



Chariot à grain

Nouveau de votre partenaire de récolte de confiance viennent les chariots de grain MK Martin. Disponibles dans une gamme de modèles allant de 650 à 1 050 boisseaux, ces chariots à céréales sont prêts à prendre le terrain à votre place.

Un bouclier hydraulique recouvre la vis sans fin lorsqu'elle ne fonctionne pas, permettant ainsi à la vis de démarrer à vide. Cela permet non seulement de sauver le système d'entraînement, mais offre également à l'opérateur un contrôle total sur le comptage de la vitesse de déchargement.

Avec un temps de déchargement de 2 minutes et l'utilisation du bouclier hydraulique pour récupérer le grain perdu avec une trappe de nettoyage, vous pouvez non seulement décharger rapidement et facilement le contenu de votre chariot à grain, mais vous pouvez également vous assurer de limiter le gaspillage de grain - ce qui signifie plus de profit pour vous et votre entreprise.

Modèle	MK 650	MK 850	MK 1050
Capacité (boisseaux)	650	850	1 050
Temps de déchargement (environ)	2 minutes	2 minutes	2 minutes
Tarière (une verticale)	16 "	18 "	22 "
Hauteur de la tarière	160 "	160 "	159 "
Défecteur de goulotte de tarière	N / A	Hydraulique	Hydraulique
Portée de la vis sans fin	66 "	60 "	50 "
Poids (environ) (LBS.)	7 050	9 200	13 500
Poids de la langue (vide) (LBS.)	1000	1000	3000
Poids de la langue (chargé) (LBS.)	3 400	3 400	4 300
PTO (RPM)	1000	1000	1000
Matériau de la trémie	12 GA. Acier	12 GA. Acier	12 GA. Acier

Train de roulement (construction)	Tubes de 8 "x 4" x 1/4 "	Tubes de 8 "x 4" x 5/16 "	Tubes de 8 "x 4" x 3/8 "
Essieu	Tubes de 5 "x 5" x 1/2 "	Tubes de 5 "x 5" x 1/2 "	Tubes de 5 "x 5" x 1/2 "
Taille des pneus (plis)	800/65 R32	900/60 R32	1,050 / 50 R32
Hubs	10 boulons	10 boulons	10 boulons
Des jantes	27 x 32	27 x 32	36 x 32
Fuseaux	5 "diam.	5 "diam.	6 "diam.

Caractéristiques

Tarière

La conception de la vis de pliage hydraulique avant augmente la visibilité de l'opérateur, offre une plus grande portée et nécessite moins de repositionnement pendant le processus de déchargement. La goulotte est équipée d'un capot hydraulique pour mieux contrôler le placement de votre grain.

Driven by your tractor's PTO, the auger quickly and effortlessly empties the hopper. A hydraulic shield covers the auger when not in operation and helps to contain the lost grain transferring them up the auger.

Exclusive to the 1050 model, the auger is located on the right side allowing the operator to have both the auger and controls on the same side making it more operator friendly.

Hopper

All sides of the hopper angle toward the auger's sump, ensuring virtually all grain is picked up and transferred through the auger.

For operator safety and equipment protection, a wire mesh grating keeps unwanted objects from entering the auger during operation.

Sight Windows

Sight windows so you can easily monitor the level of grain.

Light Kit

For those long days, the Grain Cart is also equipped with lights so you can be seen when the sun goes down.

Nettoyer la trappe

Une trappe de nettoyage est fournie pour assurer que 100% du grain soit récupéré à partir du chariot à grain.

Kit de bâche blindage pour céréales en option

Empêchez le contenu du panier à grains de s'envoler pendant le transport et protégez le chargement des intempéries avec ce kit de bâche en option.

<https://mkmartin.ca/products/grainCart.php> **1.855.664.2752**