

# IC-100



Le concasseur à percussion compact IC-100 de Terex Finlay a été spécifiquement conçu pour les applications d'exploitation de carrières, de déchets de construction et de démolition ou encore de recyclage du béton armé et de l'asphalte. Le modèle IC-100 est doté d'une chambre de concassage à percussion horizontale de Ø860 mm x 830 mm (Ø34" x 33") à entraînement direct et vitesse de rotor variable. Le système de commande électronique avancé surveille, commande et régule la vitesse du VGF afin d'assurer une alimentation régulière en matériau de la chambre de concassage à percussion, et donc une capacité de concassage optimale. Le modèle IC-100 constitue pour les opérateurs une machine compacte et polyvalente qui offre des rapports de fragmentation des matériaux élevés et produit une granulométrie constante.

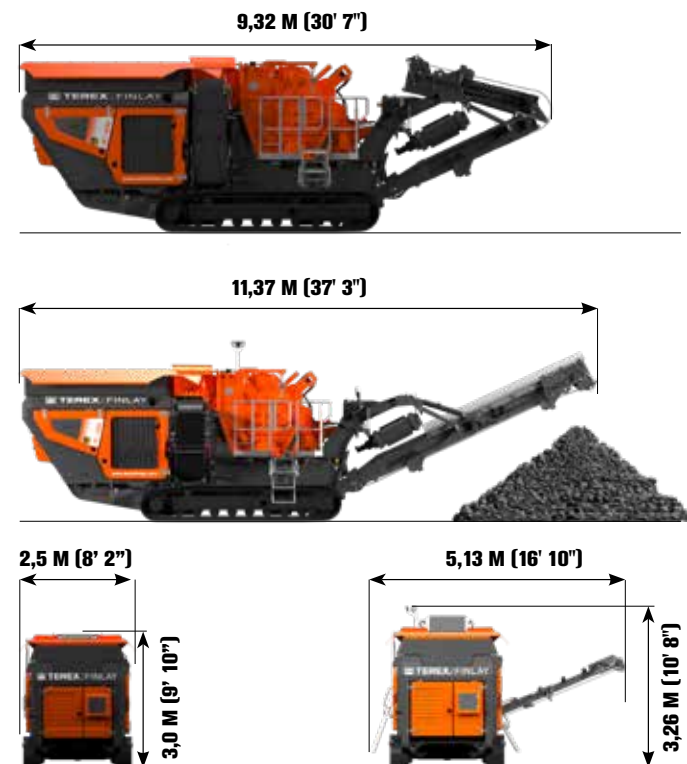
Sa taille compacte, sa simplicité de transport, sa mise en œuvre rapide et son fonctionnement intuitif font de cette machine l'outil idéal pour les opérateurs à la mission, les exploitants locatifs indépendants et les opérateurs à petite échelle.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Chambre de concassage de Ø860 mm x 830 mm (Ø34" x 33") à entraînement direct avec tendeur de courroie indépendant pour un réglage rapide.
- Grâce à l'assistance hydraulique, le réglage des tabliers est pratique et efficace.
- Protection contre la surcharge hydraulique en cas de pénétration d'un objet non-concassable dans la chambre.
- La circulation du matériau à travers la machine a été considérablement améliorée en augmentant la largeur de chaque composant à mesure que le matériau progresse dans la machine.
- La chambre de concassage est équipée d'un rotor à 4 battoirs et de deux tabliers pour des rapports de fragmentation élevés et une granulométrie constante.



## TRANSPORT & TRAVAIL



## POIDS DE LA MACHINE :

24 000 KG\* (52 911 LBS\*)  
(\*TIER 4 AVEC AIMANT UNIPOLAIRE)

