



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 155



**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 totale
capot fermé



BOÎTE DE RANGEMENT

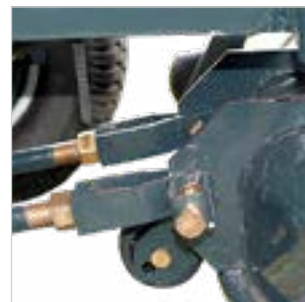
Spacieuse avec prise
allume cigare

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 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.

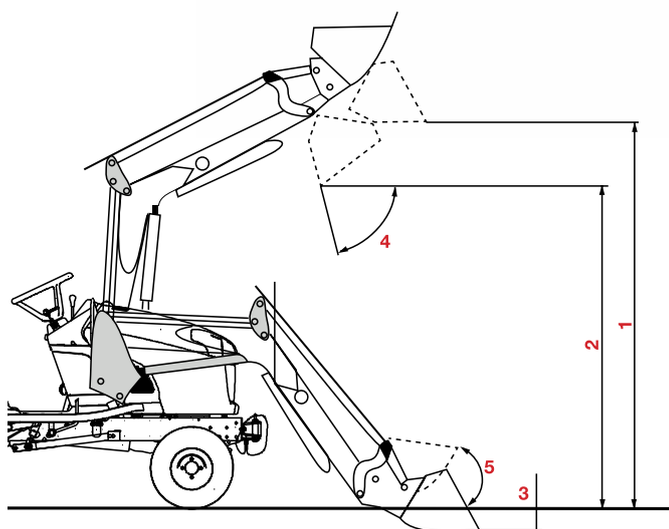
Vous pourrez également y adapter de nombreux accessoires en option dont la griffe et d'autres outils ; n'hésitez-pas à nous consulter pour plus de renseignements.

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