

# T558III TRENCHER



**SISTEMA ELETTRONICO DI CONTROLLO TEC® 2000.** TEC 2000 è un sistema di controllo a micro-processore che monitora le condizioni operative e comunica all'operatore in tempo reale i dati relativi al rendimento della macchina allo scopo di aumentare la produttività e ridurre l'usura del dispositivo.



**PERFORMANCE DI TAGLIO DALL'OFFSET SCORREVOLE ESCLUSIVO** Il T558 è l'unico trencher dall'offset scorrevole nella sua categoria in grado di scavare trincee oltre il proprio lato sinistro fino a 22,9 cm con una regolazione della catena di 61 cm.



**NASTRO CONVOGLIATORE DI CARICO OPZIONALE.** Un convogliatore di carico opzionale richiudibile si chiude in modo sicuro e, a differenza degli altri modelli della concorrenza, non richiede la rimozione per il trasporto.



**MARCHIO DI QUALITÀ.** Rilassati con la consapevolezza che il tuo investimento è protetto e che l'intero sistema idrostatico a circuito chiuso è coperto da un programma di assistenza estesa di 3 anni/3.000 ore.



**CINGOLI AUTO-INCLINANTI OPZIONALI.** Una struttura oscillante dei cingoli permette loro di seguire la linea del terreno, permettendo uno scavo verticale con pendenze fino a 10 gradi.



**CABINA SCORREVOLE ORIZZONTALE.** Una larga cabina ad aria pressurizzata/filtrata scorre orizzontalmente di 61 cm per offrire all'operatore maggiore visibilità.



[VERMEER.COM](http://VERMEER.COM)



EQUIPPED TO  
DO MORE.

# T558III TRENCHER

## DIMENSIONI GENERALI

Angolo di attacco: 25°

Altezza: 3 m

Range di lunghezza (motrice più accessorio trencher): 8,6 m - 11,1 m

Range di peso (motrice più accessorio trencher): 19.504,5 kg – 23.586,8 kg

Range di larghezza: 2,5 m - 2,6 m

## MOTORE

Marca e modello: John Deere 6068H

Potenza lorda: 185 hp (138 kW)

Giri/min motore: 2.400

Consumo carburante a pieno carico: 38,6 L/hr

## CINGOLI

Pressione al suolo: 59 kPa – 71 kPa

Cingolo inclinabile con sistema Auto Level disponibile: Sì, angolo max. 10,7°

Lunghezza del cingolo: 3 m

Tipo di ammortizzatore del cingolo: Rivestimento singolo, doppio, triplo o in poliuretano

Range di larghezza della piastra del cingolo: 50,8 cm - 61 cm

Dimensione del cingolo: D4

Velocità max. di spostamento (bassa e alta): 29,9 m/min – 59,4 m/min

Freni di servizio: Idrostatici

## NASTRO TRASPORTATORE

Larghezza del nastro: 61 cm

Velocità max. del nastro trasportatore: 301,1 m/min

Tipo di nastro trasportatore: Con sporgenze

Lunghezza del nastro trasportatore: 1,8 m o 2,3 m

Possibilità di spostamento del nastro trasportatore: Sì

Distanza di spostamento del nastro trasportatore: 68,6 cm

Tipo di nastro trasportatore: Piatto

Direzione di scarico: Destra o sinistra

Altezza di scarico: 135,9 cm

## CABINA

Condizionatore/sistema di riscaldamento: Sì

Sedili con sospensioni pneumatiche: No

Stereo AM/FM con canale delle previsioni del tempo: Sì

Scorrimento orizzontale: Sì

Sistema ad aria pressurizzata/filtrata: Sì

Modulo di protezione in caso di ribaltamento: Sì

## ACCESSORIO TRENCHER – BRACCIO DI SCAVO

Opzioni relative alla profondità del braccio: 6 m, 1,2 m, 1,5 m o 1,8 m

Rulli superiori del braccio: Opzionali

Range della velocità della catena: 130,8 m/min – 222,5 m/min

Range della larghezza di taglio: 15,2 cm - 61 cm

Diametro dell'estremità di rinvio: 50,8 cm o 76,2 cm

Campo di offset (a sinistra del centro): 110,3 cm

Campo di offset (a destra del centro): 64,8 cm

## OPZIONI

Nastro convogliatore di scarico

## NOTE:

Vermeer Corporation si riserva il diritto di apportare modifiche nella progettazione, nel design e nelle specifiche, aggiungere elementi di miglioramento o interrompere la produzione in qualsiasi momento senza notifica preliminare, né obblighi di alcun tipo.

La dotazione indicata è a puro scopo illustrativo e può presentare accessori o componenti opzionali. Si prega di contattare il proprio rivenditore locale Vermeer per maggiori informazioni o specifiche sulla macchina.

Vermeer, il logo Vermeer, lo slogan "Equipped to Do More" e TEC sono marchi dell'azienda di produzione Vermeer, registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. © 2014 Vermeer Corporation.

Tutti i diritti riservati. Stampato negli U.S.A. Si prega di riciclare.



EQUIPPED TO  
DO MORE.