



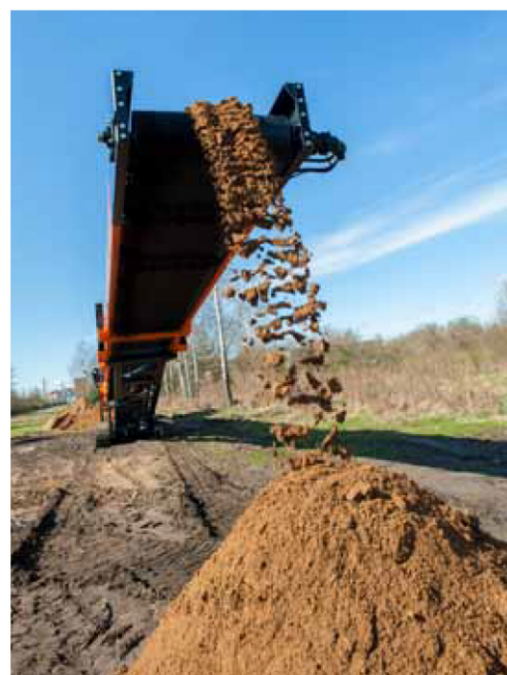
Les convoyeurs mobile à bande Pronar MPT 24g et MPT 18g se caractérisent par une large gamme d'applications, une efficacité élevée, une mobilité et une durabilité élevées.

Le convoyeur peut faire partie de la chaîne de traitement des matières premières ou, après le montage de la trémie directe d'une capacité de 8 m³, chargé directement à l'aide d'un tractopelle.

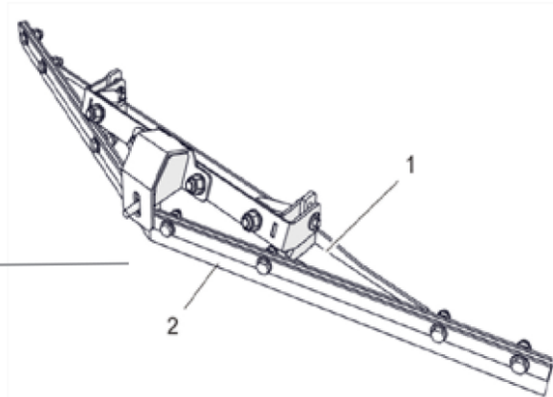
Le convoyeur peut être préparé au travail dans un temps incroyablement court.

L'utilisation de convoyeurs dans la chaîne de traitement des matières premières vous permet de réaliser des économies en réduisant les coûts d'entretien du chargeur et de l'opérateur de tractopelle.

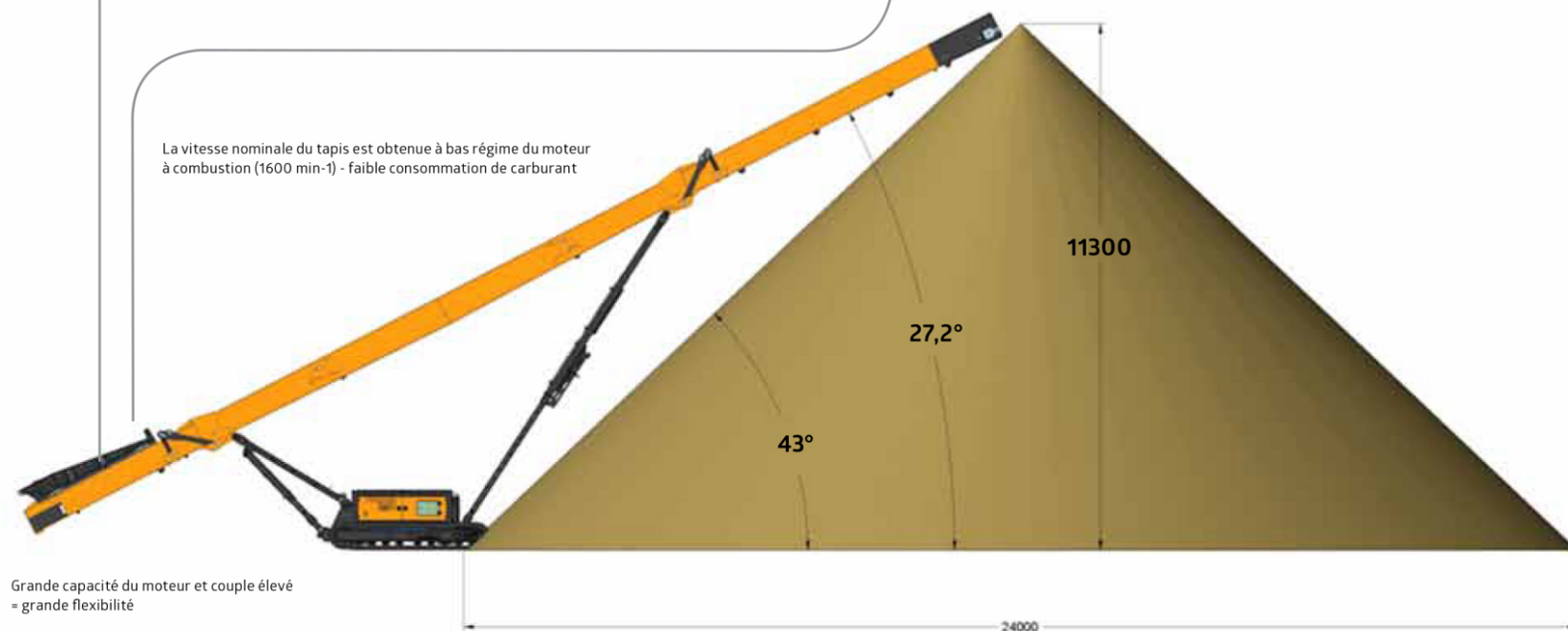
Faible consommation de carburant et fonctionnement sans entretien sont les principaux avantages du MPT.



Le rouleau d'entraînement de la bande est particulièrement solide et résistant



La vitesse nominale du tapis est obtenue à bas régime du moteur à combustion (1600 min⁻¹) - faible consommation de carburant



Grande capacité du moteur et couple élevé = grande flexibilité



La haute durabilité du convoyeur permet l'utilisation de la trémie directe de 8m³ sans modifications supplémentaires au convoyeur

Volume maximum théorique de 1700 m³ de cône. Lors du stockage de gravier d'une densité de 1600 tonnes / m³, le tas contient 2725 tonnes de matériau. Le poids de la matière première sur le tas dépend de la matière



Possibilité de changer l'angle des rouleaux supportant la bande afin de former un flux de matériau transféré (changer le profil de la bande)



Le contrôleur facile et intuitif permet de réaliser toutes les fonctions de la sauterelle.

Des pieds de support soutenant le convoyeur améliorent la sécurité et la stabilité du convoyeur. Variantes disponibles: hydraulique (photo), mécanique



La radiotélécommande permet de faciliter les déplacements et le positionnement de la machine



Régulation fluide de la vitesse de la bande transporteuse



Le racloir en haut du convoyeur nettoie le ruban du matériau collé et augmente simultanément l'efficacité du transfert de matériau





Le doseur de la trémie prévient toute éventuelle surcharge



La poutre avec amortisseurs réglables soulage le tapis et élimine les charges dynamiques pendant le chargement



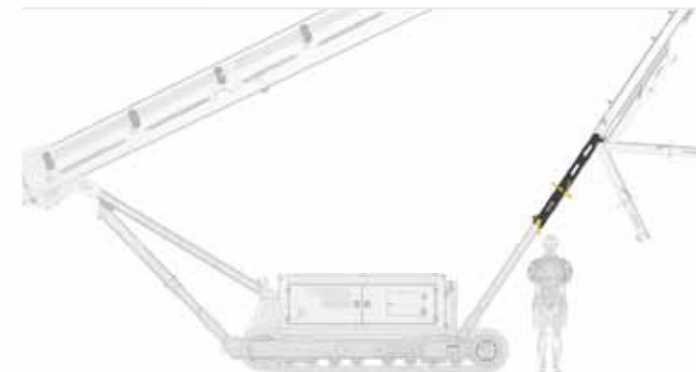
La conception compacte permet le transport dans un conteneur 40HQ



Supports hydrauliques (en option) à l'arrière du convoyeur



Les patins de chenilles en caoutchouc protègent le sol des égratignures causées par les portées en acier



MPT24g
Grâce au segment inclinable supplémentaire, un accès facile aux broches de verrouillage est fourni

Mécanisme d'ouverture des bras hydrauliques



Le support à l'arrière du convoyeur protège les écrans des dommages lors de la pose de structures contre le sol (lorsque nous n'utilisons pas de pieds de support)



Le système Cleanfix protège le moteur contre la surchauffe du radiateur encrassé, le nettoie de manière cyclique et garantit un échange thermique efficace



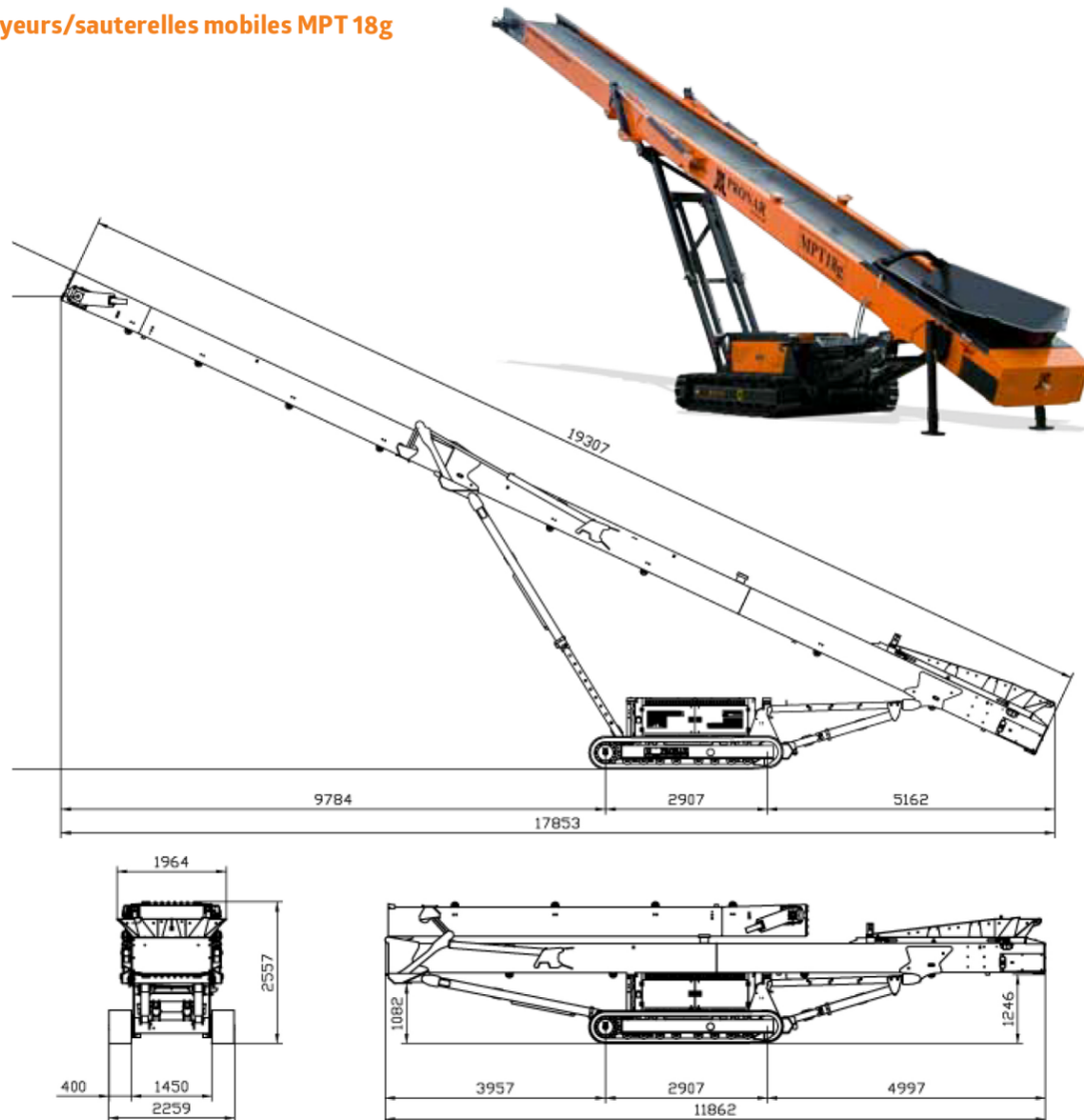


CHÂSSIS:	MPT 18g	MPT 24g
Poids total [kg]	13800	15600
Dimensions de transport (longueur, largeur, hauteur) [mm]	11862/2259/2557	11910/2259/2550
TRANSPORT DU MATERIEL:	MPT 18g	MPT 24g
Capacité maximale [t/h]	standard/option 500/600	standard/option 500/600
Angle d'inclinaison maximal du convoyeur [°]	25,2	27,2
Hauteur maximale décharge [mm]	8700	11300
Largeur de la bande [mm]	1000	1000
Longueur de la bande [mm]	18475	23000
MOTORISATION:	MPT 18g	MPT 24g
Moteur thermique diesel	Caterpillar (EU Stage 3B, 3.4 l - 55,4 kW (75 CV) / 2200 tour/min)	Caterpillar (EU Stage 3B, 3.4 l - 55,4 kW (75 CV) / 2200 tour/min)

Convoyeurs/sauterelles mobiles MPT 24g



Convoyeurs/sauterelles mobiles MPT 18g





PANNEAU DE COMMANDE

Fournit une utilisation facile et intuitive de la machine entière. L'écran couleur affiche tous les paramètres de fonctionnement pertinents.



MECANISME DE DEPLIEMENT

Des servomoteurs efficaces permettent de déplier rapidement la machine et de commencer à travailler. Tout au long du processus de déploiement, l'opérateur en a le plein contrôle.



MOTEUR

Une unité d'entraînement CAT efficace et respectueuse de l'environnement d'une capacité de 2,2 L et de 50 CV.



TAPIS

À la demande du client, il est possible d'utiliser des tapis de différents types de caoutchouc, classes d'abrasion et épaisseurs de gaines. Un équipement optionnel est le joint latéral de la ceinture.



MATÉRIAUX DURABLES

Les machines sont en acier à haute résistance, ce qui garantit une grande rigidité des segments de convoyeurs individuels.



CHASSIS SUR CHENILLES

Il vous permet de vous déplacer indépendamment sur un terrain difficile et de régler les paramètres de la machine pour travailler. Les modèles MPT 18 / 1g et MPT 24 / 1g sont équipés de chenilles d'une largeur de 40 cm, en MPT 15 à 30 cm (40 cm en option).



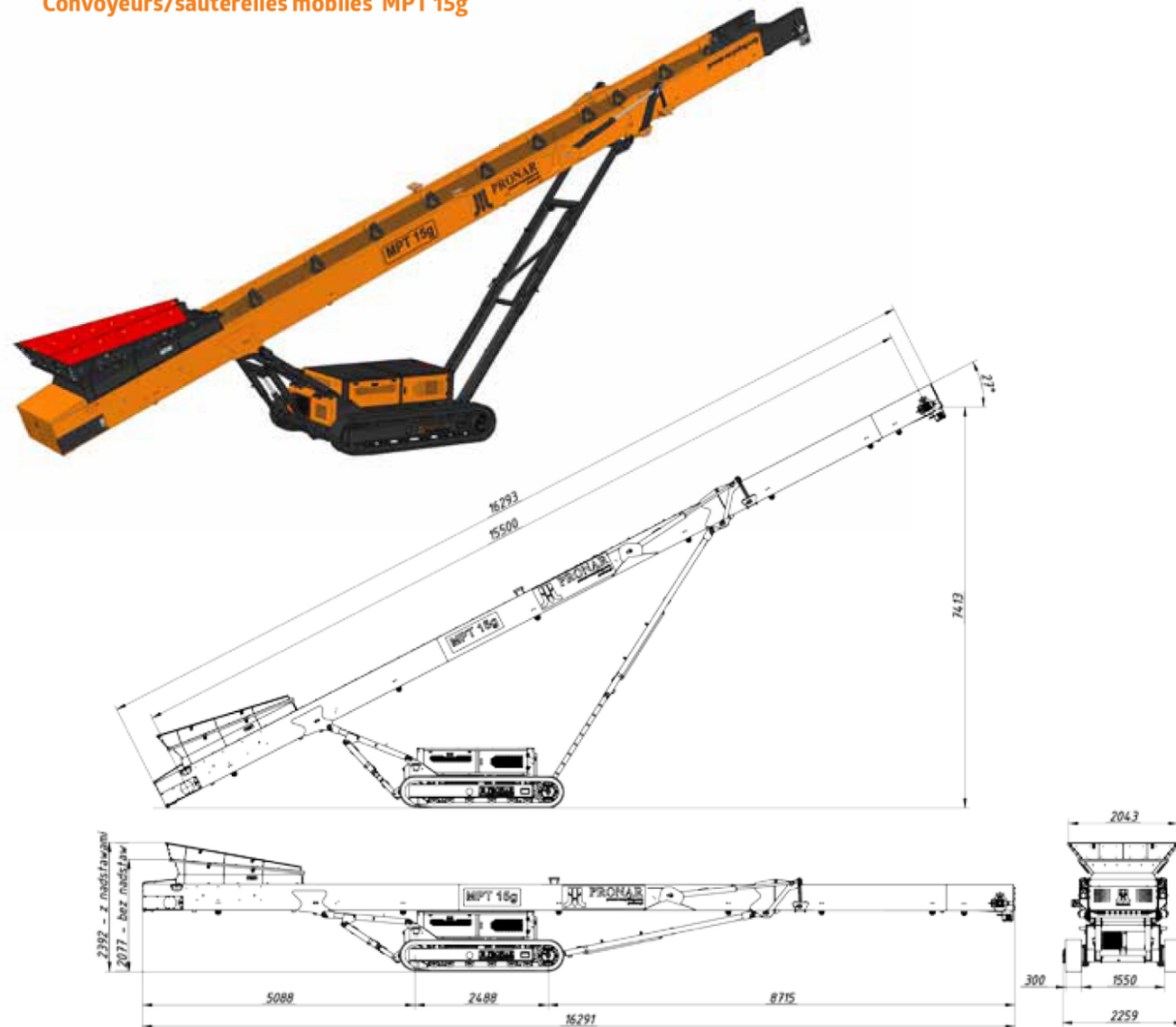


CHASSIS	MPT 15g	MPT 18/1g	MPT 24/1g
Poids total [kg]	9385	9720	11265
Dimensions de transport (longueur/largeur/hauteur) [mm]	11857/2259/2253-2411	11857/2249/2281-2441	11885/2249/ 2319-2475

TRANSPORT DE MATERIAUX	MPT 15g	MPT 18/1g	MPT 24/1g
Productivité max [t/h]	do 400	do 400	do 400
L'angle d'inclinaison maximum du convoyeur [°]	27°	27°	26,5°
Hauteur de déchargement max [mm]	7413	8710	10600
Largeur du tapis [mm]	900	900	900
Longueur du tapis [mm]	15550	18295	22740

MOTEUR:	MPT 15g	MPT 18/1g	MPT 24/1g
Moteur	Caterpillar (EU Stage 3A, 2,21 - 36,4 kW (50 HP) / 2300 tours/min)	Caterpillar (EU Stage 3A, 2,21 - 36,4 kW (50 HP) / 2300 tours/min)	Caterpillar (EU Stage 3A, 2,21 - 36,4 kW (50 HP) / 2300 tours/min)

Convoyeurs/sauterelles mobiles MPT 15g



Convoyeurs/sauterelles mobiles MPT 18/1g

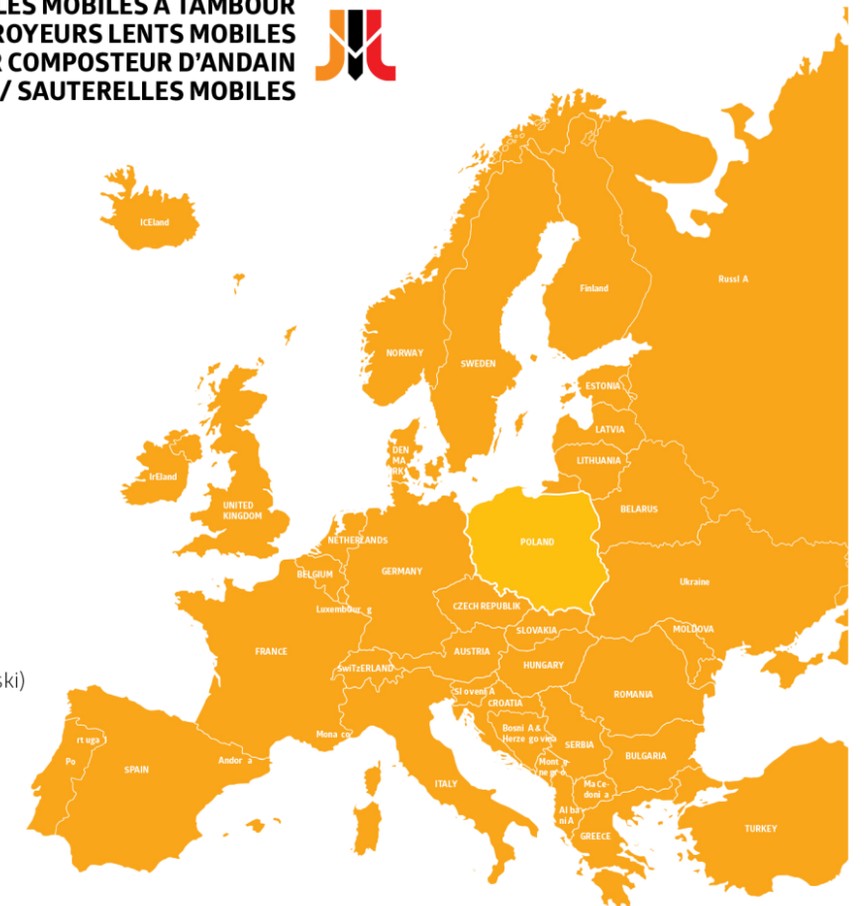


**CRIBLES MOBILES A TAMBOUR
BROYEURS LENTS MOBILES
RETOURNEUR AERATEUR COMPOSTEUR D'ANDAIN
CONVOYEURS / SAUTERELLES MOBILES**



PRONAR Sp. z o.o. [S.A.R.L.] contact direct avec un conseiller technique et commercial.

- Paweł Makal**
Mob: +48 502 861 959
e-mail: pawel.makal@pronar.pl
- Jakub Chwalewski**
Mob: +48 506 687 967
e-mail: jakub.chwalewski@pronar.pl
- Mateusz Daniluk**
Mob: +48 506 142 358
e-mail: mateusz.daniluk@pronar.pl
- Krzysztof Januć**
Mob: +48 519 625 828
e-mail: krzysztof.januc@pronar.pl
- Anna Augustyniak**
Mob: +48 506 687 879
e-mail: anna.augustyniak@pronar.pl
- Rui Ferreira** (anglais, portugais, espagnol)
Mob: +48 502 859 646
e-mail: rui.ferreira@pronar.pl
- Katarzyna Szyszko**
Mob: +48 510 925 726
e-mail: katarzyna.szyszko@pronar.pl



pronar-recycling.com