



XAVA[®]

recycling

LS12



Kompakte Siebtechnik - vielfältig einsetzbar

Eckdaten Siebanlage LS12:

Anlagengewicht:	120 kg
Vibromotor:	0,16 kW, 1.500 RPM
Anschluss:	230 V
Aufstellfläche:	1.100 mm x 800 mm
Höhe:	1.350 mm
Siebgröße:	1.040 x 675 mm

EINFACH & FUNKTIONELL

Mit der XAVA LS12 Siebmaschine kann unterschiedliches Material gesiebt und recycelt werden. Mit der richtigen Auswahl des Siebbelages kann von Kompost über Erde, Schotter, Sand, Bauschutt bis hin zu Ziegelresten oder ähnlichen Materialien alles gesiebt und somit sauber getrennt werden. Das gewonnene Material kann einwandfrei weiterverwendet werden. Die Siebmaschine LS12 ist so konstruiert, dass das gesiebte Material direkt in einen Schubkarren fallen kann, was einen einfachen Weitertransport ermöglicht.

SIMPLE HANDHABUNG

Die Siebmaschine LS12 ist einfach mit der Hand zu manövrieren, ähnlich der Steuerung eines Schubkarrens. Das geringe Betriebsgewicht und die Stollenbereifung erlauben den Einsatz in jedem Gelände.

WARTUNGSARM

Kurze Kontrolle der Schraubverbindungen etwa 1 Mal pro Woche. Wartungsfreie Lager am Vibrationsmotor.

SAUBER

Antrieb: Rein elektrisch - somit **zu 100% sauber!** Keine Verunreinigung des umliegenden Geländes durch beschädigte Hydraulikleitungen o.Ä.

EINSATZGEBIETE

Die XAVA LS12 hat unzählige Anwendungsmöglichkeiten und ist optimal einsetzbar für Gartenbetriebe, Landschaftsbauer, Kommunen und Gemeinden, Baufirmen, Landwirte oder auch im privaten Bereich für Kompost oder Ähnliches. **JEDER KANN OPTIMAL GESIEBTES MATERIAL HERSTELLEN!**

Apolczer
Baumaschinen GmbH Handel & Service

Am Pflüger 15 | 91207 Lauf a. d. Pegnitz | Deutschland
Tel.: +49 (9126) 281 475 | Fax: +49 (9126) 281 476
E-Mail: info@apolczer-baumaschinen.de
www.apolczer-baumaschinen.de