

T555III TRENCHER



SISTEMA ELETTRONICO DI CONTROLLO TEC® PLUS. Il sistema operativo comunica con moduli di controllo multipli posizionati su tutta la macchina, consentendo la raccolta in tempo reale dei dati sul suo rendimento e capacità di risoluzione guasti avanzate.



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.



DISCO TAGLIAROCCHA IDROSTATICO. Alimentato da un motore idrostatico, il disco tagliarocchia è in grado di praticare scavi fino a 91,4 cm di profondità e 15,2 cm di larghezza.



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.



MOTORE ROTARY POWER. Un motore di comando del trencher Rotary Power e un albero con millerighe producono una velocità più bassa e una coppia più alta, fornendo quindi una maggiore penetrazione nel terreno e una minore usura della catena per ottenere migliori risultati di produzione.



CONTROLLO DA REMOTO SU TUTTE LE FUNZIONI. Il modello T555III è disponibile con un sistema wireless di controllo da remoto che permette la piena funzionalità dell'operatore a distanza.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.®

T555III TRENCHER

DIMENSIONI GENERALI

Angolo di attacco: 33°

Altezza: 3 m

Range di lunghezza: 5,8 m - 7,6 m

Range di peso (motrice e braccio di scavo): 10.886,2 kg – 14.061,4 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: 31 kPa – 66,2 kPa

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

Lunghezza del cingolo: 2,7 m

Tipo di ammortizzatore del cingolo: Costola di aggrappamento singola, tripla o in gomma

Range di larghezza della piastra del cingolo: 38,1 cm - 61 cm

Dimensione del cingolo: FL6

Massima velocità di spostamento: 50,6 m/min

Freni di servizio: Idrostatici

NASTRO TRASPORTATORE

Larghezza del nastro: 61 cm

Velocità max. del nastro trasportatore: 250,9 m/min

Tipo di nastro trasportatore: Con sporgenze

Lunghezza del nastro trasportatore: 2,4 m o 3,6 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: 110,5 cm o 115,6 cm

CABINA

Condizionatore/sistema di riscaldamento: Sì, solo per allestimento con cabina

Sedili con sospensioni pneumatiche: No

Stereo AM/FM con canale delle previsioni del tempo: Sì, solo per allestimento con cabina

Sopraelevazione: No

Sistema ad aria pressurizzata/filtrata: Sì, solo per allestimento con cabina

Struttura di protezione in caso di ribaltamento e struttura di protezione contro la caduta di oggetti di livello II: Standard (piattaforma o cabina)

ACCESSORIO TRENCHER – BRACCIO DI SCAVO

Opzioni profondità di scavo: 1,2 m, 1,5 m, 1,8 m o 2,4 m

Rulli superiori del braccio: Opzionale

Velocità catena (range): 130,8 m/min – 222,5 m/min

Larghezza di taglio (range): 15,2 cm - 61 cm

Diametro dell'estremità di rinvio: 50,8 cm o 101,6 cm

ACCESSORIO DISCO TAGLIAROCCIA

Peso (motrice e accessorio): 14.515 kg

Profondità massima di scavo: 91,4 cm

Larghezza di taglio: 12,1 cm o 15,2 cm

Velocità dell'estremità di taglio (range basso): 338,9 m/min

Velocità dell'estremità di taglio (range alto): 678,2 m/min

OPZIONI

Disco tagliaroccia

Nastro convogliatore di scarico

Portabobine

Box rivestimento

Comando a distanza

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.