

# TRANCHEUSE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT RTX250



**MAÎTRISEZ LE TERRAIN.** Même lorsqu'elles sont confrontées à diverses natures de terrain et à des sols difficiles, les chenilles surélevées de la trancheuse RTX250 assurent une traction remarquable tout en perturbant au minimum le terrain.



**UN TEMPS D'ENTRETIEN RÉDUIT ET MOINS D'OUTILS.** La facilité d'entretien n'est pas une option. Le couvercle du moteur a été conçu pour offrir un accès pratiquement « sans outil » à tous les points d'entretien journaliers et hebdomadaires et ainsi accélérer les rotations d'entretien.



**UN PROFIL ÉLANCÉ.** La largeur de la machine de 87,6 cm lui permet de s'adapter aux espaces confinés et aux portes étroites.



**OPÉRATEURS, À VOS MOTEURS.** Le moteur essence Kohler de 25 hp (18,6 kW) à injection de carburant électronique (EFI) permet de réaliser des économies de carburant plus importantes et de diminuer les gaz à effet de serre de 25 %, par rapport aux moteurs à carburateur traditionnels. Et, surtout, les câbles d'étrangleur n'ont plus de raison d'être. En d'autres termes, vous pouvez maintenant démarrer votre trancheuse comme votre voiture.



**SUPPORT DE PALIER OUTBOARD.** La RTX250 trancheuse est équipée avec un support quelle protège la vis d'extraction lors de travaux dans des terrains difficiles et permet ainsi de diminuer les frais d'entretien.



**DIRECTION VZ.** Les opérateurs peuvent facilement manœuvrer la machine grâce aux mancherons, sans que des leviers supplémentaires ou des volants de direction soient nécessaires. Ces mancherons apportent également une pression supplémentaire lors des interventions sur des terrains difficiles.

# TRANCHEUSE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT RTX250

## POIDS ET DIMENSIONS STANDARD

Poids : 703 kg

Longueur (machine de base) : 200,1 cm

Largeur : 87,6 cm

Hauteur : 121,9 cm

Empattement : 79,4 cm

Largeur de chenille : 18 cm

Pression au sol des chenilles : 0,2 bar

## MOTEUR

Marque et modèle : Kohler Command PRO ECH740

Type de carburant : Essence

Capacité du réservoir à carburant : 25,7 L

Puissance brute : 25 hp (18,6 kW)

Cylindrée : 0,747 L

Nombre de cylindres : 2

Méthode de refroidissement : Air forcé

Angle de fonctionnement max. (avant/arrière)\* : 25°

Angle de fonctionnement max. (gauche/droit)\* : 25°

Capacité en huile moteur : 1,9 L

\*Les angles de fonctionnement moteur n'indiquent en aucun cas des angles de fonctionnement sûrs de la machine.

## TRANCHEUSE

Profondeur d'excavation max. : 121,9 cm

Largeur de coupe max. : 20,3 cm

Largeur de coupe min. : 10,2 cm

## CIRCUIT HYDRAULIQUE

Pression de décharge de la pompe de déplacement au sol : 200 bar

Pression de décharge de la pompe de l'outil : 205 bar

Débit de la pompe de l'outil à régime moteur max. : 60,9 L/min

Débit de la pompe de déplacement au sol à régime moteur max. : 43,2 L/min

Capacité du réservoir hydraulique : 30,3 L

Capacité du circuit hydraulique : 32,2 L

## DÉPLACEMENT AU SOL

Type de déplacement au sol : Hydrostatique

Vitesse de transport max. en marche avant à plein régime : 5,6 km/h

Vitesse de transport max. en marche arrière à plein régime : 4 km/h

Type de direction : Direction VZ

## OPTIONS

Lame de remblayage

Tranchée propre

Extension de garantie

Peinture spéciale

Maintenance programmée

Vermeer Programme de protection des ressources Confidence Plus®

## REMARQUES :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Vermeer Corporation se réserve le droit d'apporter des changements dans l'ingénierie, la conception et les spécifications, d'apporter des améliorations ou de cesser la fabrication à n'importe quel moment sans préavis ni engagement. Les équipements sont illustrés à titre indicatif uniquement et peuvent comprendre des accessoires ou des éléments en option. Veuillez contacter votre concessionnaire local Vermeer pour plus d'informations sur les spécifications des machines. Vermeer, le logo Vermeer, Equipped to Do More et Vermeer Confidence Plus sont des marques déposées de la société Vermeer Manufacturing Company aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Kohler est une marque déposée de Kohler Co. © 2016 Vermeer Corporation. Tous droits réservés.

