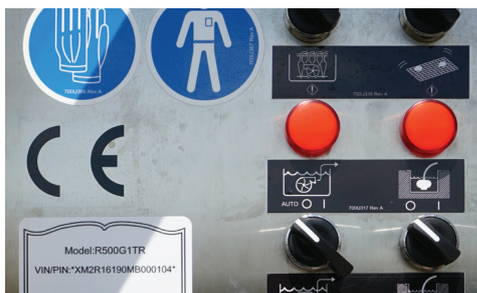


# R500 RECYCLEUR



## FONCTIONNEMENT 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 m<sup>3</sup>



## 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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>2</sup> de tamis en polyuréthane

**Plateau primaire:** 1,1 m<sup>2</sup> 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

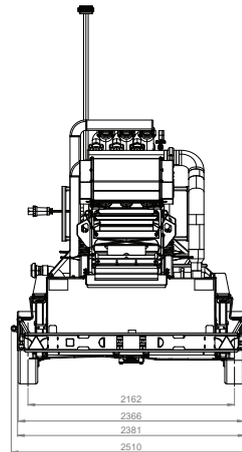
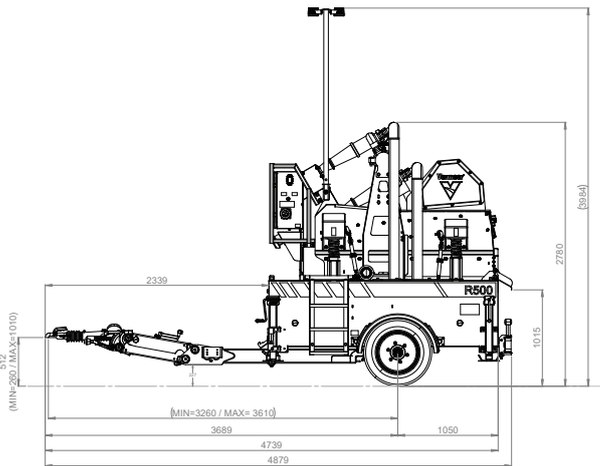
**Connexion 24 V:** de série

**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.