

R500 RICICLATORE



OPERAZIONI AUTOMATIZZATE. Non occorre controllare manualmente le valvole. I sensori di livello nella vasca del riciclatore e il sensore di livello da remoto nella vasca di miscelazione aiutano a prevenire la tracimazione al di fuori del sistema di gestione dei fluidi e rende il lavoro più efficiente.



SOSTITUZIONE RAPIDA DEI VAGLI. I vagli primari sono mantenuti in posizione da un sistema di ancoraggio ad aria, azionato da un compressore di bordo. Ciò permette un accesso semplificato e la sostituzione rapida dei vagli.



SEPARAZIONE EFFICIENTE. Elevate prestazioni nella separazione dei solidi grazie a 6 idrocicloni a corpo lungo da 4 pollici in abbinamento ad un'area di vagliatura piuttosto ampia.



PERFORMANCE COSTANTE. Il robusto vibrovaglio garantisce performance stabili anche con volumi di processo variabili. Una pompa ad elevata capacità di processo da 15 hp (11 kW) è utilizzata per garantire una circolazione ottimale.



DURABILITÀ E RESISTENZA ALL'USURA. L'utilizzo di componenti di alta qualità e ad alta resistenza all'usura massimizzano la durata e la vita utile del riciclatore.



ALLESTIMENTO SU SLITTA O A RIMORCHIO. Il riciclatore R500 è disponibile su slitta o su rimorchio. La versione su slitta è idonea per il sollevamento con muletto, mentre la versione su rimorchio è equipaggiata con un gancio di traino a sistema frenante regolabile per adattarsi a diversi veicoli trainanti.

R500 RICICLATORE

Disponibile solo presso dealer Vermeer selezionati

PESI E DIMENSIONI GENERALI – SU SLITTA

Peso: 2.500 kg (5.500 lb)

Lunghezza: 260 cm (102 in)

Larghezza: 216 cm (85 in)

Altezza: 252 cm (99 in)

PESI E DIMENSIONI GENERALI – SU RIMORCHIO

Peso: 2.430 kg (5.360 lb)

Lunghezza: 488 cm (192 in)

Larghezza: 251 cm (99 in)

Altezza: 278 cm (109 in)

CAPACITA' FLUIDI

Capacità massima: 2,3 m³ (600 galloni)

SISTEMA DI SEPARAZIONE

Capacità di trattamento: 500 L/min - 750 L/min
(130 gpm - 200 gpm)

Capacità di separazione solidi: fino a 15 ton/ora
(fino a 33.000 lb/ora)

Vibrovaglio: 1 vibrovaglio a doppio ponte a moto lineare

Ponte vagli grossolani: 1,08 m² (11.6 ft²), vagli in poliuretano

Ponte primario: 1,1 m² (11,8 ft²), vagli a griglia metallica

Desilter: 6 idrocicloni a corpo lungo Krebs da 4 pollici

POMPE

Pompa di circolazione: Tsurumi da 11 kW (15 hp) a basso numero di giri con soft start

Pompa di trasferimento: Tsurumi da 3,7 kW (5 hp)

POTENZA

Presa di potenza: collegamento da 64 A CE

Generatore consigliato: 40 kVA, 400 V, 50 Hz

CARATTERISTICHE

Messa a terra: standard

Protezione fasi da sovra/sottotensione: standard

Interruttori protezione motore: standard

Giunti da 4 pollici tipo Cardan Perrot: standard

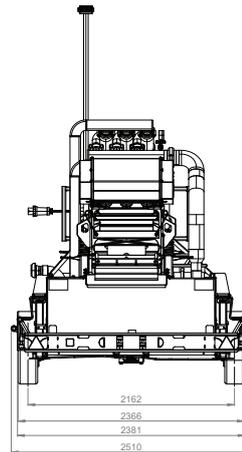
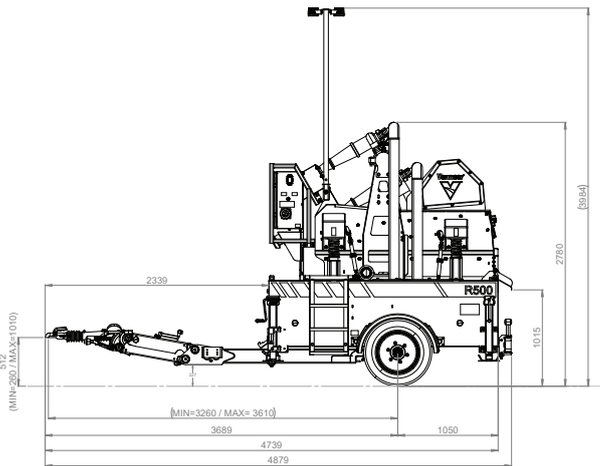
4 robusti stabilizzatori regolabili: standard

Connessione per pompa da pozzetto: standard

Quadro di controllo in acciaio inossidabile: standard

Connessione 24 V, con luci di lavoro a LED opzionali: standard

Pacchetto cavi e manichette per pompa sommergibile da 3,7 kW: opzionale



* misure in millimetri, possono variare di +/-5%

NOTE:

Vermeer Manufacturing International Goes si riserva il diritto di apportare modifiche a progettazione, design e specifiche tecniche, aggiungere migliorie o rendere la produzione discontinua in qualsiasi momento senza notifiche né obblighi ulteriori. L'equipaggiamento mostrato è a solamente a scopo illustrativo e può avere accessori opzionali o componenti specifiche per una determinata regione. Contatta il dealer locale Vermeer per maggiori informazioni sulle specifiche tecniche della macchina. Vermeer, il logo Vermeer ed Equipped to Do More sono marchi registrati di Vermeer Manufacturing Company negli USA e/o altri Paesi. Krebs è marchio registrato di FLSmidth AS Corporation. Tsurumi è marchio registrato di Tsurumi America, Inc. © 2023 Vermeer Manufacturing International Goes. Tutti i diritti riservati.

Vermeer



EQUIPPED TO
DO MORE.