

TORO. Count on it.

CT2120 et CT2140
Tondeuse triplex compacte



**Petite par sa taille mais
grande par sa productivité.**

Une machine compacte

La nouvelle gamme CT a été conçue pour offrir la solution idéale pour tondre dans des endroits à accès restreint et espaces limités pour les manoeuvres. Avec une largeur de transport d'à peine 130 cm, la CT convient parfaitement aux situations où un accès étroit, des barrières ou bornes de protection posent problème, tout en offrant une productivité optimale grâce à une largeur de coupe de 212 cm et au levage indépendant des différentes unités de coupe.

La gamme CT est disponible en version à 2 ou 4 roues motrices selon que vous choisissez le modèle CT2120 ou CT2140 et est équipée des unités de coupe Mk3 éprouvées de 200 mm offrant de nombreuses configurations de lames, de manière à s'adapter à l'environnement de la tonte à faire. Le nouveau système OPS de protection contre la surchauffe et le blocage du différentiel à glissement limité (en option) sont également disponibles sur ces machines.



CT2120 et CT2140

- Moteur Kubota® diesel de 19,4 kW (26 cv)
- Largeur de coupe de 212 cm
- Transmission 2 roues motrices - CT2120
- Transmission 4 roues motrices - CT2140



Maniabilité et facilité de transport

La CT permet l'accès dans les endroits les plus étroits, qu'il s'agisse de franchir des barrières, de passer entre des bornes de protection ou encore de transporter la tondeuse sur une remorque ou dans une camionnette (éliminant la nécessité d'un permis de conduire spécifique). La série CT représente la solution idéale pour tondre la pelouse d'installations telles que des écoles, parcs de caravanes ou cimetières. Grâce à la commande de levage des unités de coupe indépendamment les unes des autres et à la grande largeur de coupe, il n'y a aucune perte de productivité.

CT2120 et CT2140 Tondeuse triplex compacte

Facilité d'accès aux points d'entretien incomparable

La CT est inégalée en matière d'accès aux points d'entretien. Avec sa plateforme d'utilisateur pivotante, son capot moteur et la possibilité de déposer facilement la nacelle de rangement et la cloison centrale pour un entretien plus approfondi, la CT offre un environnement de travail plus facile et plus propre. Au bout du compte, moins de temps d'immobilisation et une rentabilité accrue.



Poste de conduite

Étant donné les climats changeants et les périodes de travail de plus en plus longues, la gamme CT a été développée en prenant en compte en priorité le confort et les besoins de l'utilisateur. Le tableau de commande et la disposition des pédales ergonomiques, le siège à suspension et la colonne de direction réglables assurent le confort de l'utilisateur, qui se fatigue moins.



Refroidissement efficace

La CT est équipée d'un nouveau système d'entrée d'air à double grille conçu pour assurer un refroidissement optimal. Les grilles d'entrée d'air faciles à remettre en place filtrent les corps étrangers, limitant l'entrée des particules. La tondeuse est également équipée d'un refroidisseur d'huile pivotant, pour un nettoyage facile et complet du radiateur et du refroidisseur d'huile.



Puissance et performances

Le moteur Kubota® 3 cylindres diesel directement accouplé à une pompe de transmission hydrostatique assure des performances exceptionnelles dans un grand nombre de conditions de coupe. Le nouveau système LSDL de blocage du différentiel à glissement limité, proposé en option, assure une plus grande polyvalence et une meilleure traction en conditions extrêmes.



ECM (module de commande électronique)

Le module de commande électronique répond à la tendance technologique de plus en plus courante dans les véhicules agricoles et présente de nombreuses fonctions avantageuses, telles que le levage limité des unités de coupe (également en marche arrière), le système de diagnostic de bord ou le système de protection contre les surchauffes. Ce système fournit un avertissement visuel et sonore à l'utilisateur en cas de risque de surchauffe, suivi de l'arrêt des unités de coupe. Le fonctionnement reprend lorsque la température du moteur est redescendue à un niveau acceptable.

CT2120 et CT2140 Tondeuse triplex compacte

CARACTÉRISTIQUES	CT 2120	CT2140
MOTEUR	Kubota® D1105 diesel 3 cylindres	
PUISSANCE NOMINALE	18,7 kW (25 cv) net à 3 000 tr/min	19,4 kW (26 cv) brut à 3 000 tr/min
CARBURANT	Diesel	
REFROIDISSEMENT	Liquide	
TRANSMISSION HYDROSTATIQUE	Boucle fermée	
TRACTION	CT2120 - 2 roues motrices	CT2140 - 4 roues motrices
PRESSION AU SOL	0,7 - 1,41 kg/cm ² selon l'état du gazon	
DIRECTION	Hydrostatique sur les roues arrière avec système de protection antichocs	
FREINS	Hydrostatique / Freins à disques à bain d'huile actionnés par un interrupteur électronique marche/arrêt	
CAPACITÉ EN CARBURANT	45,7 litres	
PNEUS AVANT	23 x 10,5 - 12, Turf Trac	
PNEUS ARRIÈRE	18 x 9,50 - 8, Turf Trac	
VITESSE DE DÉPLACEMENT : TRANSPORT	De 0 à 22 km/h en marche avant ; de 0 à 11 km/h en marche arrière	
VITESSE DE DÉPLACEMENT : TONTE	De 0 à 11 km/h en marche avant ; de 0 à 11 km/h en marche arrière	
COMMANDES	Accélérateur manuel, Contacteur à clé, Commutateur d'entraînement des unités de coupe, Frein de stationnement électronique, Deux pédales: marche avant et marche arrière, Avertisseur sonore manuel, Volant réglable, 3 leviers de levage indépendants pour chaque unité de coupe, Fonction de levage limité, Levage limité en marche arrière, Transfert du poids des unités de coupe, OPS (système de protection contre les surchauffes)	
SIÈGE (STANDARD)	Siège à dossier fixe et suspension mécanique, Accoudoirs, Ceinture abdominale 2 points à enrouleur, Siège de luxe disponible en option	
STRUCTURE DE PROTECTION (ROPS)*	Arceau ROPS à 2 montants pliable (homologué OCDE)	
OPTIONS	Kit éclairage avec feux d'arrêt, Système LSDL de blocage du différentiel à glissement limité, Kit de balisage, Kit porte-souffleur / porte-outils, Prise 12 V pour accessoires, Kit poubelle, Kit boîte à outils, Kit pare-soleil**, Siège de luxe (inclut support lombaire, dossier et appuie-tête réglables)**, Cabine ROPS intégrale**, Kit pneus en Kevlar, Kit pneus à crampons	
SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR	Débrayage des unités de coupe lorsque le conducteur quitte son siège. Le moteur ne démarre que lorsque la pédale de marche avant / arrière est au point mort, le frein de stationnement serré et les unités de coupe débrayées. Les unités de coupe ne peuvent être abaissées que sur commande.	
TÉMOINS D'AVERTISSEMENT LUMINEUX	Température du moteur, Température de l'huile hydraulique, Pression de l'huile moteur, Batterie, Préchauffage du moteur	
TÉMOINS LUMINEUX DE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ	Frein de stationnement, Marche/arrêt des unités de coupe, Point mort	
JAUGES & INSTRUMENTS	Indicateur du niveau de carburant, Voyant du niveau de liquide hydraulique, Compteur horaire numérique	
UNITÉS DE COUPE		
TYPE	Unités de coupe MK3 toutes interchangeables de 762 mm de large	
FRÉQUENCE DE COUPE	4 lames : 23 coupes/m à 11 km/h; 6 lames : 34 coupes/m à 11 km/h; 8 lames : 46 coupes/m à 11 km/h	
ENTRAÎNEMENT DES CYLINDRES	Moteur hydraulique à entraînement direct	
LEVAGE DES UNITÉS DE COUPE	Hydraulique, totalement indépendamment les unes des autres	
CYLINDRE DE COUPE	4, 6 ou 8 lames, 200 mm de diamètre	
RÉGLAGE CYLINDRE/CONTRE-LAME	Par un volant	
VITESSE DES CYLINDRES	1 050 tr/min environ.	
HAUTEUR DE COUPE	Réglage par clé 12 - 80 mm	
ROULEAUX ARRIÈRE	Lisses 76 mm de diamètre	
CONFIGURATION	MK3 200 mm fixe et flottante	
POIDS***	CT2140 - 1 200 kg	
RAYON DE BRAQUAGE	1 000 mm	
RAYON NON COUPÉ	1 280 mm	
NIVEAUX SONORES NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	À la position de l'utilisateur 84 dB (A)	

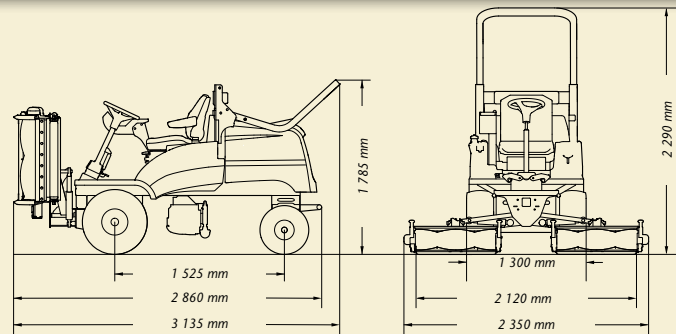
* Les modèles CT2120 et CT2140 sont équipés en série d'un arceau de sécurité à 2 montants pliable homologué OCDE, sauf ceux qui sont équipés d'une cabine ROPS homologuée OCDE.

** Contactez votre concessionnaire pour connaître la disponibilité

*** Tous les poids incluent : ROPS à 2 montants, unités de coupe de 20,32 cm à 6 lames et réservoir de carburant plein. L'utilisateur et toutes autres options sont exclus.



(modèle de remorque illustré : Ifor Williams GD105, avec la permission de Ifor Williams trailers ltd)



Les produits représentés le sont à titre d'illustration uniquement. La conception, les accessoires requis et les caractéristiques de sécurité des produits offerts à la vente peuvent varier.

©2010 The Toro Company, Tous droits réservés.
8111 Lyndale Ave. S., Bloomington, MN 55420-1196 États-Unis
F Part No. 200-4638. Printed in U.S.A. www.toro.com

TORO Count on it.