 mm - 111 m
	POWERCUTR33-12	Fil de coupe rond 3.3 mm - 12 m
	POWERCUTR33-50	Fil de coupe rond 3.3 mm - 50 m
	POWERCUTR33-92	Fil de coupe rond 3.3 mm - 92 m
	POWERCUTR4-9	Fil de coupe rond 4 mm - 9 m
	POWERCUTR4-30	Fil de coupe rond 4 mm - 30 m
POWERCUTR4-95	Fil de coupe rond 4 mm - 95 m	
<p>FILS CARRÉS</p>  <ul style="list-style-type: none"> > Diamètres : 2 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,3 et 4 mm > Plus performant sur végétation dense > Haute durabilité > Résistance à l'abrasion > Coupe nette de la végétation > Moins de casse à l'œillet 	POWERCUTC2-15	Fil de coupe carré étoile 2 mm - 15 m
	POWERCUTC24-15	Fil de coupe carré étoile 2.4 mm - 15 m
	POWERCUTC24-70	Fil de coupe carré étoile 2.4 mm - 70 m
	POWERCUTC27-15	Fil de coupe carré étoile 2.7 mm - 15 m
	POWERCUTC27-60	Fil de coupe carré étoile 2.7 mm - 60 m
	POWERCUTC27-111	Fil de coupe carré étoile 2.7 mm - 111 m
	POWERCUTC3-15	Fil de coupe carré étoile 3 mm - 15 m
	POWERCUTC3-50	Fil de coupe carré étoile 3 mm - 50 m
	POWERCUTC3-88	Fil de coupe carré étoile 3 mm - 88 m
	POWERCUTC33-12	Fil de coupe carré étoile 3.3 mm - 12 m
	POWERCUTC33-40	Fil de coupe carré étoile 3.3 mm - 40 m
	POWERCUTC33-72	Fil de coupe carré étoile 3.3 mm - 72 m
	POWERCUTC4-9	Fil de coupe carré étoile 4 mm - 9 m
POWERCUTC4-30	Fil de coupe carré étoile 4 mm - 30 m	
POWERCUTC4-90	Fil de coupe carré étoile 4 mm - 90 m	
<p>FILS PENTAGONAUX</p>  <ul style="list-style-type: none"> > Diamètres : 2,4 - 2,7 - 3 et 3,3 mm > Solide et résistant sur tout type de végétaux > Moins de casse à l'œillet > Coupe rapide de la végétation > Résistant au soudage 	POWERCUTP24-15	Fil de coupe pentagonal 2.4 mm - 15 m
	POWERCUTP24-70	Fil de coupe pentagonal 2.4 mm - 70 m
	POWERCUTP27-15	Fil de coupe pentagonal 2.7 mm - 15 m
	POWERCUTP27-60	Fil de coupe pentagonal 2.7 mm - 60 m
	POWERCUTP27-111	Fil de coupe pentagonal 2.7 mm - 111 m
	POWERCUTP3-15	Fil de coupe pentagonal 3 mm - 15 m
	POWERCUTP3-50	Fil de coupe pentagonal 3 mm - 50 m
	POWERCUTP3-88	Fil de coupe pentagonal 3 mm - 88 m
	POWERCUTP33-12	Fil de coupe pentagonal 3.3 mm - 12 m
	POWERCUTP33-40	Fil de coupe pentagonal 3.3 mm - 40 m
POWERCUTP33-72	Fil de coupe pentagonal 3.3 mm - 72 m	
<p>BRINS</p>	POWERCUTBRINS/JR	Sachet 20 brins rond diam 3 mm - 50 cm
	POWERCUTBRINS/JR2	Sachet 20 brins rond diam 4 mm - 50 cm
	POWERCUTBRINS	Sachet 50 brins carre diam 2.7 mm - 38 cm

TÊTES FILS



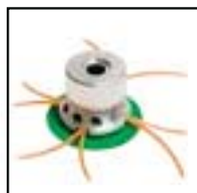
Type	Référence	Désignation
TÊTES FILS	ATLAS	Tête débroussailleuse universelle multi fils 4 x2 fils
	ATLASPLUS	Tête débroussailleuse universelle multi fils 4 x2 fils
	CRONOS	Tête débroussailleuse universelle multi fils 4 x2 fils
	HADES	Tête débroussailleuse universelle multi fils 4 x2 fils
	HELIOS	Tête débroussailleuse tap'n go
	HERACLESMULCHER	Tête débroussailleuse universelle multi fils 6 x2 fils

Atlas *Pour débroussailleuses de 21 à 33 cm³*



- > Aluminium très résistant
- > 4 sorties de 2 fils
- > Changement de fil très rapide

Hadès *Pour débroussailleuses de 26 à 33 cm³*



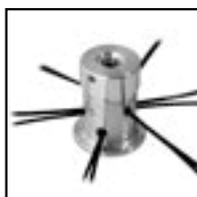
- > Avec système de refroidissement = moins de rupture de fil
- > Aluminium très résistant
- > 4 sorties de 2 fils

Atlas Plus *Pour débroussailleuses de 21 à 33 cm³*



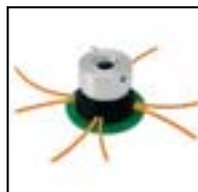
- > Tête à rotation
- > Aluminium très résistant
- > 4 sorties de 2 fils
- > Changement de fil très rapide

Héraclès Mulcher *Pour débroussailleuses > à 40 cm³*



- > 100 % aluminium «indestructible»
- > 6 sorties de 2 fils
- > Système mulching

Cronos *Pour débroussailleuses de 21 à 33 cm³*



- > Fixation en aluminium
- > 4 sorties de 2 fils
- > Changement de fil très rapide

Tête Tap'n Go

Hélios *Pour débroussailleuses de 26 à 33 cm³*



- > Plaque métallique anti-usure
- > Poignée pour enrouler le fil facilement
- > Capacité maximale de 11m pour fil rond



LES BATTERIES

BATTERIES DE 14 À 95 A/h

Consommation d'eau réduite

Décharge spontanée moins importante

Forte capacité de démarrage à froid

■ ITP1218 18 Ah - SLA 12-18

Batteries étanches, au plomb sans entretien, régulées par soupape avec électrolyte imprégné dans la fibre de verre

Format : Longueur 180 mm x Largeur 76 mm x Hauteur 167 mm **Poids :** 5,78 Kg

Tondeuses Autoportées :

solo by AL-KO (T15/T16/T23)

ISEKI (SLE/SXE),

BRILL (CROSSOVER/T105/T125)

STIGA CASTELGARDEN (PB) - SNAPPER (ELT)

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP1218	SLA 12-18	18	220	x1

POLARITÉ

Position du +



■ ITP41309 24 Ah - U1-9

Qualité premium pour les autoportées
Livrées prêtes à l'emploi - sans entretien

Format : Longueur 196 mm x Largeur 131 mm x Hauteur 184 mm **Poids :** 10,5 Kg

Tondeuses Autoportées :

SNAPPER (SPX/RPX/RTX/YTX/ZTX/RX)

SIMPLICITY - MURRAY - JOHN DEERE

KUBOTA - HONDA - TORO

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP41309	U1-9	24	300	x1

POLARITÉ

Position du +



■ ITP41300 24 Ah - U1R-9

Qualité premium pour les autoportées
Livrées prêtes à l'emploi - sans entretien

Format : Longueur 196 mm x Largeur 131 mm x Hauteur 184 mm **Poids :** 10,5 Kg

Tondeuses Autoportées :

SNAPPER (RPX200) - SIMPLICITY

MURRAY - JOHN DEERE - KUBOTA

HONDA - TORO

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP41300	U1R-9	24	300	x1

POLARITÉ

Position du +



■ ITP40300 14 Ah - YB14L-A2

Grande puissance au démarrage
Batteries chargées sèches, avec pack électrolyte

Format : Longueur 134 mm x Largeur 89 mm x Hauteur 166 mm **Poids :** 5,1 Kg

Tondeuses Autoportées (monocylindre) :

MTD (300-600 series)

WOLF (300-600 series)

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP40300	YB14L-A2	14	185	x1

POLARITÉ

Position du +



ITP41901 20 Ah - YB50N18L-A

Grande puissance au démarrage
Batteries chargées sèches, avec pack électrolyte

Format : Longueur 205 mm x Largeur 90 mm x Hauteur 162 mm **Poids :** 6,9 Kg

Tondeuses Autoportées (bicylindres) :

MTD (700-800 series)
WOLF (700-800 series)

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP41901	Y50-N18L-A	20	220	x1

POLARITÉ

Position du +



ITP3915 40 Ah

Haute puissance au calcium pur, garantie sans entretien

Format : Longueur 187 mm x Largeur 127 mm x Hauteur 226 mm
Poids : 9,5 Kg

Tracteurs & Tondeuses ISEKI :
SXG/TM31



Avec le + à gauche :

Réf. : 37053901000

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP3915	540-20	40	330	x1

POLARITÉ

Position du +



Avec le + à droite :
Réf. : ITP3915

ITP3413 45 Ah

Haute puissance au calcium pur, garantie sans entretien

Format : Longueur 238 mm x Largeur 129 mm x Hauteur 225 mm **Poids :** 12 Kg

Tracteurs & Tondeuses ISEKI :
TM32/SFH/TXG/TH méca/SZ

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP3413	545-51	45	390	x1

POLARITÉ

Position du +



ITP6913 70 Ah

Haute puissance au calcium pur, garantie sans entretien

Format : Longueur 260 mm x Largeur 174 mm x Hauteur 222 mm **Poids :** 17,4 Kg

Tracteurs & Tondeuses ISEKI :
TH42&43/TG53/TLE/SF3/SF4

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP6913	570-24	70	600	x1

POLARITÉ

Position du +



ITP8494 95 Ah

Haute puissance au calcium pur, garantie sans entretien

Format : Longueur 303 mm x Largeur 173 mm x Hauteur 225 mm **Poids :** 21,2 Kg

Tondeuses ISEKI :
TG54/TG6/TJ75

Référence	Réf d'origine	A/h (10h)	A (CCA)	Par multiple de
ITP8494	595-05	95	760	x1

POLARITÉ

Position du +



APPAREILS D'AIDE AU DÉMARRAGE

ITPBOOST - Booster

Appareil d'aide au démarrage plus performant pour tous les véhicules conventionnels. Alimentation en énergie commutée utilisable même pour les appareils mobiles comme les outils électriques (alimentation d'appareils 230V aussi possible avec convertisseur). Coque massive pour une utilisation professionnelle, manipulation facile et sûre, protection contre les inversions de polarité avec avertissement visuel et sonore. Convient aux batteries de type standard, AGM et start/stop.

Les appareils d'aide au démarrage Banner fournissent de l'énergie mobile à tout moment, où que vous soyez. Ces boosters portatifs sont rapidement et facilement opérationnels. Manipulation simple et sécurité maximale.



ITPCHAR3A - Chargeur intelligent

8 courbes de charge, entièrement automatique avec maintenance de la charge. Affichage texte LED avec instructions et remarques. Manipulation simple et sécurité maximale. Crochets de fixation et nombreux accessoires inclus. Convient aux batteries de type standard, AGM, start/stop et gel.

Les chargeurs Banner permettent de charger les batteries de démarrage conventionnelles sans déconnecter le réseau de bord du véhicule et conviennent en particulier aux voitures, véhicules utilitaires, anciennes voitures et bateaux.



ITPTEST - Testeur

Outil idéal pour tester les batteries de motos, voitures et poids lourds. Coque robuste, test du système de charge de batterie 12V et 24V inclus. Manipulation simple, haute précision et impression rapide des résultats de mesure. Menu disponible dans différentes langues. Logiciel inclus pour saisir les résultats de mesure sur PC. Convient aux batteries 6/12V de type standard, AGM, start/stop et gel.

Les testeurs Banner permettent de contrôler l'état de charge, la tension, le niveau de l'électrolyte et bien plus encore.



BOUGIES D'ALLUMAGE





KIT LAMES

POUR LES TONDEUSES SF2 ET SF4

Ce kit comprend tous les éléments préconisés par ISEKI Japon
(lames, pions, cales, vis, bols, rondelles, écrous...)
pour effectuer les changements de lames en toute sécurité.



SCMA60-SF450 KIT
SCMA54-SF235 KIT
SCMB60-SF235 KIT





VÊTEMENTS

Nouvelle gamme textile pour travailler au jardin

Lorsque l'on choisit des vêtements de jardinage, les principales caractéristiques qu'il faut garder en mémoire sont le niveau de protection, le confort ainsi que la solidité. En effet, il faut être à l'aise dans ses mouvements et ne pas craindre de se salir ou de déchirer ses vêtements. C'est pour répondre à cette problématique qu'ISEKI France, en collaboration avec la marque MASCOT, lance une gamme de textile pour habiller les paysagistes et agents d'entretien des espaces verts.





ISEKI

ITASCOT

ISEKI

ISEKI



PANTALON STRETCH

Modèle coupé façon jean. Tissu stretch léger et ultra résistant. Ce tissu s'étire pour offrir une liberté de mouvement unique sans serrer, ni gêner.

92% polyamide
8% élasthanne - 235g/m²
Existe en taille 46 / 48 / 50 / 52 / 54 / 56
IS/PANT-ST-taille



PANTALON

Modèle coupé façon jean. Certaines parties du vêtement sont en tissu stretch. Double coutures sur les jambes et l'entrejambe. Taille basse.

65% polyester
35% coton - 270g/m²
Existe en taille 46 / 48 / 50 / 52 / 54 / 56
IS/PANT-votre taille

Existe en version femme.
Taille : 36 / 38 / 40
IS/PANT-FEMM-taille



SHORT STRETCH

Tissu stretch léger et ultra résistant. Ce tissu s'étire pour offrir une liberté de mouvement unique sans serrer ni gêner. Double coutures sur les jambes et l'entrejambe. Taille basse.

92% polyester
8% élastolène - 275g/m²
Existe en taille 46 / 48 / 50 / 52 / 54 / 56
Réf : IS/SHORT-taille



COUPE-VENT IMPERMÉABLE

Coupe-vent respirant et imperméable grâce aux coutures thermocollées et au cordon permettant de resserrer la taille. Capuche et poches zippées.

100% polyester - 210g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
IS/COUPE-VENT-taille

Existe en version femme.
Taille : S / M / L
IS/COUPE-VENT-F-taille





VESTE GRAND FROID

Veste grand froid chaude et imperméable. Capuche doublée et amovible avec un cordon de serrage.

100% polyester - 115g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
Réf : IS/VESTE-HIV-taille

Existe en version femme.
Taille : S / M / L
IS/VESTE-HIV-F-taille



SOFTSHELL STRETCH

Veste stretch légère et résistante. Fermeture zippée et protégée grâce à une doublure à l'intérieur qui isole du vent.

92% polyester
8% élastomère - 275g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
Réf : IS/SOFTSHELL-taille

Existe en version femme.
Taille : S / M / L
IS/SOFTSHELL-FEM-taille



VESTE POLAIRE

Coupe moderne, près du corps, offrant une excellente liberté de mouvement. Fermeture zippée et protégée grâce à une doublure à l'intérieur qui isole du vent.

94% polyester
6% élasthanne - 260g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
IS/POLAIRE-taille

Existe en version femme.
Taille : S / M / L
IS/POLAIRE-FEM-taille



VESTE TRICOT

Veste moderne effet «tricoté», coupe près du corps, offrant une excellente liberté de mouvement. Fermeture zippée et protégée grâce à une doublure à l'intérieur qui isole du vent.

100% polyester - 300g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
IS/TRICOT-taille

Existe en version femme.
Taille : S / M / L
IS/TRICOT-FEM-taille



BODYWARMER

Veste déperlante sans manches. Doublure légère garantissant la chaleur.

100% polyester - 240g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
IS/BODYWARMER-taille



DOUDOUNE

Doudoune déperlante. Doublure légère garantissant la chaleur.

100% polyester - 240g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
IS/DOUD-taille





POLO COTON

Coupe moderne près du corps, offrant une excellente liberté de mouvement. Qualité robuste. Maille côtelée sur le col. Patte avec boutons à pression non visibles.

60% coton - 40% polyester
240g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
IS/POLO-COTON-taille

Existe en version femme.
Taille : S / M / L
IS/POLO-COT-FEM-taille



T-SHIRT

Coupe moderne. Qualité robuste. Coton peigné permettant d'évacuer l'humidité et agréable au contact de la peau. Encolure ronde. Coutures dans le cou.

60% coton - 40% polyester
195g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
IS/TSHIRT-COT-taille

Existe en version femme.
Taille : S / M / L
IS/TSHIRT-COT-F-taille



POLO COOLMAX

Coupe moderne. La matière COOLMAX® assure une évacuation efficace de l'humidité et de la transpiration permettant de garder le corps au sec et empêchant le refroidissement.

55% polyester (Coolmax)
45% polyester - 150g/m²
Existe en taille S / M / L / XL / XXL
IS/POLO-COOL-taille



GENOUILLÈRES

S'adaptent sur tous les modèles de pantalon. Matière ultra souple. Résistant au lavage industriel et au séchage à haute température (pas besoin d'être retirées du pantalon avant lavage).





CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PERFORMANCE

Poids léger (390gr pour une taille 42). Système breveté BOA® de laçage en acier inoxydable à fermeture rotative facile. Ouverture rapide par clic. Coque en fibre de carbone.
Existe en taille 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44
IS/SHOES-taille



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MEDIUM

Idéales pour les travaux en position agenouillée. La coque est en composite. Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon, cran de sécurité pour travaux sur échelle. Cuir pleine fleur.
Existe en taille 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44
IS/SHOES-2-taille



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EASY

Idéales pour les travaux en position agenouillée. La coque est en composite. Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon, cran de sécurité pour travaux sur échelle. Couleur grise.
En nylon/suède. Certification ESD.
Existe en taille 38/ 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44
IS/SHOES-3 -taille - Unisexe



GANTS DE MANUTENTION

Gants de travail garantissant une excellente prise en main et maîtrise des machines grâce à la découpe près de la main. Matériaux souples. Mousse anti-vibration et amortisseurs sur la paume des mains.

Tailles disponibles : 8 / 9 / 10 / 11 / 12
IS/GANT-taille



GANTS DE MANUTENTION HAUTE PERFORMANCE

Renforcements cousus et collés dans la paume de la main contenant du kevlar. Cette matière résiste aux déchirures, abrasions ou pénétrations d'épines.

Tailles disponibles : 8 / 9 / 10 / 11 / 12
IS/GANT-HP-taille





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

