

Station de Concassage Automotrice sur Chenilles Modèle BR 1050



UNE LONGUEUR D'AVANCE EN TECHNIQUE & SERVICE

Installations et machines pour les roches naturelles et le recyclage des matériaux de construction

Apollo Maschinenbau GmbH

APOLLO

Concasser - Cribler - Convoyer

Station de Concassage Automotrice Chenillées Modèle BR 1050



Modules Principaux :

Trémie d'alimentation : environ 10 m³

Goulotte vibrante : 1180 x 4800 mm
au côté de décharge avec grille à étages
pour pré-criblage

Bande de convoyage : largeur de la
bande 650 x 3600 mm pour matériau
de pré-criblage

Concasseur à mâchoire simple :

1050 x 700 mm

Largeur des fentes : 40 160 mm

Capacité : environ 50 180 m³/h

Goulotte vibrante : 1200 x 2500 mm

Bande d'évacuation : largeur de la bande
1000 x 9500 mm

Unité d'entraînement :

Moteur Diesel de environ 190 kW/1500 t/min
avec générateur 75 kVA

Châssis :

Châssis sur chenilles

Largeur des patins : 500 mm

Distance entre axes : environ 3790 mm

Unité de Commande

Station de concassage et de recyclage auto-
motrice avec concasseur à mâchoires 1050 x
700 mm sur chenilles, modèle BR 1050, pour
le concassage de gravats, de béton armé et non
armé et de roche naturelle

Dimensions de Transport

Largeur : 3000 mm

Longueur : 17420 mm

Hauteur : 4000 mm

Poids total : environ 54.000 kg

Options : - Séparateur magnétique
- Convertisseur de fréquence
pour bande d'alimentation
- Télécommande Radio

Sous réserve de modifications des mesures et constructions

Tel.: +49 (0)3385 510 200

Fax.: +49 (0)3385 510 203

E-Mail: info@apollo-maschinenbau.de

Internet: www.apollo-maschinenbau.de

Apollo Maschinenbau GmbH

Grünauer Fenn 44

14712 Rathenow

APOLLO

Installations et machines pour
Concasser - Cribler - Convoyer