

TR6400

VAGLIO ROTATIVO



MOTORE. Il vaglio TR6400 è equipaggiato con motore Deutz 3.6L Tier 4F da Repetition 100 hp (75 kW), montato su un telaio a perno che ruota di 30 gradi, per un migliore accesso ai filtri del carburante ed al serbatoio idraulico per la manutenzione e l'assistenza.



VARIETA' DI PRODOTTI. Cambia le dimensioni del prodotto in modo ancora più efficiente grazie al design a sostituzione rapida delle griglie. Cinque bulloni larghi regolano un gancio di tensione, per permettere agli operatori di cambiare velocemente la dimensione delle griglie.



SISTEMA DI CONTROLLO. Gli operatori possono azionare la macchina sia con display DP10 Vermeer montato sul pannello di controllo, che tramite un telecomando manuale remoto. In entrambi i casi, l'operatore può scegliere tra quattro impostazioni programmabili o regolare manualmente il lavoro, in base al materiale in entrata.



ACCESSO SEMPLICE AL TAMBURO PER LA MANUTENZIONE. Un pannello laterale a cerniera singola espone la piena lunghezza del tamburo del vaglio dal livello del terreno per l'assistenza del tamburo e la sua rimozione.



GUIDA DEL TAMBURO. Un sistema di guida idraulico della catena per mette la fuoriuscita del tamburo dalla sua sede per agevolare la manutenzione. I bulloni di serraggio dei pignoni possono essere sostituiti rapidamente, contribuendo a ridurre i costi di riparazione.



COSTRUITO PER UNA MANUTENZIONE SEMPLICE. Il TR6400 ha molti punti di accesso, che consentono all'operatore di eseguire in modo semplice la manutenzione sul mezzo.

TR6400 VAGLIO ROTATIVO

PESI E DIMENSIONI

Peso: 19.000 kg

Peso al gancio: 1.000 kg

Lunghezza (trasporto): 12 m

Larghezza (trasporto): 2,5 m

Altezza (trasporto): 4 m

Lunghezza operativa: 16,5 m

Larghezza operativa: 7,5 m

Altezza operativa: 5 m

Capacità produttiva: 134 metri cubi/ora (con griglia da 1,3 cm e materiale con umidità inferiore al 40%)

MOTORE

Deutz 3.6L Tier 4 Final

Numero di cilindri: 4

Potenza motore: 100 hp (75 kW)

TRAMOGGIA E NASTRO TRASPORTATORE

Capacità tramoggia: 5 metri cubi

Altezza tramoggia: 3 m dal livello del terreno

Rulli nastro trasportatore: 12,7 cm CEMA "D" x 17

TAMBURO

Diametro tamburo: 2 m

Lunghezza tamburo: 6 m

Numero max pannelli: 8

NASTRO TRASPORTATORE (MATERIALE FINE)

Larghezza nastro: 91,4 cm

Tipologia nastro: 99,8 kg, 2 pieghe, 4,8 mm x 1,6 mm, liscio

Altezza di scarico del nastro: 3,2 m (nastro a 25 gradi)

NASTRO TRASPORTATORE (SOPRAVAGLIO)

Larghezza nastro: 106,7 cm

Tipologia nastro: 99,8 kg, 2 pieghe, 4,8 mm x 1,6 m, con sporgenze

Altezza di scarico del nastro: 2,7 m (nastro a 25 gradi)

OPZIONI

Programma di protezione Vermeer Confidence Plus®