

# MS Drum



De FleXiever Drum is een elektrisch aangedreven stationaire trommelzeef van 1000kg. De machine kan gemakkelijk met de lepels van een heftruck meegenomen worden op een aanhangwagen voor zeefwerken op verplaatsing. Deze trommelzeef is **ideaal voor compost of groenafval** af te zeven maar kan tevens ook ingezet worden om grond met stenen af te zeven.

De snelheid van de trommel kan geregeld worden en deze is tevens voorzien van een **inwendig schroeflint** die het materiaal naar voor stuwt en meeneemt in de draaibeweging. De storttrechter is uitgerust met een trilmotor en een rooster om grof steenpuin niet in de trechter te laten vallen.

Le FleXiever Drum est une cribleuse rotative stationnaire à énergie électrique, pesant 1000 kg. Cette machine peut aisément être placée sur une remorque par un chariot élévateur, pour des travaux de criblage directement sur les chantiers. Cette cribleuse rotative est **idéale pour le compost ou les déchets verts**, et peut aussi servir à tamiser de la terre caillouteuse.

La vitesse du tambour peut être réglée et il est en outre équipé d'une **vis à ruban interne**, qui pousse le matériau tamisé vers l'avant et l'entraîne dans le mouvement rotatif. L'entonnoir trémie est équipé d'un moteur vibrant et d'une grille pour empêcher les gros gravats de tomber dans la trémie.

The FleXiever Drum is an electrically powered stationary screening drum weighing 1,000 kg. You can easily pick up the machine with the forks of a forklift truck and put it on a trailer for screening work on site. This screening drum is **ideal for screening compost or vegetable waste**, but you can also use it for screening stony soil.

You can control the drum's speed, and we have also fitted it with an **internal screw conveyor** which pushes the material forwards and takes it along in the rotational movement of the spiral. The hopper is equipped with a vibration motor and a grid to prevent bulky rubble from falling into the funnel.

FleXiever Drum ist ein stationäres Trommelsieb mit Elektroantrieb und einem Gewicht von 1000 kg. Die Maschine lässt sich für Siebarbeiten an anderen Orten einfach mit den Gabeln eines Gabelstaplers auf einem Anhänger mitnehmen. Dieses Trommelsieb ist **ideal für das Absieben von Kompost oder Grünabfällen**, aber kann auch für die Absiebung von Erde mit Steinen eingesetzt werden.

Die Trommelgeschwindigkeit ist regelbar und im Inneren der Trommel befindet sich **eine Förderschnecke**, die das Material nach vorne befördert und in der Drehbewegung mitführt. Der Schütttrichter ist mit einem Vibrationsmotor und einem Gitterrost ausgerüstet, damit grober Steinschutt nicht in den Trichter fällt.



## Technische Eigenschaften - Caractéristique technique - Technical Characteristics - Technische Eigenschaften

	<b>Uitgeklaapt (LxBxH)</b> Déplié (LxLxH) Unfolded (LxWxH) Entfaltet (LxBxH)	3030 x 2070 x 2910 mm
	<b>Ingeklaapt (LxBxH)</b> Plié (LxLxH) Folded (LxWxH) Gefaltet (LxBxH)	3030 x 2070 x 1910 mm
	<b>KG</b>	1000 kg
	<b>Trommel (L x Ø)</b> Tambour (L x Ø) Drum (L x Ø) Trommel (L x Ø)	1600 x 1200 (6,5m³)
	<b>Maasopeningen</b> Dimensions des mailles Mesh aperture Maschenöffnung der Netze	6 - 10 - 16 - 20 - 30 - 40 mm
		3 x 400 V - 3,1 kW
	<b>Maximum bakbreedte</b> Maximum largeur godet Maximum bucket width Maximale Schaufelbreit	1900 mm
	<b>Capaciteit</b> Capacité Capacity Kapazität	25 - 50 t/h
	<b>Storthoogte</b> Hauteur de déversement Dump height Entladehöhe	2650 mm

## OPTIES - OPTIONS - OPTIONS - OPTIONEN

- **STROOMGROEP:** 3 x 400 V - 6,5 kVA - benzine
- **GROUPE ÉLECTROGÈNE:** 3 x 400 V - 6,5 kVA - essence
- **GENERATOR:** 3 x 400 V - 6,5 kVA - petrol
- **STROMERZEUGER:** 3 x 400 V - 6,5 kVA - Benzin



# MS Drum

**Flexiever®**  
MOBILE SCREENERS  
POWERED BY 

