

T858III 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.



CABINE ÉLÉVATRICE ROPS. La cabine élévatrice à cadre ROPS est équipée de vitres en LEXAN®, d'un air filtré et sous pression ainsi que du chauffage et de la climatisation. Le poste d'observation de la cabine procure un point de vue totalement dégagé sur la flèche, la trancheuse et le tapis.



CAPACITÉ DE DÉPORT. Forez le long des obstacles du chantier comme les glissières de sécurité, les trottoirs, les bâtiments et les parois avec facilité et précision.



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 ou 5 ans/5 000 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.



MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TRANCHEUSE À PUISSANCE ROTATIVE. Un moteur d'entraînement de trancheuse 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.



VERMEER.COM



**EQUIPPED TO
DO MORE.**

T858III TRANCHEUSE

POIDS ET DIMENSIONS STANDARD

Plage de poids (tracteur plus trancheuse) : 31.751 kg – 44.452,1 kg

Plage de longueurs (tracteur plus trancheuse) : 12,1 m – 12,8 m

Plage de largeurs : 254 cm – 264,2 cm

Hauteur : 335,3 cm

Angle d'approche : 17°

MOTEUR

Marque et modèle : Caterpillar C9 ACERT

Capacité du réservoir à carburant : 1.059,9 L

Consommation de carburant à pleine charge : 69,3 L/hr

Régime moteur max. : 2.200

Puissance brute : 350 hp (261 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) : 32,4 m/min – 64,9 m/min

Longueur de chenille : 373,4 cm

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

Taille de chenille : D6

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

Pression au sol : 81,4 kPa – 108,2 kPa

Inclinaison des chenilles avec mise à niveau automatique disponible : Oui, angle max 12°

Freins de service : Hydrostatique

TAPIS

Largeur de bande : 61 cm

Vitesse max. de bande de tapis : 342 m/min

Type de bande de tapis : Crampons ou de type doigt

Longueur de tapis : 21,8 cm

Déport de tapis disponible : Oui

Distance de déport de tapis : 35,6 cm

Type de tapis : Plat

Direction de déchargement : Droit ou gauche

Hauteur de déchargement : 182,9 cm

CABINE

Climatisation/chauffage : Oui

Siège à suspension pneumatique : Non

Stéréo AM/FM avec bande météo : En option

Élévation : Oui

Air sous pression/filtré : Oui

Rollover protective module (ROPM): Oui

Level II FOPS: Oui

OUTIL TRANCHEUSE

Option de profondeur de flèche : 1,8 m ou 2.4 m

Rouleaux supérieurs de flèche : En option

Plage de vitesses de chaîne : 110 m/min – 161,2 m/min

Plage de largeurs de coupe : 35,6 cm – 76,2 cm

Diamètre d'extrémité de roue folle : 101,6 cm

Plage de décalage - à gauche du centre : 82,5 cm

Plage de décalage - à droite du centre : 82,5 cm

OPTIONS

Tapis de charge

Commande à distance