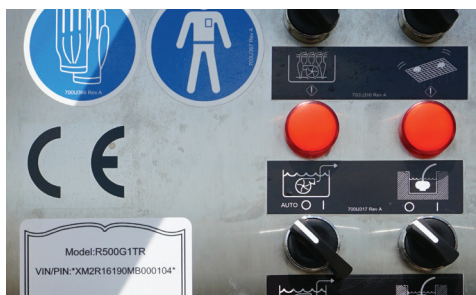


R500 RECYCLEUR



FUNCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

- Pompe de fosse | Réglage automatique
- Réservoir plein | Arrêt de l'alimentation
- Circuit de rinçage | Débordement protégé
- S'arrête automatiquement
- Réduction de la charge de travail



TAMIS

- Grande surface de tamisage
- Accès facile
- Remplacement rapide
- Système de serrage à air comprimé
- Compresseur embarqué



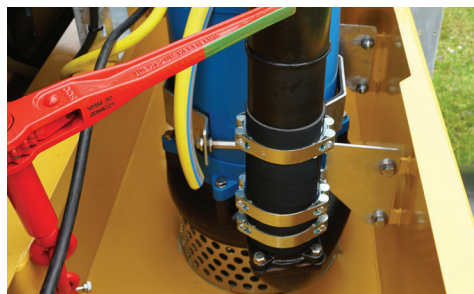
PRÉPARATION DE LA SUSPENSION DE FORAGE

- Technique de vibration | Puissant
- 6 hydrocyclones | 4 pouces
- Grande surface de criblage à deux étages
- Traitement | Rapide | Efficace
- Grand réservoir | 2,3 m³



PUISSANCE

- Pompe haute performance | 11 kW / 15 CV
- Circulation optimale | 2440 l/min
- Plateau vibrant | Robuste
- Une performance continue est garantie
- avec un volume de traitement variable



PIÈCES D'USURE

- Matériaux de haute qualité
- Pièces à faible usure
- Finition | Précis | Soigné
- Longue durée de vie | Programmé
- Maintenance | Simple | Clair



TRANSPORT

- Version remorque | Frein à inertie
- Version sur pied | Chariot élévateur
- Timon de traction | Réglable en hauteur
- Simple | Stable
- Tous les véhicules de traction

R500 RECYCLEUR

Disponible uniquement chez les revendeurs officiels Vermeer.

VERSION VERTICALE

Poids: 2.050 kg

Longueur: 2.6 m

Largeur: 2.16 m

Hauteur: 2.52 m

VERSION REMORQUE

Poids: 2.500 kg

Longueur: 4.88 m

Largeur: 2.51 m

Hauteur: 2.78 m

RÉSERVOIR DE RINÇAGE

Capacité de la cuve: 2,3 m³

PRÉPARATION DE LA SUSPENSION DE FORAGE

Capacité de traitement: 500 l/min - 750 l/min

Séparation des solides: jusqu'à 15 t/h

Vibrateur: Grande surface de tamisage à deux étages

Pont de séparation grossière: 1,08 m² de tamis en polyuréthane

Plateau primaire: 1,1 m² de tamis en treillis métallique

Filtres: 6 hydrocyclones - 4 pouces

**Contrôle automatique du niveau de remplissage -
Fonctionnement entièrement automatique possible!**

POMPES

Pompe de circulation: 11 kW / 15 CV Tsurumi à bas régime + démarrage progressif

Pompe d'alimentation: 3,7 kW / 5 CV Tsurumi

PUISSANCE

Raccordement électrique: 64 A raccordement machine CE

Groupe électrogène recommandé: 40 kVA, 400 V, 50 Hz

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Borne de terre: de série

Protection électrique contre les surtensions: de série

Surveillance automatique du moteur: de série

Accouplements à cardan de 4 pouces: de série

Quatre pieds d'appui à haute capacité de charge pour la stabilisation: de série

Raccord pour pompe de fosse: de série

Armoire de commande en acier inoxydable: de série

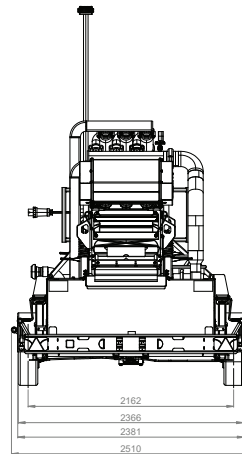
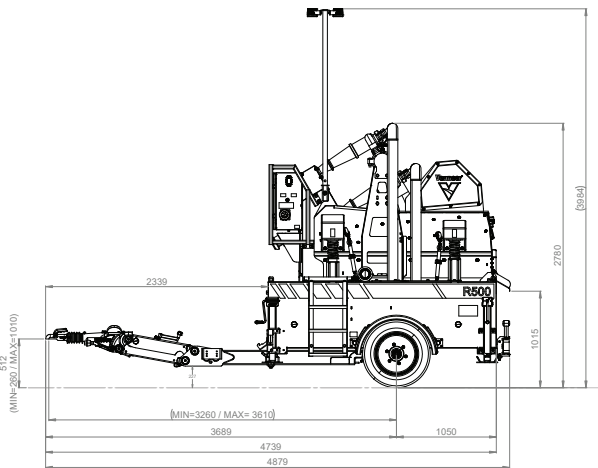
Connexion 24 V: de série

Lampe de travail LED: en option

Pompe de fosse: 500 l/min 3,7 kW

Ensembles de câbles et de tuyaux: en option

Contrôle automatique du niveau de remplissage - Possibilité de fonctionnement entièrement automatique!



* Indication en m / écart +/- 5% en mm

NOTEZ:

Vermeer Manufacturing International Goes se réserve le droit, à tout moment et sans préavis ni obligation, d'apporter des modifications à la technique, à la conception et aux spécifications, d'apporter des améliorations ou de supprimer des produits, ou d'arrêter la production. Les équipements illustrés ne sont présentés qu'à titre d'illustration et peuvent contenir des accessoires ou des composants en option spécifiques à la région concernée. Pour plus d'informations sur les spécifications des machines, contactez votre revendeur Vermeer local. Vermeer, le logo Vermeer, Equipped to Do More et Eco Idle sont des marques de Vermeer Manufacturing Company aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Caterpillar est une marque de Caterpillar Inc. © 2022 Vermeer Manufacturing International Goes. Tous droits réservés.