



# 733

## TROMMEL HAUTES PERFORMANCES

Les trommels 733 de McCloskey sont des machines à haut rendement avec un convoyeur radial à fines de 160° et un convoyeur d'extrémité pour matériaux de taille importante doté de vastes capacités de déchargement. Le 733 comprend un moteur de 225 CV qui alimente un des trommels mobiles ayant la plus grande capacité au monde.

Avec un tambour de 10,08 m (33 ft), permettant au matériau de durer plus longtemps sur la surface de criblage, le 733 propose un produit d'une qualité supérieure inégalée pour diverses industries, y compris la construction et la démolition, la terre, le compost, le recyclage des déchets et de nombreuses autres applications importantes de criblage.

### Spécifications

Moteur	174 CV (130 kW) - 225 CV (168 kW)
Taille du tambour	2 130 mm (7') x 10 060 mm (33")
Surface de criblage	47 m <sup>2</sup> (510 ft <sup>2</sup> )
Capacité de la trémie	6,9 m <sup>3</sup> (9 yd <sup>3</sup> )
Largeur de la bande du convoyeur de fines	1 370 m (54")
Hauteur de décharge du convoyeur radial	5 090 mm (16' 8")
Largeur de la bande du convoyeur radial	1 200 mm (48")

### Caractéristiques

- Compartiment moteur au niveau du sol
- Facilité de transport
- Convoyeur radial de 1 200 mm (48")
- Brosses de nettoyage réglables au niveau du sol pour maintenir le crible propre
- Transport sur roues
- Mise en service en 10 minutes

gcc@groupegaronne.fr

**0 806 802 202** Service gratuit  
+ prix appel

