

# T655III 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.



## MOTORE ROTARY POWER DEL TRENCHER

Un motore di comando 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.



**RUOTA A CASSETTE OPZIONALE.** Progettata per l'installazione di condutture di diametro ridotto per l'uso nei campi in condizioni di scavo in un substrato morbido. L'accessorio ha la capacità di praticare scavi con una larghezza di 55,9 cm, 61 cm o 71,1 cm.



**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.



**ACCESSORIO POSACAVI.** Un accessorio posacavi opzionale permette al T655III di installare direttamente cavi e condotte subito dopo il taglio.



**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.



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



EQUIPPED TO  
DO MORE.

# T655III TRENCHER

## DIMENSIONI GENERALI

Angolo di attacco: 16°

Altezza: 3 m

Range di lunghezza (motrice più accessorio trencher): 7,2 m - 8,7 m

Range di peso (motrice più accessorio trencher): 20.411,7 kg – 25.401,2 kg

Range di larghezza: 2,5 m

## MOTORE [DISPONIBILI TIER 3 E TIER 4I (STAGE IIIB)]

Marca e modello: John Deere 6090HF

Potenza lorda: 250 hp (186 kW)

Giri/min motore: 2.200

Consumo carburante a pieno carico: 46,6 L/ora

## CINGOLI

Pressione al suolo: 31 kPa – 66,2 kPa

Cingolo inclinabile con sistema Auto Level disponibile: Sì, angolo max. 10,5°

Lunghezza del cingolo: 2,7 m

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

Larghezza dell'ammortizzatore del cingolo: 50,8 cm

Dimensione del cingolo: D4

Velocità max. di spostamento (bassa e alta): 36 m/min – 69,5 m/min

Freni di servizio: Idrostatici

## NASTRO TRASPORTATORE

Larghezza del nastro: 61 cm

Velocità max. del nastro trasportatore: 231 m/min

Tipo di nastro trasportatore: Con sporgenze

Lunghezza del nastro trasportatore: 2,4 m o 3,7 m

Possibilità di spostamento del nastro trasportatore: Sì

Distanza di spostamento del nastro trasportatore: 30,5 cm o 121,9 cm

Tipo di nastro trasportatore: Piatto o curvo

Direzione di scarico: Destra o sinistra

Altezza di scarico: 121,9 cm o 121,9 cm

## CABINA

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

Sedili con sospensioni pneumatiche: No

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

Sopraelevazione: No

Sistema ad aria pressurizzata/filtrata: Sì, con opzione solo per la 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 relative alla profondità del braccio: 1,2 m, 1,5 m, 1,8 m o 2,4 m

Rulli superiori del braccio: Opzionali

Range della velocità della catena: 188 m/min – 268,5 m/min

Range della larghezza di taglio: 26,7 cm - 66 cm

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

## ACCESSORIO DISCO DI SCAVO (TERRA)

Peso (motrice più attrezzo accessorio): 24.267,2 kg

Profondità massima di taglio: 2 m

Larghezza di taglio: 55,9 cm, 66 cm o 71,1 cm

Velocità dell'estremità di taglio (range alto): 231 m/min

## OPZIONI

Nastro trasportatore di scarico

Posatore

Posacavi

Ruota a cassette

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.