





## Exemples de capacité de l'ECO6

### Granit concassé 0/8

(max. 10 % surdimensionné / 15 % sous-dimensionné)

	Taille	Part	tonnes/h
0	0/2	51 %	59
1	2/4	19 %	22
2	4/8	29 %	34
			115

### Granit concassé 0/11

(max. 10 % surdimensionné / 15 % sous-dimensionné)

	Taille	Part	tonnes/h
0	0/4	59 %	82
1	4/8	24 %	34
2	8/11	16 %	22
			138

### Granit concassé 0/16

(max. 10 % surdimensionné / 15 % sous-dimensionné)

	Taille	Part	tonnes/h
0	0/4	51 %	82
1	4/8	21 %	34
2	8/16	28 %	45
			160

## Caractéristiques techniques de l'ECO6 de Maskin Mekano

<i>Longueur de transport</i>	13,6 m
<i>Largeur de transport</i>	2,55 m
<i>Hauteur de transport</i>	4,0 m
<i>Poids de la machine</i>	env. 24 tonnes (groupe électrogène diesel non compris)
<i>Pression du bogie</i>	env. 16 tonnes
<i>Boîtier de criblage</i>	STE 2-67 Surface de criblage 1,4 x 4,8 m sur deux plateaux Essieu simple à commande mécanique avec course de 12 mm Inclinaison de 11° Moteur électrique 11,0 kW, 400 V
<i>Distributeur à courroie</i>	Largeur 1 000 mm Longueur 10,4 m Moteur électrique 7,5 kW
<i>Trémie et grille de rejet</i>	Volume 7 m <sup>3</sup> Distance standard entre les barres de 150 mm, réglable Basculement hydraulique, autonettoyant
<i>Convoyeur de taille supérieure</i>	Largeur de courroie 800 mm Longueur 9,9 m Moteur à tambour électrique 4,0 kW Hauteur sous l'entraînement à tambour 3,5 m
<i>Convoyeur de taille intermédiaire</i>	Largeur de courroie 650 mm Longueur 9,9 m Moteur à tambour électrique 4,0 kW Hauteur sous l'entraînement à tambour 3,8 m
<i>Convoyeur à fines</i>	Largeur de courroie 1 200 mm Longueur 7,9 m Moteur à tambour électrique 5,5 kW Hauteur sous l'entraînement à tambour 3,1 m
<i>Équipement électrique</i>	Boîtier de distribution électrique avec écran tactile intégré monté sur la machine, comprenant disjoncteur de sécurité, disjoncteur de déconnexion de sécurité, arrêt d'urgence, prérégulateur et prise moteur supplémentaire. Entrée d'alimentation avec appareil CEE de 125 A
<i>Équipement hydraulique</i>	Granulats hydrauliques pour la mise en place, le pliage des convoyeurs et le levage de la grille. Moteur de 4,0 kW
<i>Dispositif sur roues et de remorquage</i>	Bogie avec freins, système ABS et ressorts à plaque. Roue de dimensions 22.5/65/385, 10 boulons. Dispositif de remorquage, pivot d'attelage de 2" en standard

### AVANTAGES DE TOUTES NOS INSTALLATIONS :

EMPREINTE CARBONE



Propulsion électrique  
OU faibles émissions

SANS VIBRATIONS



Le concept  
Vibroblock

CAPACITÉ DU CRIBLE



Course agressive

IMPACT SONORE



Très faible

SÉCURITÉ DE L'OPÉRATEUR



Protection conforme  
à la réglementation

PRÉSENTATION



Écran tactile dans  
l'armoire électrique

FABRIQUÉ EN SUÈDE



# maskin mekano

Adresse : Maskin Mekano AB, Box 9083, 550 09 Jönköping, SUÈDE,

Téléphone : + 46 36 31 74 00

Courriel : [info@maskinmekano.se](mailto:info@maskinmekano.se)

[www.en.maskinmekano.se](http://www.en.maskinmekano.se)