



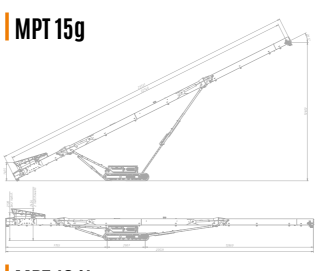
Les convoyeurs à bande MPT 15g, MPT 18/1g, MPT 24/1g sont des machines conçues pour des coûts d'exploitation réduits, un poids plus léger et des dimensions compactes. Avec un rendement de 400 t/h, la machine peut déplacer rapidement des matériaux sur des distances considérables et les empiler à une hauteur maximale de 7,4 m, 8,7 m et 10,6 m respectivement. L'utilisation d'un moteur CAT d'une capacité de 1,7 litre et de 36 kW garantit une faible consommation de carburant et un accès sans problème aux ateliers de service dans le monde entier. Tous les MPT de la série sont équipés d'une propulsion conforme à la norme Stage V et peuvent être placés dans un conteneur maritime 40' HQ sans être démontés.

### **AVANTAGES**

- la constitution de tas de plus de 10 m de haut
- l conçu pour recevoir un flux continu de matériaux
- I un moteur économique
- la possibilité de transport dans un conteneur maritime 40' HQ
- la possibilité de monter des extensions sur la trémie

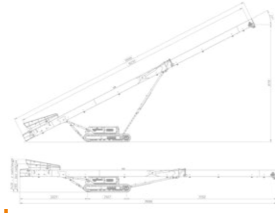


DONNÉES TECHNIQUES	MPT 15g	MPT 18/1g	MPT 24/1g
Longueur du convoyeur (longueur totale de la structure) [mm]	16,3	19	23,5
Rendement max [t/h]	400	400	400
Hauteur maximale du cône [m]	7,4	8,7	10,6
Angle d'inclinaison maximum du convoyeur	27	27	26,5
Largeur de la bande [mm]	900	900	900
Poids total [kg]	9100	9720	11700
Dimensions d'encombrement (L./I./H.) [mm]	11857/2259/2411	11857/2249/2441	11885/2249/3162
Moteur	CAT 1.7l, 36 kW (47 HP), Stage V/Tier 4 Final	CAT 1.7l, 36 kW (47 HP), Stage V/Tier 4 Final	CAT 1.7l, 36 kW (47 HP), Stage V/Tier 4 Final



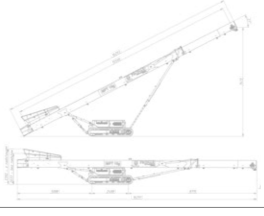


## MPT 18/1g





# MPT 24/1g





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.