

## **Groupe mobile NORDWHEELER 1315 SR E**

Nouveau groupe mobile à percussion NORDBERG  
particulièrement adapté au recyclage.



### ■ Points clés:

- Unité montée sur semi-remorque pour transport facile.
- Facile à utiliser.
- Commande par moteur électrique avec toutes les protections embarquées.
- Goulotte vibrante sous broyeur pour protéger la bande transporteuse principale.
- Transporteur à bande principal embarqué.
- Séparateur magnétique en option.

# Nordwheeler 1315 SR E

## ■ Spécifications dimensions

Longueur hors tout	: 15340 mm	Charge avant sur sellette	: 17000 kg
Largeur	: 3000 mm	Charge arrière au sol	: 30000 kg
Hauteur en transport	: 4000 mm	Masse	: 47000 kg
Longueur du pivot à l'arrière, hors tout	: 13700 mm		

## ■ Description technique

- Un broyeur à percussion type NP 1315 SR :
  - . Rotor : Diamètre : 1300 mm
  - . Longueur : 1500 mm
  - . Ouverture du gueulard :
    - . Longueur : 1540 mm
    - . Largeur : 930 mm
  - . Prise blocs : 600 mm nominal
  - . Commande par moteur électrique P=160 kW
- Un alimentateur scalpeur vibrant type B 13-44-2V
  - . Largeur utile : 1300 mm
  - . Longueur : 4400 mm
  - . Largeur d'alimentation (chargement lateral) : 4450 mm
  - . Trémie de base : 10 à 12 m<sup>3</sup> environ
  - . Scalpage à deux nappes de barreaux divergents
  - . Commande par moteur électrique P = 22kW
- Un extracteur vibrant sous broyeur
  - . Largeur : 1500 mm
  - . Longueur : 3500 mm
  - . Commande par moteurs à balourds : P = 2x2,3 kW
- Un transporteur à bande de reprise après extracteur type 1600 x 7,5 m
  - . Longueur : 7,5 m
  - . Largeur bande : 1600 mm
  - . Hauteur de déchargement sous tambour de tête : 2500 mm
  - . Commande par moteur électrique : P = 11 kW
- Centralisation des commandes :
  - . Armoire de commande avec asservissement et cablages à demeure.
- Une semi-remorque :
  - . Semi-remorque vitesse sur route 25 km/h
  - . 3 essieux équipés de roues simples
  - . Pivot d'attelage normalisé 2"
- Caractéristiques générales :
  - . Chassis type mécano-soudé
  - . Passerelles de visite avec échelles d'accès
  - . Carters de protection
  - . Calage par vérins hydrauliques

## ■ Production

- Dimension maximale des blocs: 600 mm
- De 170 à 370 t/h en circuit ouvert ou fermé suivant matériaux, granulométrie d'alimentation et produits recherchés. Les possibilités de production sont définies par nos services techniques, cas par cas après analyse d'un échantillon de matériau en laboratoire.

Pour plus d'informations, s'adresser à:

Nordberg France S.A.S.  
B.P. 159  
71006 Mâcon Cedex  
Tel. 03 85 39 62 00  
Fax: 03 85 39 63 49

Groupe Nordberg\* membre de Rauma Corporation  
**Plus de 100 ans de progrès technique**



**Nordberg**®