

# INSTALLATIONS MODULAIRES SYSTEM 200



Installation modulaire System 200, 2 étages  
(Mâchoire-cône-crible)

Le nouveau système Terex MPS System 200 permet de choisir les modules indépendants dont vous avez besoin dans le cadre de votre application et ainsi concevoir une installation capable de traiter jusqu'à 200 tonnes/heure (180 mtp).

## CARACTERISTIQUES STANDARD

### Structures du module

- ▶ Assemblage sur site, configuration rapide un minimum d'outils
- ▶ Système « plug and play » précâblé, réduit le nombre de câbles sur le site
- ▶ Consoles de commande robustes et résistant aux intempéries, commandes conviviales
- ▶ Structures en acier galvanisé avec passerelles, marches et garde-corps
- ▶ Châssis avec poutres en L très forte capacité
- ▶ Construction treillis rigide en diagonale
- ▶ Structures et composants du module conformes à la norme CE
- ▶ Prêt pour l'expédition en conteneurs, l'installation et la configuration sur site

### Module MJ42 à mâchoires

- ▶ Concasseur à mâchoires JW42 Terex® haute résistance conçu pour une productivité élevée
- ▶ Réglage de la configuration de la mâchoire hydraulique côté fermé

### Module de cône MC1000

- ▶ La chambre de concassage conique 40" (1000 mm) Terex accepte tous les matériaux d'alimentation
- ▶ Système sur roulements à rouleaux pour une efficacité de concassage hors normes

### Module VSI MV2000

- ▶ Concasseur à percussion à axe vertical et commande unique Canica VSI2000SD Terex®
- ▶ Produit des matériaux à profil plus cubique et élimine les matériaux tendres

### Module MHS6203 à crible horizontal

- ▶ Crible Terex® Cedarapids LJ-TS 6, 3 étages, 'x 20' (6,1 x 1,8 m)
- ▶ Course ovale ElJay® haute efficacité

### Module MSF24 avec trémie d'impulsion

- ▶ Capacité de 32 yd<sup>3</sup> (24 m<sup>3</sup>)
- ▶ Plateau d'alimentation à vibration électromécanique, vitesse variable

# CONFIGURATIONS

## Terex® Minerals Processing Systems Installations modulaires System 200



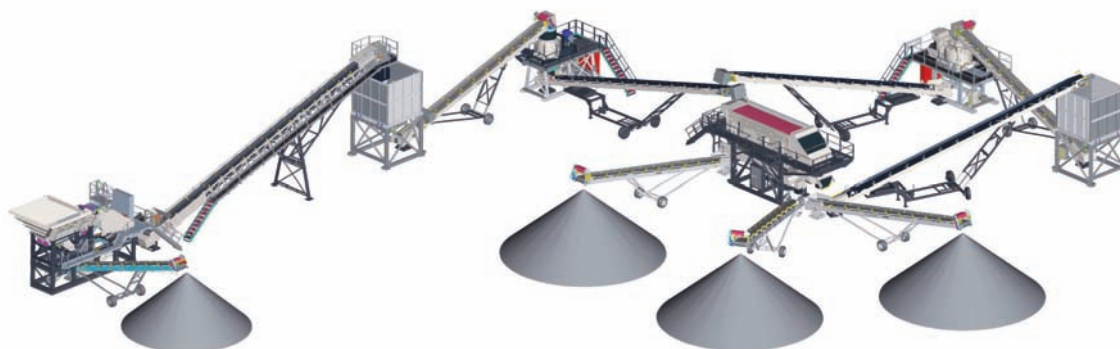
Installation modulaire System 200 à circuit ouvert, 2 étages  
(Mâchoire-cône-crible)



Installation modulaire System 200, 2 étages (Mâchoire-crible-cône)



Installation modulaire System 200, 3 étages (Mâchoire-cône-crible-cône)



Installation modulaire System 200, 3 étages (Mâchoire-cône-crible-VSI)

[www.terexmps.com](http://www.terexmps.com)

Formulaire 25904 A4 (2/13) FR

Date d'effet : février 2013. Les prix et les spécifications des produits sont sujets à modification sans préavis ni obligation. Les photographies et/ou schémas inclus dans le présent document sont fournis à des fins d'illustration seulement. Reportez-vous au manuel de l'opérateur approprié pour obtenir des instructions sur l'utilisation correcte de l'équipement. Le non-respect des consignes d'utilisation de l'équipement fournies dans le Manuel de l'opérateur approprié ou tout acte irresponsable peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie écrite standard applicable au produit et à la transaction de vente spécifiques, et Terex n'offre aucune autre garantie, explicite ou implicite. Les produits et services mentionnés peuvent être des marques commerciales, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Terex est une marque de Terex Corporation déposée aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. © 2013 Terex Corporation.

Terex® Minerals Processing Systems ▪ [www.terexmps.com](http://www.terexmps.com)

Inde +91 11 4361 0000 ou +91 4344 302000 ▪ Malaisie +60 3 5631 6199 ▪ Thaïlande +66 38 214761

Europe, Moyen Orient, Afrique +44 (0) 28 82 418 790 ▪ Australie +61 3 8551 9300 ▪ Amérique du Nord et Amérique du Sud +1 989 288 3121



**WORKS FOR YOU.™**