

T555III TRANCHEUSE



SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE TEC® PLUS. Le système d'exploitation communique avec de multiples modules de commande situés sur toute la machine pour obtenir des données de performance en temps réel et effectuer des recherches de panne avancées.



CHENILLE 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.



OUTIL ROUE DÉROCHEUSE HYDROSTATIQUE. Alimentée par un moteur hydrostatique, l'outil roue dérocheuse peut exécuter une tranchée pouvant aller jusqu'à 91,4 cm de profondeur et 15,2 cm de largeur.



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.



MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TRANCHEUSE À PUISSANCE ROTATIVE. Un moteur d'entraînement de tranchée à puissance rotative et un arbre de commande cannelé permettent de développer une vitesse inférieure et un couple supérieur qui assurent une meilleure pénétration au sol et une faible usure de chaîne, pour une plus grande productivité.



COMMANDE À DISTANCE INTÉGRALE. La tranchée T555III est disponible avec une télécommande sans fil qui permet de commander toutes les fonctions opérateur à distance.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

T555III TRANCHEUSE

POIDS ET DIMENSIONS STANDARD

Plage de poids (tracteur plus trancheuse) : 9.072 kg – 14.061,4 kg

Plage de longueurs (tracteur plus trancheuse) : 5,8 m – 7,6 m

Plage de largeurs : 246,4 cm – 259,1 cm

Hauteur : 299,7 cm

Angle d'approche : 33°

MOTEUR

Marque et modèle : John Deer 6068H

Capacité du réservoir à carburant : 302,8 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 et 64,6 m/min

Longueur de chenille : 268 cm

Plage de largeurs de chenille : 38,1 cm – 61 cm

Taille de chenille : FL6

Type de patin de chenille : Unique, tripler ou crampon en caoutchouc

Pression au sol : 31 kPa – 66,2 kPa

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

Freins de service : Hydrostatique

TAPIS

Largeur de bande : 61 cm

Vitesse max. de bande de tapis : 250,9 m/min

Type de bande de tapis : Crampons

Longueur de tapis : 238,8 cm ou 355,6 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 : 110,5 cm

CABINE

Climatisation/chauffage : Oui, avec l'option cabine uniquement

Siège à suspension pneumatique : Non

Stéréo AM/FM avec bande météo : Avec l'option cabine uniquement

Élévation : Non

Air sous pression/filtré : Avec l'option cabine uniquement

ROPS et FOPS niveau II : De série

OUTIL TRANCHEUSE

Option de profondeur de flèche : 1,2 m, 1,5 m, 1,8 m ou 2,4 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 101,6 cm

OUTIL ROUE DÉROCHEUSE

Poids (tracteur plus trancheuse) : 14.515 kg

Profondeur de coupe max. : 91,4 cm

Largeur de coupe max. : 12,1 cm ou 15,2 cm

Vitesse à la pointe de l'outil (gamme basse) : 338,9 m/min

Vitesse à la pointe de l'outil (gamme haute) : 678,2 m/min

OPTIONS

Roue dérocheuse

Tapis de charge

Remorque dérouleuse

Boîte pour dalles

Commande à distance