

TR6450

VAGLIO ROTATIVO



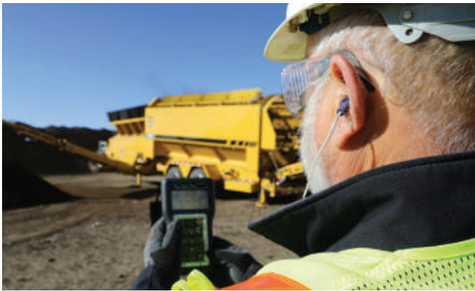
CONFIGURAZIONE A 3 SELEZIONI. Grazie alla possibilità di scelta del terzo nastro opzionale, con il vaglio rotativo TR6450 è possibile selezionare fino a tre prodotti da un unico materiale in entrata.



GRIGLIE IN TENSIONE. Grazie alla capacità di tendere le griglie del vaglio intorno al tamburo, l'operatore può aggiungere rigidità ottimizzando la produzione. In applicazioni con umidità molto elevata, l'uso di griglie in acciaio inossidabile può essere molto utile.



FLESSIBILITA' IN CANTIERE. Il sistema ausiliario idraulico permette al vaglio TR6450 di utilizzare il terzo nastro opzionale senza difficoltà.



SISTEMA DI CONTROLLO REMOTO. La capacità di regolare il vaglio in lavoro da remoto è possibile grazie al radiocomando. Questo radiocomando permette di regolare tutte le funzioni del vaglio (regolare la velocità, alzare ed abbassare i nastri, fermare la tramoggia e molto altro).



SISTEMA DI TRASMISSIONE TAMBURO OTTIMIZZATO. Un sistema di trasmissione con catena su pignone a trasmissione idraulica permette lo smontaggio del tamburo dalla sede in maniera veloce per facilitare gli interventi di manutenzione. Il sistema Load Sense del tamburo garantisce al tamburo di raggiungere la capacità massima fermando automaticamente l'alimentazione della tramoggia in caso di eccesso.



ALTEZZA DELLA TRAMOGGIA COMODA. Grazie ad una altezza di carico della tramoggia pari a 2,9 m (9,5 ft), l'operatore può caricare il materiale senza bisogno di rampe di accesso alla macchina, riducendo i cicli di carico di materiale.

