



# CRIBLES SÉRIES S

Dotés de la plus grande surface de criblage de leur catégorie, les cribles McCloskey sont conçus pour offrir une excellente productivité à nos clients, mais aussi une très bonne durabilité, même dans les conditions les plus exigeantes pour être toujours productifs, quel que soit le secteur.

Avec des fonctionnalités haut de gamme comme la caisse de criblage agressif High Energy et une bonne facilité d'utilisation, les cribles Série S se déclinent en plusieurs modèles : double alimentation pour les modèles à deux et trois étages.

Leurs atouts : une double source d'énergie, des économies de carburant, une réduction des coûts ;

c'est pourquoi ils sont parfaits partout où il y a des contraintes environnementales, législatives et de nuisances sonores. Tous les cribles Série S assurent un changement rapide des grilles et un excellent accès pour leur remplacement. Avec leurs trois étages, les modèles Série S de McCloskey offrent la plus grande surface de criblage réelle. Associés à leur action de criblage High Energy, ils constituent un choix haut de gamme pour le criblage des matériaux.

## OPTIONS

Tête vibrante simple ou double  
Broyeur monorotor  
Trémie 15 pieds  
Goulotte de concasseur  
(seulement pour les modèles 15 pieds)  
Circuit hydraulique auxiliaire  
Double source d'énergie diesel/électrique

## CONVOYEURS DE PRODUIT

Convoyeur de sortie repliable  
hydrauliquement.



## TRÉMIE

L'ouverture du crible permet  
d'utiliser de plus grands godets et  
se commande aisément à l'aide  
de la télécommande.

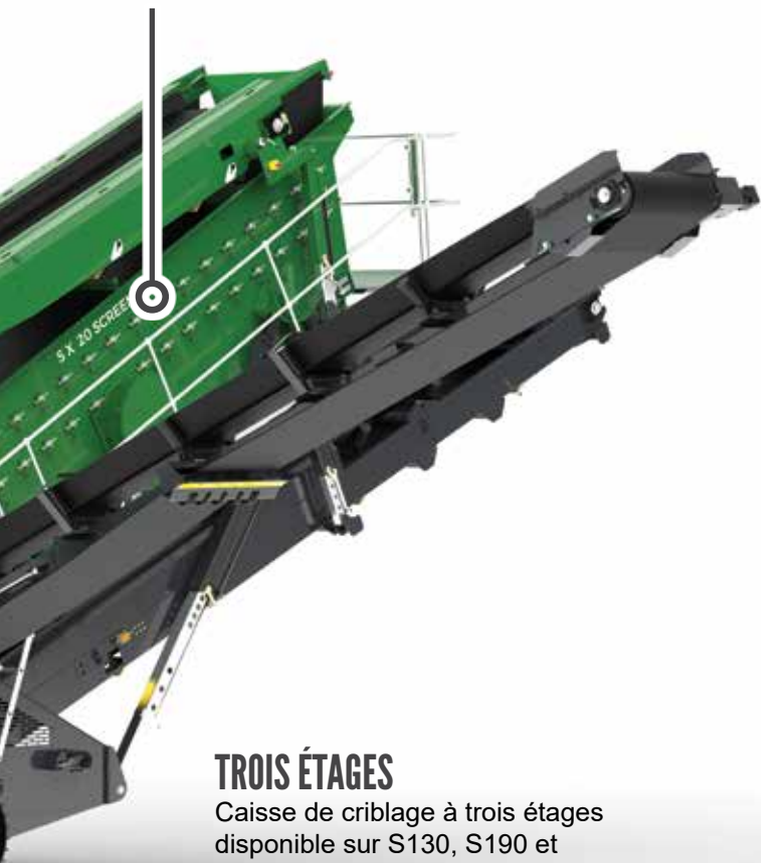
## CINÉMATIQUE CAISSE DE CRIBLAGE

La cinématique du support de la caisse  
de criblage favorise un accès optimal à  
l'opérateur pour le remplacement des  
grilles de criblage.

# CRIBLES SÉRIES S

## CAISSE DE CRIBLAGE

Caisse de criblage avec inclinaison pour s'adapter à différents matériaux. Système de mise en tension rapide des grilles par coin pour assurer un remplacement plus rapide des cribles.



- Caisse de criblage – le caisson de criblage High Energy assure une haute production avec aucune zone « morte ».
- Cinématique caisse de criblage – la cinématique du support de la caisse de criblage favorise un accès optimal à l'opérateur pour le remplacement des grilles de criblage.
- Trémie – large ouverture du crible permettant l'utilisation de plus grands godets.
- Convoyeur principal – le convoyeur d'alimentation permet de hautes capacités de criblage.
- Grille basculante sur trémie qui peut être commandée depuis la télécommande.
- Installation rapide sur le site — environ 15 minutes.

## TROIS ÉTAGES

Caisse de criblage à trois étages disponible sur S130, S190 et S250, conférant à ces modèles la plus grande surface de criblage de leurs catégories.

## AUTRES OPTIONS D'ALIMENTATION

Les cribles McCloskey proposent deux sources d'énergie pour tout type de criblage, afin d'améliorer votre consommation de carburant et réduire vos coûts.



**ALIMENTATION DUAL POWER DIESEL / ÉLECTRIQUE**

## CRIBLE S80

Moteur	130 CV (98 kW)
Caisse de criblage à l'étage supérieur	3050 mm x 1370 mm, (10" x 4,5")
Caisse de criblage à l'étage inférieur	2440 mm x 1370 mm, (8" x 4,5")
Largeur de la bande convoyeur principal	900 mm (36")
Hauteur de stockage convoyeur arrière	3790 mm (12' - 5") - 4100 mm (13' - 6")
Hauteur de stockage des fines convoyeur latéral du produit	4110 mm (13' - 6") - 4420 mm (14' - 6")

## CRIBLE S110

Moteur	130 CV (98 kW)
Caisse de criblage à l'étage supérieur	3660 mm x 1525 mm, (12' x 5')
Caisse de criblage à l'étage inférieur	3050 mm x 1525 mm, (10' x 5')
Largeur de la bande convoyeur principal	1050 mm (42")
Hauteur de stockage convoyeur arrière	4195 mm (13' - 9")
Hauteur de stockage des fines convoyeur latéral du produit	4630 mm (15' - 2")

## CRIBLE S130

Moteur	130 CV (98 kW)
Caisse de criblage à l'étage supérieur	4270 mm x 1524 mm, (14' x 5')
Caisse de criblage à l'étage inférieur	3660 mm x 1524 mm, (12' x 5')
Largeur de la bande convoyeur principal	1050 mm (42")
Hauteur de stockage convoyeur arrière	3871 mm (12' - 8") - 4139 mm (13' - 7")
Hauteur de stockage des fines convoyeur latéral du produit	4600 mm (15' - 1") - 4870 mm (15' - 11")
Hauteur de stockage des fines convoyeur latéral du produit	5398 mm (17' - 8,5")

## CRIBLE S190

Moteur	130 CV (98 kW)
Caisse de criblage à l'étage supérieur	6100 mm x 1524 mm, (20" x 5")
Caisse de criblage à l'étage inférieur	5490 mm x 1524 mm, (18" x 5")
Largeur de la bande convoyeur principal	1050 mm (42")
Hauteur de stockage convoyeur arrière	4638 mm (15' - 3") - 4905 mm (16' - 1")
Hauteur de stockage des fines convoyeur latéral du produit	5100 mm (16' - 9") - 5370 mm (17' - 7")

## CRIBLE S250

Moteur	218 CV (161 kW) - 225 CV (168 kW)
Caisse de criblage à l'étage supérieur	6710 mm x 1830 mm, (22" x 6")
Caisse de criblage à l'étage inférieur	6100 mm x 1830 mm, (20" x 6")
Largeur de la bande convoyeur principal	1200 mm (48")
Hauteur de stockage convoyeur arrière	4992 mm (16' - 4.5")