



#### 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.



CABINA ROPM SOPRAELEVATA. La cabina sopraelevata con modulo di protezione dal ribaltamento trasversale (ROPM, RollOver Protective Module) è dotata di vetri LEXAN®, aria filtrata e pressurizzata, riscaldamento e aria condizionata. La posizione privilegiata della cabina permette una visuale virtualmente illimitata del braccio, dello scavo e del nastro trasportatore.



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



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.



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 T755III è disponibile con un sistema wireless di controllo da remoto che permette la piena funzionalità dell'operatore a distanza.













# **T755III** TRENCHER

## **DIMENSIONI GENERALI**

Angolo di attacco: 22°

Altezza: 3 m

Range di lunghezza: 8,5 m - 10,2 m

Range di peso (motrice e braccio di scavo): 29.029,9 kg -

34.019,4 kg

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

# **MOTORE**

Marca e modello: Caterpillar C9 ACERT

Potenza lorda: 275 hp (205 kW)

Giri/min motore: 2.200

Consumo carburante a pieno carico: 55,6 L/hr

#### CINGOLI

Pressione al suolo: 61,4 kPa - 86,2 kPa

Cingolo inclinabile con sistema Auto Level disponibile: Sì, angolo

max. 12°

Lunghezza del cingolo: 3,6 m

Tipo di ammortizzatore del cingolo: Rivestimento singolo, doppio,

triplo o in poliuretano

Larghezza dell'ammortizzatore del cingolo: 50,8 cm o 60,9 cm

Dimensione del cingolo: D5

Massima velocità di spostamento: 48,8 m/min

Freni di servizio: Idrostatici

## NASTRO TRASPORTATORE

Larghezza del nastro: 61 cm

Velocità max. del nastro trasportatore: 340,8 m/min

Tipo di nastro trasportatore: Con sporgenze o a pettine

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

Possibilità di spostamento del nastro trasportatore: Sì

Distanza di spostamento del nastro trasportatore: 35,6 cm o

167,6 cm

Tipo di nastro trasportatore: Curvo

Direzione di scarico: Destra o sinistra

Altezza di scarico: 139,7 cm o 172,7 cm

# **CABINA**

Condizionatore/sistema di riscaldamento: Sì

Sedili con sospensioni pneumatiche: No

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: 1,5 m, 1,8 m, 2,4 m o 3 m

Rulli superiori del braccio: Opzionale

Velocità catena (range): 121 m/min - 220,7 m/min

Larghezza di taglio (range): 35,6 cm - 91,4 cm

Diametro dell'estremità di rinvio: 101,6 cm

## **OPZIONI**

Nastro trasportatore di scarico

Comando a distanza

