



convoyeurs à bande mobiles

MPT 30/1g | MPT 30/1g dual power 😸

Le convoyeur à bande mobile Pronar MPT 30/1g est le plus grand modèle de convoyeur de la gamme. Il permet de constituer un tas de 13 m de haut. Avec une longueur de bande de 30 mètres et un rendement allant jusqu'à 500 t/h, la machine est idéale même pour les grandes installations où la mobilité des équipements est importante. Un avantage indéniable du Pronar MPT 30/1g est qu'il peut être replié à des dimensions lui permettant d'être transporté par mer dans un conteneur 40'HQ.

## **AVANTAGES**

- des tas de 13 m de haut
- des niveaux de performance adaptés aux tailles les plus courantes de cribles et de concasseurs
- un moteur efficace
- la possibilité de transport dans un conteneur maritime 40' HQ
- l la possibilité de monter des extensions sur la trémie



DONNÉES TECHNIQUES	MPT 30/1g
Longueur du convoyeur (longueur totale de la structure) [mm]	30,6
Rendement max [t/h]	500
Hauteur maximale du cône [m]	13
Angle d'inclinaison maximum du convoyeur	25
Largeur de la bande [mm]	1000 (1050)
Poids total [kg]	15750
Dimensions d'encombrement (L./l./H.) [mm]	12629/2950/3261
Moteur	CAT 2.8I, 55,4 kW (75 HP), Stage V/ Tier 4 Final / Dual Power

## MPT 30/1g







CATALOGUE DES MACHINES DE RECYCLAGE

CONVOYEURS À BANDE MOBILES



## WE MAKE RECYCLING EASY.



45 route de Savoie - 38 420 DOMÈNE Tél. : 04 76 77 06 33 | Mail : payant@payant.fr

www.groupepayant.fr

PRONAR Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 101A | 17-210 Narew | Pologne

+48 85 682 71 00

PRONAR-RECYCLING .COM

Nous améliorons constamment nos machines. C'est pourquoi nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à cette publication sans préavis. Toutes les performances et données techniques de cette brochure sont fournies à titre indicatif uniquement et ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation. Cette publication n'est pas une offre contraignante.