



TXG237

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



Calandre design
Parfaitement plongeant pour une vision optimale sur l'avant



6 plateaux de coupe adaptables
De 1,22 m à 1,52 m, éjection latérale ou mulching

ISEKI TXG237

Sur tous les terrains

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

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

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

[Caractéristiques détaillées p.151](#)



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

**TRÈS BONNE STABILITÉ
SUR TOUS LES
TERRAINS**



**COMMANDES LATÉRALES
À PORTÉE DE MAIN**

**DISTRIBUTEURS
4 SORTIES ARRIÈRE
DE SÉRIE**

ATTACHE-REMORQUE
Avant et arrière

ARCEAU DE SÉCURITÉ
ROPS REPLIABLE

HOMOLOGUÉ POUR UN
USAGE ROUTIER



TABLEAU DE BORD
RÉTROÉCLAIRÉ



photo non contractuelle

(TXG237F3GVRE)

6 PLATEAUX DE
COUPE ADAPTABLES

PRISE DE FORCE
VENTRALE DE SÉRIE

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

6 plateaux de coupe adaptables



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

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



SYSTÈME QUICK FIX
Rapidité de montage et démontage du plateau

BOÎTIER EN FONTE ROBUSTE



PRÉCISION DE RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE
Molette de réglage centralisé

MODÈLES	T10480	T10480R	T10540	T10540R	T10600	T10680
Montage	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral
Type d'éjection	Latérale	Arrière	Latérale	Arrière	Latérale	Mulching
Largeur de coupe, cm	122	122	137	137	152	137
Hauteur de coupe, mm	30 à 120	NC	30 à 120	NC	30 à 120	30 à 120
Réglage de coupe	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions
Nombre de lames	3	3	3	3	3	3 x 2 lames
Entraînement lames	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie	cardan + courroie
Poids, kg	90	171	140	244	160	140
Kit mulching	-	-	En option KITMUL137B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	-	En option KITMUL152B (1 obturateur monobloc 3 x 2 lames)	-
					KITMUL152NEW (3 déflecteurs et 3 lames mulching)	

Bac de ramassage 530 litres



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

MODÈLE	TAC530HP
Bennage	En hauteur
Entraînement de la turbine	Embrayage centrifuge
Transmission	Cardan et courroie 540 tr/min
Capacité, litre	530
Hauteur de déversement, m	2,20
Ø de la turbine, mm	400
Vidange du bac	Hydraulique
Déport à hauteur maxi, mm	NC
Contrepoids avant	En option
Poids à vide	270 kg



EMBRAYAGE D'ENTRAÎNEMENT DE LA TURBINE CENTRIFUGE



NOUVELLE TURBINE 6 PALES & NOUVELLE CHEMINÉE D'ASPIRATION

MONTAGE ET DÉMONTAGE FACILES

BAC POLYÉTHYLÈNE TRÈS RÉSISTANT



NOUVELLE ÉCOPE

Chargeur robuste

Conçu et développé pour les tracteurs Subcompact ISEKI TXG237, ce modèle de chargeur est un allié indispensable pour une polyvalence à toute épreuve. D'une grande qualité de fabrication, équipé de 4 vérins et d'un robuste châssis, vous serez forcément séduit par les capacités de travail de cet accessoire.

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

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



CPAR300KG

Contrepoids arrière à lester

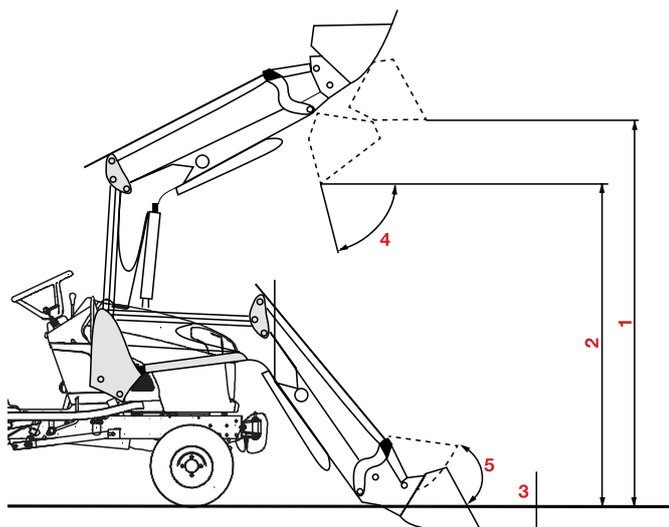
Matière : Acier

Dimensions Lxlxh : 55 x 41 x 80 cm

Adaptable sur : TXG, TM, TH

Poids (rempli de béton) : 300 kg

Prévoir barre à trou référence T1907



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

** seules comptent les charges utiles.*

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

Valeurs données pour une benne de reprise.

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

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