

T1255III 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.



DOPPIO MOTORE ROTARY POWER. Due motori ad Rotary Power consentono una performance di taglio delle rocce a una bassa velocità e ad una coppia elevata, fornendo una maggiore penetrazione nel terreno e una minore usura della catena.



CABINA CHIUSA SOPRAELEVATA. La cabina sopraelevata offre una maggiore visuale e un comfort aggiuntivo grazie al sedile con sospensioni pneumatiche. La cabina chiusa dispone di un sistema autonomo di riscaldamento e raffreddamento e di schiuma insonorizzante. È inoltre una struttura dotata di moduli di protezione in caso di ribaltamento e contro la caduta di oggetti.



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 o di 5 anni/5.000 ore.



OPZIONE ACCESSORIO TERRAIN LEVELER®. Il T1255III ha opzioni per il Terrain Leveler sia con trasmissione a catena che a trasmissione diretta, adatte ad applicazioni relative a scavi di grandi rocce incluse l'estrazione in superficie, la rimozione del terreno di copertura, la preparazione del sito di lavoro e la demolizione di strade.



CONTROLLO DA REMOTO OPZIONALE SU TUTTE LE FUNZIONI. Il modello 1255III è disponibile con un sistema wireless di controllo da remoto che permette la piena funzionalità dell'operatore a distanza.

T1255III TRENCHER

DIMENSIONI GENERALI

Angolo di attacco: 15°

Altezza: 3,7 m

Range di lunghezza: 13,1 m - 16,5 m

Range di peso (motrice e braccio di scavo): 81.646,6 kg – 92.986,4 kg

Larghezza: 3,4 m

MOTORE

Marca e modello: Caterpillar C18 ACERT

Potenza lorda: 600 hp (447 kW)

Giri/min motore: 2.100

Consumo carburante a pieno carico: 120,4 L/ora

CINGOLI

Pressione al suolo: 106,9 kPa – 145,5 kPa

Cingolo inclinabile con sistema Auto Level disponibile: No

Lunghezza del cingolo: 4,6 m

Tipo di ammortizzatore del cingolo: Doppio rivestimento

Larghezza dell'ammortizzatore del cingolo: 76,2 cm

Dimensione del cingolo: Escavatore CAT 375

Massima velocità di spostamento: 39 m/min

Freni di servizio: Idrostatici

NASTRO TRASPORTATORE

Larghezza del nastro: 91,4 cm

Velocità max. del nastro trasportatore: 248,1 m/min

Tipo di nastro trasportatore: A pettine

Lunghezza del nastro trasportatore: 4,6 m o 6,1 m

Possibilità di spostamento del nastro trasportatore: Sì

Distanza di spostamento del nastro trasportatore: 152,4 cm o 317,5 cm

Tipo di nastro trasportatore: Curvo

Direzione di scarico: Destra o sinistra

Altezza di scarico: 188 cm o 261,6 cm

CABINA

Condizionatore/sistema di riscaldamento: Sì

Sedili con sospensioni pneumatiche: Sì

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

Sopraelevazione: Sì

Sistema ad aria pressurizzata/filtrata: Sì

Modulo di protezione in caso di ribaltamento: Sì

Struttura di protezione contro la caduta di oggetti livello II (FOPS): Sì

ACCESSORIO TRENCHER – BRACCIO DI SCAVO

Opzioni profondità di scavo: 2,4 m, 3 m, 3,7 m, 4,3 m, 4,9 m o 5,5 m

Rulli superiori del braccio: Sì

Velocità catena (range): 88,7 m/min – 193,5 m/min

Larghezza di taglio (range): 76,2 cm - 121,9 cm

Diametro dell'estremità di rinvio: 127 cm

ACCESSORIO TERRAIN LEVELER CON TRASMISSIONE A CATENA

Peso (motrice più accessorio): 111.130,1 kg

Profondità massima di scavo: 68,6 cm

Larghezza di scavo: 365,8 cm

Inclinazione del tamburo disponibile: Sì, +/- 5 gradi

Velocità massima tamburo giri/min: 51

Laser/GPS: Sì

Dimensione della catena di taglio: 5501 o D8N DBL

Tipo di trasmissione: Idrostatico

ACCESSORIO TERRAIN LEVELER A TRASMISSIONE DIRETTA

Peso (motrice più accessorio): 98.656,3 kg

Profondità massima di scavo: 53,3 cm

Larghezza di scavo: 365,8 cm

Inclinazione del tamburo disponibile: Sì, +/- 5 gradi

Velocità massima tamburo giri/min: 26

Laser e GPS: Sì

Tipo di trasmissione: Idrostatica

OPZIONI

Accessorio Terrain Leveler con trasmissione a catena

Accessorio del Terrain Leveler con trasmissione idrostatica

Sistema vaporizzazione acqua

Kit luci

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", Terrain Leveler 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.

Vermeer



EQUIPPED TO
DO MORE.