

# CT718

## RIVOLTATORE DI COMPOST



**FACILITA' OPERATIVA.** Sistemi di guida programmati e preimpostati consentono di regolare l'altezza con un solo tocco. Il display di controllo intuitivo mostra i lati e il retro del mezzo grazie alle videocamere installate sulla macchina.



**POTENZA DOVE SERVE.** Il sistema meccanico a trasmissione a cinghia massimizza la potenza al tamburo rispetto ai sistemi a trasmissione idraulica. La ventola Flexaire si regola in automatico in base alla temperatura, mettendo a disposizione più hp per il rullo..



**PARTI D'USURA RESISTENTI.** La struttura del rivoltatore è costituita da piastre in acciaio da 6,4 mm per garantire maggiore protezione ed estendere la vita operativa delle parti ad usura elevata.



**CONQUISTA IL TUO TERRENO.** Scegli tra 4 sistemi di guida differenti, a ruote o a cingoli, per massimizzare le performance in base alle specifiche richieste di progetto.



**AREA DI LAVORO PULITA.** La tendina posteriore permette di tenere pulita l'area di lavoro mentre lo spostamento dell'andana è minimo.



**DESIGN DEL TAMBURO OTTIMIZZATO.** La lunghezza notevole delle palette riduce il trascinarsi del materiale e protegge la superficie del tamburo. Il design innovativo permette una migliore ossigenazione e porosità del prodotto.

# CT718 RIVOLTATORE DI COMPOST

## SISTEMA DI GUIDA

Marca e modello: Cat C15 Tier 4 FInal

Potenza massima: 540 hp

Capacità serbatoio carburante: 757 L

Sistema di guida: Cinghia Poly Chain

Frizione: frizione PT Tech

## STRUTTURA

Struttura principale: barre di acciaio con saldatura continua da 20,3 x 15,2 x 1 cm e da 15,2 x 15,2 x 0,6 cm

## REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA OPERATIVA

Regolazione dell'altezza operativa: l'altezza operativa del mezzo si regola per ogni ruota frontale con cilindri idraulici indipendenti, mentre per le ruote posteriori si regola con un paio di cilindri idraulici accoppiati da 0 a 45,7 cm da terra. L'operatore può selezionare il comando di regolazione automatica dell'altezza, che con un singolo tocco alza e abbassa il mezzo in posizione.

## SISTEMA DI GUIDA – OPZIONE 1

Sistema di guida: sistema a 4 ruote indipendenti

Pressione a terra: 0,17 Mpa (25.3 psi)

Lunghezza trasporto (max): 7,6 m

Altezza trasporto (max): 3,8 m

Larghezza trasporto (max): 3,6 m

Peso: 21.092,1 kg

## SISTEMA DI GUIDA – OPZIONE 2

Sistema di guida: guida a due ruote indipendenti con due rotelle posteriori

Pressione a terra: 0,22 MPa (31,7 psi)

Lunghezza trasporto (max): 9,8 m

Altezza trasporto (max): 3,8 m

Larghezza trasporto (max): 3,4 m

Peso: 24.040,4 kg

## SISTEMA DI GUIDA – OPZIONE 3

Sistema di guida: Sistema a due coppie di cingoli indipendenti con due rotelle posteriori

Pressione a terra: 0,17 MPa (24,1 psi)

Lunghezza trasporto (max): 9,8 m

Altezza trasporto (max): 3,8 m

Larghezza trasporto (max): 3,4 m

Peso: 25.401,2 kg

## SISTEMA DI GUIDA – OPZIONE 4

Sistema di guida: cingoli

Pressione al suolo: 0,10 – 0,12 MPa (15 – 18 psi)

Lunghezza trasporto (max): 7,9 m

Altezza trasporto (max): 3,8 m

Larghezza trasporto (max): 3,6 m

Peso: 25.854,8 kg

## CARATTERISTICHE

Altezza andana: 2,1 m

Larghezza andana: 5,5 m

Profilazione struttura: interamente profilata con piastre da 0,6 cm in acciaio

## TAMBURO

Diametro tamburo (palette incluse): 1,1 m

Lunghezza tamburo: 5,5 m

Numero di palette: 102

Dimensioni palette: 1,9 x 10,2 x 29,5 cm

## CABINA

Filtro ad attivazione a carbonio: supporto per eliminare odori e fumi, così come particelle di polvere e sporco.

Tipologia display: display a colori da 7" (18 cm) che mostra informazioni relative a motore e macchina, insieme ad errori e codici diagnostici

## OPZIONI

Programma protezione Vermeer Confidence Plus

Palette rinforzate

Accessorio barra di irrorazione