

**GAMME 2022** 





CONSTRUCTION UNIQUE ET ROBUSTE 🗾 HAUTE PERFORMANCE 🔄 DIMENSIONS COMPACTES 🔁 EFFICACITÉ INÉGALÉE

CRIBLE VIBRANT

&

**TROMMEL** 

SCREENERS
100% ORIGINAL



NOUVELLE GÉNÉRATION DE CRIBLE MOBILE



# VOUS DEVEZ SEPARER

### COMPOST, TERRE, COPEAUX DE BOIS, SABLE, PLASTIQUE OU AUTRES MATIERES 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. Grace 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 chargeuses 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.

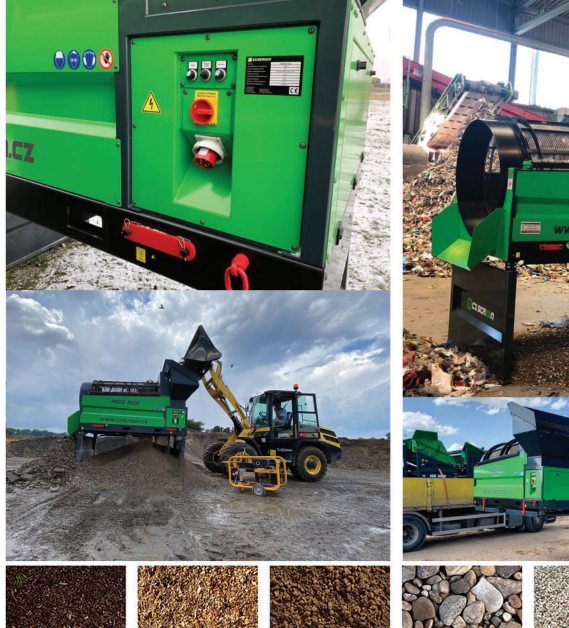


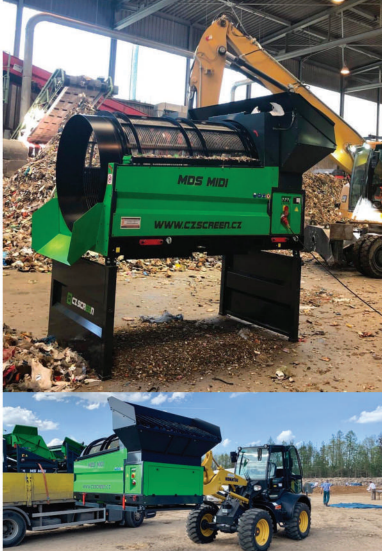
### PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement	20-50 tonnes/heure
Largeur de godet	1900 mm
Surface de criblage	6,5 m2
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

















COMPOST WOOD CHIPS

TOP SOIL

STONE GRAVEL

COAL



# MS ATTO

#### Nouveau Modèle 2022

### PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement 10 tonnes/heure

Largeur de godet 900 mm Surface de criblage 0.66 m2

Alimentation 230V, 0.12kW

Poids 140 kg Largeur 1000 mm Profondeur 1200 mm Hauteur 1420 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. Ideal 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 m2 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

#### Nouveau Modèle 2022

#### PARAMETRE TECHNIQUE

Rendement 5-15 tonnes/heure

Largeur de godet 1500 mm Surface de criblage 1,5 m2

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 attiendre 0.35 m3.

### 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.



### Nouveau Modèle 2022

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 m2 Moteur  $0.5 \,\mathrm{kW}$ Alimentation 230 V Poids 350 kgLargeur 1880 mm Profondeur 1257 mm 1952 mm Hauteur

# 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

10-30 tonnes/heure Rendement Largeur de godet 1900 mm Surface de criblage 2 m2Moteur  $0.75 \, \text{kW}$ Alimentation 230 ou 400V Poids 500 kg Largeur 2100 mm Profondeur 1300 mm

# MS MICRO

### Nouveau Modèle 2022

Le modèle MICRO+ 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 m2 Moteur  $0.75 \,\mathrm{kW}$ Alimentation 400 V Poids 900 kgLargeur 2420 mm Profondeur 1470 mm Hauteur 2300 mm







## Nouveau Modèle 2022

Notre plus petit modèle à double étage MS MINI permet de trier le matériel en trois tailles différentes, en deux fractions et plus. Avec des convoyeurs à bande supplémentaires, cette machine peut également être utilisée comme installation de criblage mobile. Pour les pelles et les chargeuses avec un volume de godet jusqu'à 0,5 m3 et une largeur de 1,9 m.

### PARAMETRE TECHNIQUE

15-30 tonnes/heure Rendement

Largeur de godet 1900 mm Surface de criblage  $2 \times 2 \text{ m}2$ Alimentation 400 V Moteur 0.55 kW Poids 700 kg 2150 mm Largeur Profondeur 1300 mm 2115 mm Hauteur



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





### PARAMETRE TECHNIQUE

2340 mm

30-60 tonnes/heure Rendement Largeur de godet 2300 mm Surface de criblage 2 x 2,7 m2 Alimentation 400 V 1,5 kW Moteur Poids 1400 kg Largeur 2550 mm Profondeur 1470 mm

### CRIBLE DOUBLE TAMIS BIMOTEUR CZ SCREEN SERIES MS

Hauteur

### **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. un convoyeur lui permet d'être utilisé comme un centre de traitement.

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 majeur de sa conception. La conception de la série MS incluant

# MS BIG

Le «Best-seller» de notre gamme double tamis/table qui permet de cribler en 2 ou 3 fractions les materiaux. 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

Poids 1800 kg
Largeur 2850 mm
Profondeur 1620 mm
Hauteur 2640 mm





# MS GIANT

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 3,8 m2 il est le plus performant de notre gamme, comparable en rendement aux plus grosses cribleuse 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

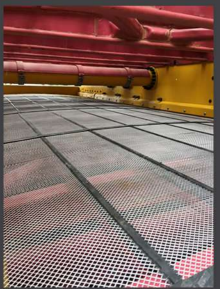
Rendement 40/100 tonnes/heure

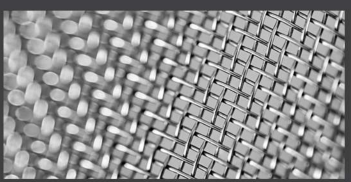
Poids 2000 kg
Largeur 3080 mm
Profondeur 1650 mm
Hauteur 2620 mm

# 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 / GSM: +33 781 34 11 09