

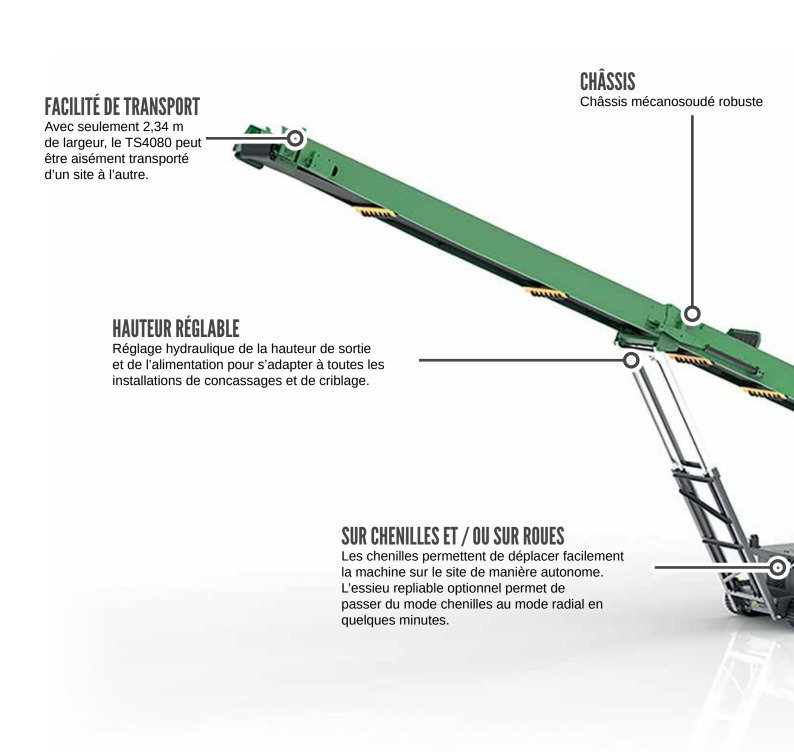


Les convoyeurs McCloskey sont d'une efficacité redoutable. Rapides à installer, très mobiles, ils sont fiables et robustes et permettent de maximiser la productivité et les capacités de stockage.

Conçues pour de hautes capacités de stockage, toutes les machines sont livrées en standard avec relevage hydraulique principal et repli hydraulique du bras supérieur. Plusieurs options d'alimentation sont disponibles (diesel, électrique ou diesel/électrique) pour s'adapter au mieux aux besoins de votre activité.

La gamme de convoyeurs de stockage sur chenilles comprend des chenilles radiocommandées pour une mobilité maximale, un essieu reculé et un angle maximum de 22,5° permettant de réaliser des tas plus hauts par rapport aux autres convoyeurs de cette taille sur le marché. Avec leur châssis résistant, leur grande trémie d'alimentation, et leur capacité de production de base de 500 t/h (800 t/h en option), les convoyeurs McCloskey se démarquent de leurs concurrents.

Nous sommes passés à une nouvelle étape dans la conception de nos produits en ajoutant à notre gamme le convoyeur de stockage tout-terrain révolutionnaire avec essieu relevable. Il combine les avantages du déplacement sur chenilles et la haute productivité d'un convoyeur radial. L'essieu relevable permet au convoyeur de passer du mode chenilles au mode radial en quelques secondes.



CONVOYEURS DE STOCKAGE SUR CHENILLES

- Disponible en version diesel, électrique ou diesel/électrique.
- Le convoyeur permet de délivrer un produit uniforme de haute qualité et de créer des tas plus coniques ou en forme de haricot pour gagner de la place sur le site.
- Bande transporteuse robuste.
- · Chenilles pour une bonne mobilité.
- · Grande trémie d'alimentation.
- Châssis avec repli hydraulique pour faciliter le transport.
- Installation rapide sur le site (5 minutes).
- Compartiment moteur spacieux facilitant la maintenance.

GRANDE TRÉMIE

La grande trémie permet aux opérateurs d'utiliser le TS4080 au maximum de ses capacités en termes de volume. Des options sont proposées pour augmenter encore plus ces capacités.



TÉLÉCOMMANDE RADIO EN OPTION

Permet de manœuvrer la machine à distance en toute sécurité jusqu'à son emplacement idéal.

CONVOYEUR DE STOCKAGE SUR CHENILLES TS4065

Moteur	67 CV (50 kW)
Hauteur pour le transport	2,50 m (8' – 3")
Longueur pour le transport	12,10 m (39' – 9")
Largeur pour le transport	2,34 m (7' – 8")
Poids	10 500 kg (23 149 lb)
Hauteur de stockage	8,43 m (27' – 8")
Capacité de stockage	1100 m³ (1400 yd³)

CONVOYEUR DE STOCKAGE SUR CHENILLES WS3250

Moteur	49 CV (36,5 kW)
Longueur de la bande	14,78 m (48' – 2")
Largeur de la bande	800 mm (36")
Hauteur de décharge	6,36 m (20' – 11")
Capacité de stockage maximale	384 m³ (502 yd³)
Production	400t/h

CONVOYEUR DE STOCKAGE SUR CHENILLES SF80 | SF80R

Moteur	127 CV (100 kW)
Production	800t métrique/h (880t/h)
Hauteur de décharge	9,6 m (31' – 5") 9,9m (32' – 5")
Capacité de la trémie	13 m³ (17 yd³)
Longueur du convoyeur	24,3 m (80')
Largeur de la bande	2 430 mm (48")
Angles de déchargement	0° – 29°

CONVOYEUR DE STOCKAGE SUR CHENILLES TS4080

Moteur	67 CV (50 kW)
Hauteur pour le transport	2,60 m (8' – 6")
Longueur pour le transport	11,70 m (38' – 8")
Largeur pour le transport	2,34 m (7' – 8")
Poids	12 700 kg (27 999 lb)
Hauteur de stockage	8,89 m (29' – 2")
Capacité de stockage	1100 m³ (1400 yd³)

CONVOYEUR DE STOCKAGE SUR CHENILLES SF50

Moteur	74 CV (55 kW)
Hauteur pour le transport	2,60 m (8' – 5")
Longueur pour le transport	11,98 m (39' – 4")
Largeur pour le transport	2,3 m (7' – 6")
Poids	14 500 kg (31 967 lb)
Cadence de production maximale	500tmétrique/h (550t/h)
Capacité de la trémie	6 m³ (8 yd³)

CONVOYEUR DE STOCKAGE SUR CHENILLES RF80 | RF80R

Moteur	127 CV (100 kW)
Hauteur pour le transport	3,20 m (10' – 6")
Longueur pour le transport	19,30 m (33' – 7")
Largeur pour le transport	2,9 m (9' – 5")
Poids	24 500 kg (54 013 lb)
Hauteur de stockage	9,60 m (31' – 6")
Cadence de production maximale	880 t/h (800t métrique/h)