



RUBBLECRUSHER

RC150V

Conçu et fabriqué au Royaume-Uni par CMB International Ltd., l'un des principaux fabricants mondiaux d'équipements de concassage et de criblage lourds pour l'industrie des carrières et du recyclage. CMB International a développé le **RubbleCrusher RC150V**, un concasseur de mâchoire mobile compact, robuste et monté sur remorque. Pesant moins de 3 500 kg, le concasseur peut être remorqué jusqu'à votre destination à l'aide d'un véhicule 4x4. Cela vous permet de produire des matériaux broyés immédiatement à l'endroit même où le matériau a été collecté, ce qui permet à son tour d'utiliser le matériau broyé immédiatement sur place.

Le **RubbleCrusher RC150V** est la machine parfaite pour tous les projets de concassage de petite à modérée où les matériaux de construction et de démolition peuvent être recyclés sur place, fournir une excellente solution pour les constructeurs, le paysagiste, le recyclage, la démolition, et les applications de concassage d'agrégats de taille moyenne.

Le **RubbleCrusher RC150V** est simple, efficace et efficient tout en réduisant l'impact sur l'environnement. L'utilisation du concasseur sur place éliminera les coûts inutiles suivants;

- envoi de matériaux à la décharge
- frais de location
- transport de matériaux
- concassage externe
- acheter des agrégats



Spécification Technique

BROYEUR – RC150V	
TRÉMIE D'ALIMENTATION	1640 x 1260mm + protection contre les projections
BROYEUR	650 x 350mm mâchoire unique avec pièces d'usure en manganèse
PARAMÈTRE DE SORTIE	15 – 100mm
DÉBIT	5 – 50 T/H
AJUSTEMENT	Cales amovibles
TRANSMISSION	Entraînement hydraulique
MOTEUR	Yanmar 28kW, EU Tier V / US Tier 4 powerpack
CAPACITÉ DE CARBURANT	40 Litres

- Le RC150V peut être configuré pour être entraîné à l'aide d'un moteur électrique 22,5 kW en 3 phases

CONVOYEUR	
LONGUEUR x LARGEUR	2300 X 500mm
HAUTEUR DE DÉCHARGE	1300mm (Réglable)
COURROIE DE TRANSPORT	Bande transporteuse à chevron
CONVOYEUR	Entraînement hydraulique
CONVOYEUR TRANSPORT	Inclinaison mécanique à remontage réglable pour le transport