

T558III TRANCHEUSE



SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE TEC® 2000. TEC 2000 est un système de commande à microprocesseur qui surveille les conditions de fonctionnement et informe en temps réel l'opérateur des performances de la machine, pour un rendement optimal et une moindre usure de la machine.



TRANCHEUSE À DÉPORT COULISSANT EXCLUSIVE. La T558 est la seule trancheuse à déport coulissant de sa catégorie qui peut creuser à l'extérieur de la largeur de la chenille gauche, jusqu'à 22,9 cm avec une configuration de chaîne de 61 cm.



TAPIS DE CHARGEMENT EN OPTION. Le tapis de chargement escamotable en option se range facilement et, à la différence des modèles concurrents, n'a pas besoin d'être déposé pour le transport.



DES CHENILLES GARANTIES À TOUTE ÉPREUVE. Protégez votre investissement et garantisiez la totalité de votre système hydrostatique à boucle fermée en souscrivant à l'extension de programme d'entretien 3 ans/3 000 heures.



CHENILLES À INCLINAISON AUTOMATIQUE EN OPTION. La structure de chenilles oscillante permet à la chenille de suivre les contours du terrain et d'effectuer des tranchées verticales sur des pentes pouvant aller jusqu'à 10 degrés.



CABINE COULISSANTE HORIZONTALE. Une cabine de grande taille sous pression/à air filtré coulisse de 61 cm à l'horizontale pour offrir une meilleure visibilité à l'opérateur.



VERMEER.COM



**EQUIPPED TO
DO MORE.**

T558III TRANCHEUSE

POIDS ET DIMENSIONS STANDARD

Plage de poids (tracteur plus trancheuse) : 17.690 kg – 23.586,8 kg

Plage de longueurs (tracteur plus trancheuse) : 8,6 m – 11,1 m

Plage de largeurs : 254,8 cm – 259,8 cm

Hauteur : 304,8 cm

Angle d'approche : 25°

MOTEUR

Marque et modèle : John Deere 6068H

Capacité du réservoir à carburant : 378,5 L

Consommation de carburant à pleine charge : 38,6 L/hr

Régime moteur max. : 2.400

Puissance brute : 185 hp (138 kW)

Nombre de cylindres : 6

Méthode de refroidissement : Liquide

Filtre à air : Échappement type sec aspiré

Filtre à huile : Plein débit

CHENILLES

Vitesse au sol max. (faible et élevée) : 32,2 m/min

Longueur de chenille : 303 cm

Plage de largeurs de chenille : 50,8 cm ou 61 cm

Taille de chenille : D4

Type de patin de chenille : Unique, double, tripler ou crampon de polyuréthane

Pression au sol : 59 kPa – 71 kPa

Inclinaison des chenilles avec mise à niveau automatique disponible : Oui, angle max 10,7°

Freins de service : Hydrostatique

TAPIS

Largeur de bande : 61 cm

Vitesse max. de bande de tapis : 301,1 m/min

Type de bande de tapis : Crampons

Longueur de tapis : 182,9 cm

Déport de tapis disponible : Oui

Distance de déport de tapis : 68,6 cm

Type de tapis : Plat

Direction de déchargement : Droit ou gauche

Hauteur de déchargement : 135,9 cm

CABINE

Climatisation/chauffage : Oui

Siège à suspension pneumatique : Non

Stéréo AM/FM avec bande météo : En option

Air sous pression/filtré : Oui

Coulissement horizontal : Oui

Cadre de protection ROMP : Oui

OUTIL TRANCHEUSE

Option de profondeur de flèche : 0,6 m, 1,2 m, 1,5 m ou 1,8 m

Rouleaux supérieurs de flèche : En option

Plage de vitesses de chaîne : 130,8 m/min – 222,5 m/min

Plage de largeurs de coupe : 15,2 cm – 61 cm

Diamètre d'extrémité de roue folle : 50,8 cm ou 76,2 cm

Plage de décalage - à gauche du centre : 100,3 cm

Plage de décalage - à droite du centre : 64,8 cm

OPTIONS

Tapis de charge