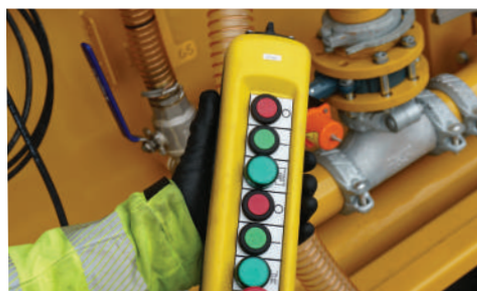
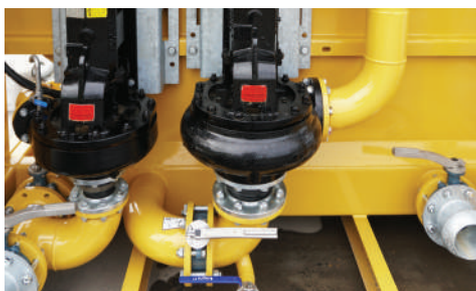


# MR1000

## MISCELATORE E RICICLATORE



**OPERAZIONI EFFICIENTI.** Il Sistema di ancoraggio ad aria dei vagli, insieme alle valvole pneumatiche, al pannello di controllo intuitivo e al sistema di interruzione automatica dell'immissione acqua e della pompa di pozzetto, facilitano il lavoro dell'operatore.



**DURABILITÀ.** L'utilizzo di componenti di alta qualità e ad alta resistenza all'usura, come la pompa di circolazione Mission Magnum Magnachrome di NOV, leader del settore, massimizzano la durabilità e la vita utile della macchina.



**SEPARAZIONE OTTIMALE.** Elevate prestazioni nella separazione dei solidi grazie a 12 idrocycloni Krebs a corpo lungo da 4 pollici in abbinamento ad un'area di vagliatura piuttosto ampia.



**MISCELAZIONE TOP.** Il sistema di miscelazione è equipaggiato con un potente tubo di aspirazione della bentonite, in grado di processare in modo rapido anche le big bag. Un agitatore da 2.2 kW garantisce una miscelazione ottimale.



**DIMENSIONI COMPATTE E TRASPORTO EFFICIENTE.** Creato sulle dimensioni di un container ISO da 20 piedi, le dimensioni di trasporto di questa unità sono ridotte. Il modulo con vibrovaglio è alloggiato all'interno della vasca attiva. Durante il montaggio, questo modulo può essere sollevato all'esterno e installato semplicemente ruotandolo di un quarto di giro.



**SISTEMA CON GANCIO DI SOLLEVAMENTO.** Il riciclatore MR1000 è disponibile con sistema di sollevamento a gancio regolabile con rulli per rientrare nei limiti di trasporto locali.

# MR1000 MISCELATORE E RICICLATORE

## PESI E DIMENSIONI GENERALI

Peso (trasporto completo a vuoto): 11.700 kg

Peso (modulo con vibrovaglio): 2.900 kg

Lunghezza (incluso gancio e rulli): 6,5 m

Larghezza: 2,5 m

Altezza: 2,7 m

## DIMENSIONI OPERATIVE

Lunghezza: 6,8 m

Larghezza: 4,0 m

Altezza: 4,9 m

## CAPACITA' FLUIDI

Capacità complessiva serbatoi: 23 m<sup>3</sup>

Miscelazione/volume attivo: 18 m<sup>3</sup>

## SISTEMA DI SEPARAZIONE

Capacità di trattamento: 1.000 L/min

Capacità di separazione solidi: fino a 30 ton/ora

Vibrovaglio: 1 vibrovaglio a doppio motore a moto lineare

Ponte vagli grossolani (vagli in poliuretano): 2,16 m<sup>2</sup>

Ponte primario (vagli a griglia metallica): 2,2 m<sup>2</sup>

Desilter: 12 idrocicloni a corpo lungo Krebs da 4 pollici

## POMPE

Pompa di circolazione: Mission Magnachrome da 37 kW con guarnizione meccanica

Pompa di miscelazione/trasferimento: Mission Magnum da 22 kW con guarnizione meccanica

## POTENZA

Presenza di potenza: connettori Powerlock da 400 amp

Generatore consigliato: 150 kVA, 400 V, 50 Hz

## CARATTERISTICHE

Messa a terra: standard

Protezione fasi da sovra/sotto tensione di: standard

Interruttori protezione motore: standard

Giunti da 4 pollici – 6 pollici tipo Perrot/Kardan: standard

Variazione inclinazione del deck con sistema pneumatico: standard

Tubo di aspirazione della bentonite: standard

Connessione per pompa da pozzetto: standard

Filtri integrati: standard

Quadro di controllo in acciaio inossidabile: standard

Luci di lavoro a LED con protezione IP68: opzionale

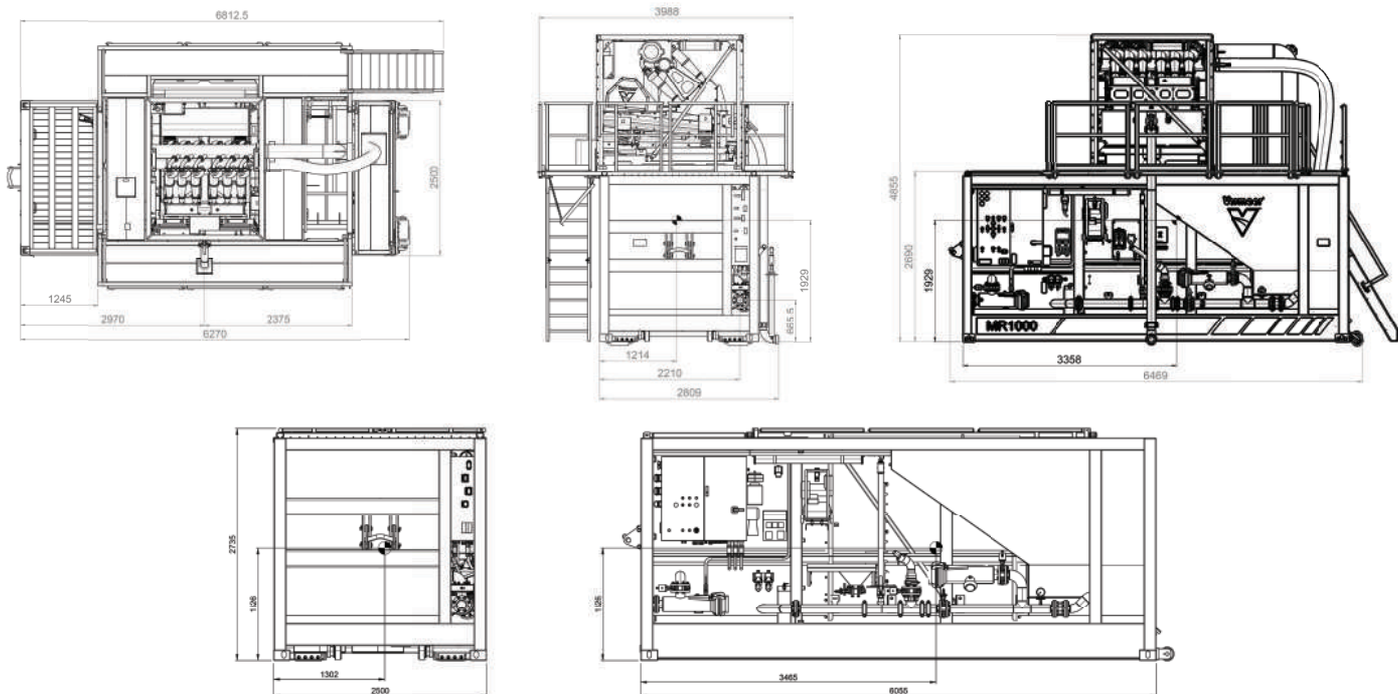
Quadro ausiliario con prese da 230 V e 380 V: opzionale

Telecomando di controllo wireless della valvola di trasferimento: opzionale

Gancio di carico regolabile (per scarrabile): opzionale

Pompa sommergibile da pozzetto da 5.5 kW: opzionale

Pacchetto cavi e manichette: opzionale



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. © 2023 Vermeer Manufacturing International Goes. Tutti i diritti riservati.

Vermeer



EQUIPPED TO  
DO MORE.