

Module Mâchoires MJ42



CARACTÉRISTIQUES

Structure du module

- ▶ Assemblage sur site, installation rapide à l'aide d'outils de base
- ▶ Pré-câblage effectué, conception prêt à démarrer
- ▶ Consoles de commande robustes et résistant aux intempéries, commandes conviviales
- ▶ Structures en acier galvanisé avec passerelles, marches et garde-corps
- ▶ Structures et composants du module conformes à la norme CE

Concasseur à mâchoires

- ▶ Concasseur à mâchoires Terex® JW42
- ▶ Réglage de l'ajustement par système de coins hydrauliques
- ▶ Changement rapide des mâchoires
- ▶ Structure robuste
- ▶ Arbre principal forgé, grand diamètre

Trémie

- ▶ Trémie en trois parties (non boulonnées)
- ▶ Longueur de la trémie : 5,3 m
- ▶ Largeur de la trémie : 4,00 m
- ▶ Capacité de la trémie : 15 m³
- ▶ Trémie en acier revêtement anti usure épaisseur 15 mm, contreventée en acier doux

Alimentateur grizzly vibrant

- ▶ Alimentateur grizzly et plateau monté sur ressorts
- ▶ Unité vibrante : Arbre excentrique double, roulements sphériques, réducteur couplé côté entraînement
- ▶ Entraînement par courroies, moteur avec capotage 20 CV (15 kW)
- ▶ Longueur de l'alimentateur : 4,3 m – Largeur alimentateur : 1,06 m
- ▶ Longueur du grizzly : 2,12 m – grizzly étagé en deux parties remplaçables, espacement 75 mm en standard, autonettoyant
- ▶ Sous le crible : plaque d'occlusion en caoutchouc, toile en option

Goulotte

- ▶ Goulotte d'alimentation en trois parties
- ▶ Bypass des fines / Stériles vers le convoyeur des concassés ou le convoyeur à fines lorsqu'installé

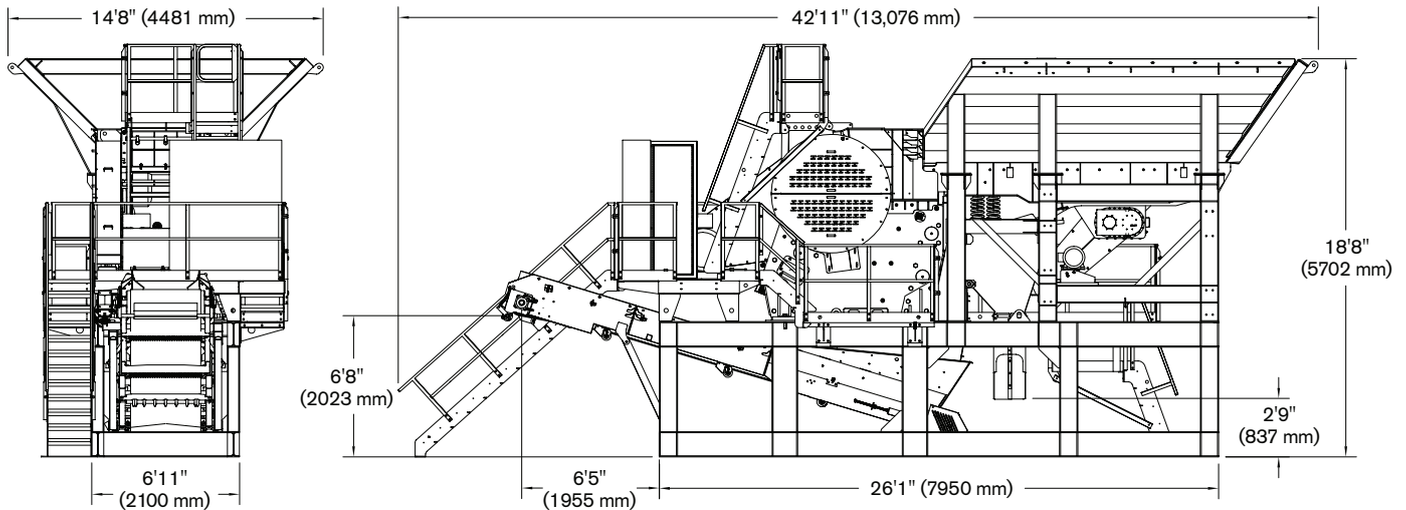
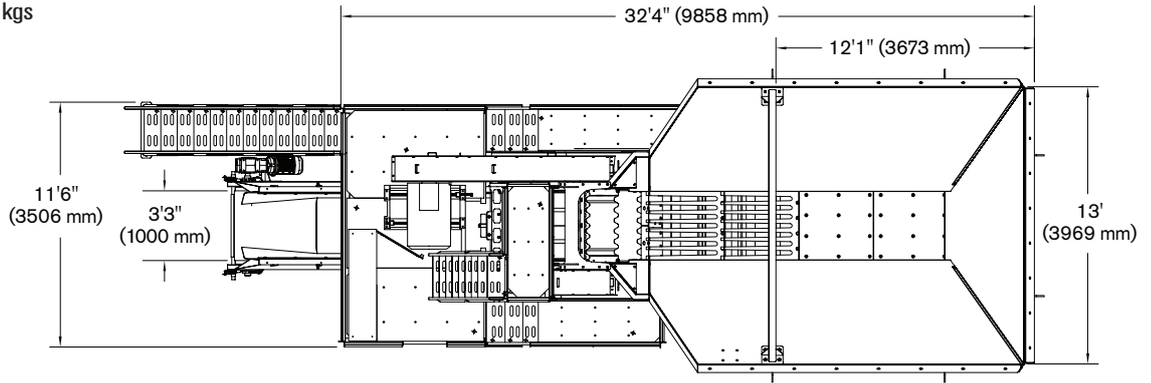
Convoyeur de déchargement

- ▶ Bande 3 plis largeur 1000mm, entraînement par moteur électrique 15 CV (11 kW)
- ▶ Barres d'impact à la chute
- ▶ Revêtement hardox au point d'alimentation
- ▶ Racleur haute performance au tambour de tête
- ▶ Jupes le long du convoyeur

SPÉCIFICATIONS

Terex® Minerals Processing Systems Module à mâchoires MJ42

Poids de l'ensemble : 42 500 kgs



Mâchoires Terex® JW42

Taille du moteur	150 CV (110 kW)
Ouverture	1070 x 770 mm
Poids de la chambre	17 300 kgs
Gamme de réglage	50 – 165 mm
Capacité	130 – 430 tonnes / heure
Réglage standard	coins hydrauliques
Châssis	boulonné
Système de lubrification	graissage

www.terexmps.com

Formulaire 25743 A4 (11/12) FR

Date d'effet : novembre 2012. 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. © 2012 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.™