

MODULE DE CONE MC1300



CARACTERISTIQUES STANDARD

Structure du module

- ▶ Assemblage sur site, configuration rapide avec des outils de base
- ▶ Système « plug and play » pré-câblé, réduit le nombre de câbles sur le site
- ▶ Console de commande robuste et résistant aux intempéries, commandes conviviales
- ▶ Structure en acier galvanisé avec passerelles, marches et garde-corps
- ▶ Bride repositionnable qui offre 3 possibilités d'emplacement pour le tapis de déversement
- ▶ Structure et composants du module conformes à la norme CE
- ▶ Goulotte de déversement du concasseur avec enceinte de protection contre la poussière
- ▶ Transport simple dans des conteneurs

Concasseur à cône TC1300

- ▶ Cône TC1300 Terex® avec chambre de cône de 51"(1300 mm)
- ▶ Armature avec dispositif d'entraînement, carter et supports AV
- ▶ Moteur 224 kW (300 hp)
- ▶ Contacteur de « contrôle du niveau » mécanique
- ▶ Accepte tous les produits d'alimentation pour un concassage par attrition
- ▶ Système sur roulements à rouleaux pour une efficacité de concassage hors normes
- ▶ Réglage côté fermé par système hydraulique
- ▶ Remplacement simple des éléments en maganèse
- ▶ Aucune limite de taille des produits d'alimentation
- ▶ Configuration complète de la machine (course longue ou courte)
- ▶ Profil de revêtement compatible avec la plupart des applications

EQUIPEMENT EN OPTION

- ▶ Détecteur de métaux installé sur le convoyeur d'alimentation
- ▶ Contrôle du niveau Magic eye

SPECIFICATIONS

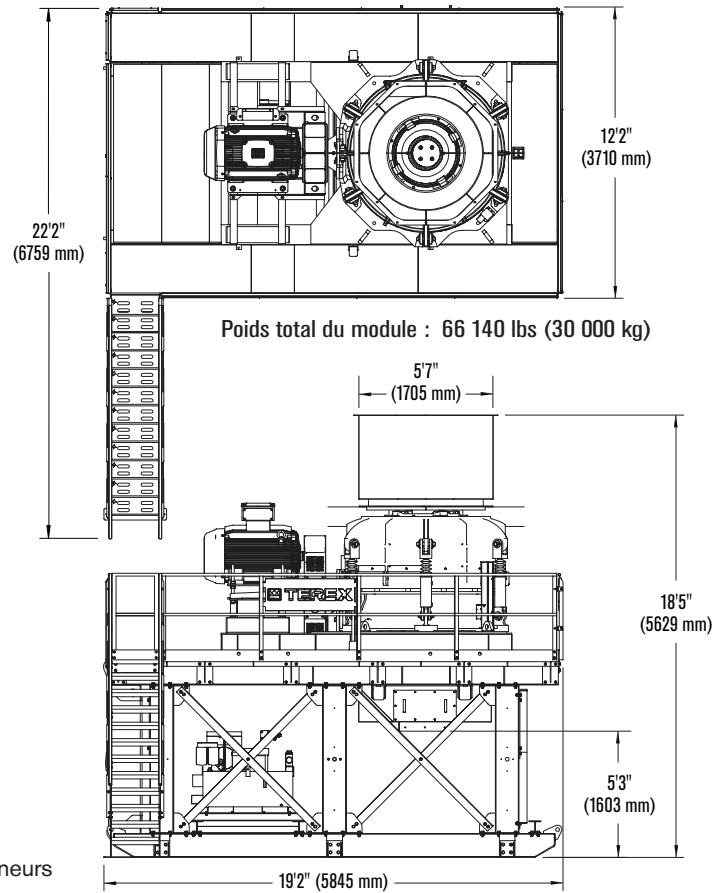
Terex® Minerals Processing Systems Module de cône MC1300



Boîtier complet de démarrage du cône



Le module de cône peut aisément être transporté dans deux conteneurs



Modèle de cône	Terex® TC1300
Puissance du moteur	224 kW (300 hp)
Diamètre de la tête du cône	51" (1300 mm)
Taille maximale des produits d'alimentation	8-1/2" (220 mm)
Capacité	240-350 tonnes/heure (220-320 MTPH)
Poids du concasseur de base	48 500 lbs (22 000 kg)
Largeur du concasseur	111.5" (2 830 mm)
Hauteur du concasseur	85.12" (2 164 mm)
Roulement de butée	Roulement conique
Roulement radial	Roulement
Réglage	Vérin hydraulique

Remarque : la capacité de débit, la taille maximale des produits d'alimentation et les exigences en matière de puissance motrice sont approximatives et peuvent varier selon les caractéristiques des matériaux, de la granulométrie, du taux d'humidité, du choix de la chambre, de la méthode d'alimentation et des conditions particulières de fonctionnement propres au site exploité. Pour en savoir plus consultez votre concessionnaire Terex® Minerals Processing Systems le plus proche.

www.terexmps.com

Formulaire 25924 A4 (9/13) 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

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.™