

CONSTRUCTION UNIQUE ET ROBUSTE  HAUTE PERFORMANCE  DIMENSIONS COMPACTES  EFFICACITÉ INÉGALÉE



 **CZ SCREEN**
FRANCE

RECYCLEURS MOBILES

GAMME 2024



**CRIBLE VIBRANT
& TROMMEL**

SCREENERS
100% ORIGINAL

TWIN MOTOR²

NOUVELLE GÉNÉRATION DE CRIBLE MOBILE

 www.czscreen-france.fr

VOUS DEVEZ SÉPARER

COMPOST, TERRE, COPEAUX DE
BOIS, SABLE, PLASTIQUE
OU AUTRES MATIÈRES EN VRAC ?

Le MDS MIDI est un crible trommel avec une construction unique et compacte équipé d'un support pliable pour un transport et une manipulation faciles. Grâce à la possibilité de replier le support inférieur, le MDS MIDI peut devenir une installation de recyclage mobile ou, avec ses supports, être utilisé en station de recyclage fixe.

Sur demande, le MDS MIDI peut être fabriqué sur la base d'un cadre de conteneur ou équipé de convoyeurs à bandes intégrés.

MDS MIDI

Le MDS MIDI est conçu pour travailler avec des charges avec une largeur de godet maximale de 1,9 m et un volume jusqu'à 1 m³. Pour changer de fraction, changez simplement et rapidement la toile ou bien vous installez 2 toiles avec des mailles de tailles différentes l'une derrière l'autre. Ce concept permettant de séparer en 2 fractions le matériau entrant.

La séparation à haut rendement est assurée par un contrôleur de vitesse de rotation du tambour et par la possibilité de régler l'angle de la lame pour déplacer le matériau.

Pour les matériaux collants, la trémie de remplissage est équipée d'un moteur à vibrations. Le tambour est nettoyé avec une brosse intégrée.



PARAMÈTRE TECHNIQUE

Rendement	20-50 tonnes/heure
Largeur de godet	1900 mm
Surface de criblage	6,5 m ²
Moteur	3,1 kW
Alimentation secteur	400 V
Groupe électrogène (non fournie)	8 kVa
Poids	1000 kg
Largeur	2080 mm
Profondeur	3030 mm
Hauteur	2920 mm



**VOUS DEVEZ VALORISER
COMPOST, TERRE, COPEAUX DE
BOIS, SABLE, PLASTIQUE
OU AUTRES MATIERES EN VRAC ?**

MDS BIG

Les cribles trommels MDS de CZ SCREEN, de construction unique et compacte, sont équipés des outils idéals pour cela. Equipés de pieds pliables pour un transport et une manipulation faciles les MDS peuvent devenir des installations de recyclage mobiles ou stationnaires en repliant leurs supports inférieurs.

Le MDS BIG, nouveauté 2023, intègre une trémie d'environ 1m³ et un convoyeur pour alimenter progressivement la partie trommel et ainsi cribler encore plus efficacement les matériaux à trier.

Les MDS sont conçus pour travailler avec des chargeuses avec une largeur de godet d'environ 2 m ou plus avec une extension de trémie en option. Il est facile de remplacer les grilles de criblage en quelques minutes avec le nouveau système "Screen+" afin d'obtenir des granulométries différentes.

La séparation à haut rendement est assurée par un contrôleur de vitesse de rotation du tambour et par la possibilité de régler l'angle des lames dans le trommel pour déplacer le matériau plus ou moins rapidement dans le trommel.

Pour les matériaux collants, la trémie de remplissage est équipée d'un moteur à vibrations. Le tambour est nettoyé avec une brosse intégrée de série sur tous les MDS.

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	30-60 tonnes/heure
Largeur de godet	2000 mm
Surface de criblage	6,5 m ²
Moteur	4 kW
Alimentation secteur	400 V
Groupe électrogène (non fournie)	8 kVa
Poids	2000 kg
Largeur	1600 mm
Profondeur	4430 mm
Hauteur	2700 mm

Tous les cribles CZ SCREEN sont maintenant équipés de série d'une partie frontale en Hardox, d'une trémie de réception entièrement fermée, d'un bande en caoutchouc HD réglable en profondeur, d'un câble d'alimentation de 5 m.



MS ATTO

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	2 -5 tonnes/heure
Largeur de godet	900 mm
Surface de criblage	0.72 m ²
Alimentation	230V, 0.12kW
Poids	140 kg
Largeur	1089 mm
Profondeur	1203 mm
Hauteur	1454 mm

Le plus petit modèle professionnel de notre gamme. Il est conçu pour recevoir un convoyeur, ne pese que 140 kg et peut cribler jusque 5 tonnes de l'heure. Idéal pour le compost et matières légères.

MS PIKO

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	5-10 tonnes/heure
Largeur de godet	1200 mm
Surface de criblage	1,1 m ²
Moteur	0,3 kW
Alimentation	230 ou 400 V
Poids	230 kg
Largeur	1350 mm
Profondeur	1250 mm
Hauteur	1705 mm

Le modèle **PIKO** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 0,25 m³.



MS NANO

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	5-15 tonnes/heure
Largeur de godet	1500 mm
Surface de criblage	1,5 m ²
Alimentation	230 ou 400V, 0.6kW
Poids	290 kg
Largeur	1650 mm
Profondeur	1200 mm
Hauteur	1905 mm

Le modèle **NANO** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 0.35 m³. **Trémie sous la machine de série.**

CRIBLE MONO TAMIS CZ SCREEN SERIES 230V.

- CONSTRUCTION ROBUSTE • COMPACT •
- PERFORMANCES • EFFICACITE ELEVES •
- FONCTIONNEMENT & MANIPULATION SIMPLE •

sont les principaux avantages des cribles vibrants mono tamis de la série MS
Faciles à installer directement sur un chantier de construction ou dans un jardin

Besoin de séparer différents types de fractions ? Le changement de tamis ne prend que quelques minutes.



MS NANO+

Le modèle **NANO+** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 0,75 m³.

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	5-20 tonnes/heure
Largeur de godet	1700 mm
Surface de criblage	1,5 m ²
Moteur	0,5 kW
Alimentation	230 V
Poids	350 kg
Largeur	1880 mm
Profondeur	1257 mm
Hauteur	1952 mm

MS MICRO

Le modèle **MICRO** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 0,5 m³.

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	10-30 tonnes/heure
Largeur de godet	1900 mm
Surface de criblage	2 m ²
Moteur	0,75 kW
Alimentation	230 ou 400V
Poids	500 kg
Largeur	2100 mm
Profondeur	1300 mm
Hauteur	1970 mm

MS CENTO

Le modèle **CENTO** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 0,75 m³.

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	20-50 tonnes/heure
Largeur de godet	2200 mm
Surface de criblage	2,7 m ²
Moteur	0,75 kW
Alimentation	400 V
Poids	900 kg
Largeur	2420 mm
Profondeur	1470 mm
Hauteur	2300 mm





Le modèle **MINI** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 0,8 m³.

PARAMÈTRE TECHNIQUE

Rendement	25-50 tonnes/heure
Largeur de godet	2000 mm
Surface de criblage	2 x 2,3 m ²
Alimentation	400 V
Moteur	1,5 kW
Poids	1200 kg
Largeur	2250 mm
Profondeur	1470 mm
Hauteur	2340 mm



Le modèle **MIDI** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 1,1 m³.

PARAMÈTRE TECHNIQUE

Rendement	30-60 tonnes/heure
Largeur de godet	2300 mm
Surface de criblage	2 x 2,7 m ²
Alimentation	400 V
Moteur	1,5 kW
Poids	1400 kg
Largeur	2550 mm
Profondeur	1470 mm
Hauteur	2340 mm



Le modèle **OMEGA** est conçu pour les chargeuses et pelles avec une largeur de godet allant jusqu'à 180 cm.

PARAMÈTRE TECHNIQUE

Rendement	30-70 tonnes/heure
Largeur de godet	1800 mm
Surface de criblage	2 x 2 m ²
Alimentation	400 V
Moteur	1,8 kW
Poids	1800 kg
Largeur	2040 mm
Profondeur	2160 mm
Hauteur	2500 mm

Cribles double table 2 et 3 fractions



Ressorts surdimensionnés



Amortisseurs de sécurité

CRIBLE DOUBLE TAMIS BIMOTEUR CZ SCREEN SERIES MS **NOUVEAU CONCEPT DOUBLE MOTEUR - RENDEMENT EXCEPTIONNELLE**

Une bande de freinage en caoutchouc est désormais installée sur le tamis inférieur et supérieur, garantissant ainsi une efficacité maximale sur chaque cycle de travail. La manutention est également facilitée par les fourreaux de fourches intégrés. La nouvelle conception de la série MS permet de travailler avec des godets plus larges.

Le cadre inférieur est amovible et offre la possibilité de fournir une version différente du crible ou une conception spéciale sur mesure selon les exigences du client, sans aucune modification majeure de sa conception. La conception de la série MS incluant un convoyeur lui permet d'être utilisé comme un centre de traitement.

MS BIG

TWIN MOTOR²

Le «Best-seller» de notre gamme double tamis/table qui permet de cribler en 2 ou 3 fractions les matériaux. La grande surface de son tamis est ce qui se fait de mieux sur le marché des cribleurs. Son faible poids facilite son transport et ses manipulations sur site.

Le modèle **BIG** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 1.4 m³.

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	50-100 tonnes/heure
Largeur de godet	2500 mm
Surface de criblage	2 x 3,3 m ²
Alimentation	400 V / 1,8 kW
Poids	1800 kg
Largeur	2850 mm
Profondeur	1620 mm
Hauteur	2640 mm



MS GIANT

TWIN MOTOR²

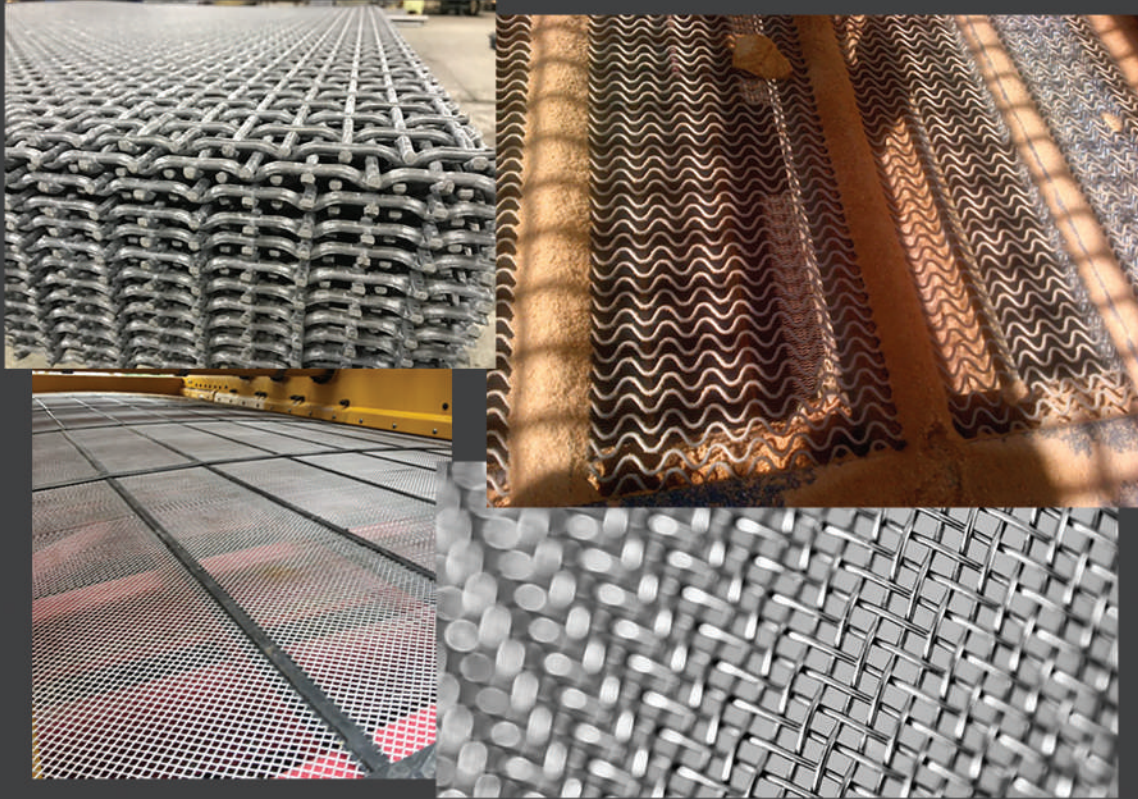
Le **GIANT** est le plus gros crible mobile à double tamis/table existant, il peut cribler en 2 ou 3 fractions. Avec sa surface de criblage de 2 x 3,6 m² il est le plus performant de notre gamme, comparable en rendement aux plus grosses cribleuses du marché.

Le modèle **GIANT** est conçu pour les chargeuses et les pelles dont le volume de godet peut atteindre 1.5 m³.

PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	50-100 tonnes/heure
Largeur de godet	2700 mm
Surface de criblage	2 x 3,6 m ²
Alimentation	400 V / 1,8 kW
Poids	2000 kg
Largeur	3080 mm
Profondeur	1650 mm
Hauteur	2620 mm

UNE GAMME COMPLETE DE TOILES



TOILES DE CRIBLAGE

**TOILES CLASSIQUES • ACIER • ANTICOLMATANTES • POLYURETHANE
• HYBRIDES • CAOUTCHOUC • PERFOREES • A FISSURES**

Une gamme complete de toiles à grilles classiques, fils aciers haute resistance de 0,7 mm à 200 mm , toiles anticolmatantes, toiles polyuréthane, toiles hybride, toiles caoutchouc etc... sont disponibles, sur mesure, en fonction de votre besoin.



Mail : info@czscreen-france.fr - Site internet : www.czscreen-france.fr

CONSTRUCTEUR : CZ SCREEN s.r.o. Czech Republic Site internet : www.czscreen.cz

IMPORTATEUR FRANCE : PACAMAT SARL Tél.: +33 (0)4 42 34 76 58