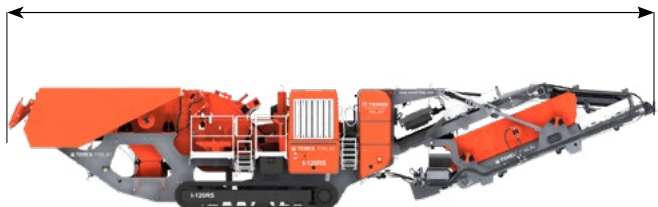


TRANSPORT & TRAVAIL

18 M (59')

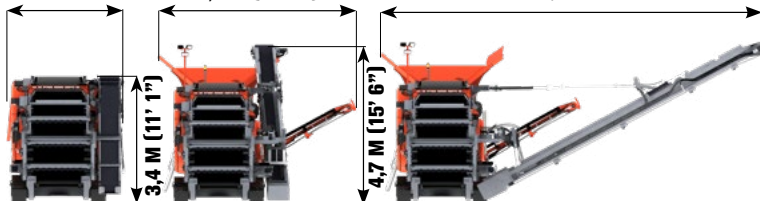


*STOCKPILE MODE

17,8 M (58' 6")



3,1 M (10' 2") 5,8 M (19' 1") 10,9 M (35' 10")



POIDS DE LA MACHINE :

48,150KG (106,153LBS*)

(*AVEC GRIZZLY, EXTENSIONS DE TRÉMIE ET AIMANT RENFORCÉ)



I-120RS

Le concasseur Terex Finlay I-120RS façonne le futur grâce à son caractère innovant. Ce concasseur à percussion nouvelle génération, avec son style repensé et sa conception technologique avancée, offre des améliorations en termes de débit des matériaux et de production pour diverses applications (carrières, mines, démolition et recyclage). Intégrant une chambre de concassage à percussion Terex® CR038 avec entraînement direct et système de commande électronique de pointe, cette machine offre aux opérateurs des coefficients élevés de réduction des matériaux et une forme cohérente des produits.

Le crible innovant détachable à deux étages de 3,66 m x 1,53 m (12' x 5') est un composant important de la machine. Pour les applications ne nécessitant pas de recirculation des matériaux en vue d'un second traitement ou d'un stockage, l'ensemble du système de criblage et de recirculation peut se détacher rapidement de la machine. Sa productivité élevée ainsi que sa simplicité d'entretien et d'utilisation font de cette machine la solution idéale pour les producteurs et opérateurs contractuels de concassage à grande échelle.

CARACTÉRISTIQUES :

- La circulation du matériau à travers la machine a été considérablement améliorée en augmentant la largeur des composants de la machine à mesure que le matériau progresse dans la machine.
- Le réglage des écrans par assistance entièrement hydraulique permet une configuration facile et efficace des écrans
- L'alimentateur vibrant renforcé avec pré-crible intégré élimine les fines et calibre les stériles pour retraitement.
- Le système de recirculation à escamotage rapide comprend un grand crible à deux étages de 3,66 m x 1,53 m (12' x 5').
- Il est possible de faire pivoter le convoyeur de recirculation de sa position en circuit fermé, de l'utiliser pour le stockage ou d'en faire un convoyeur des refus.