

PRODUKTKATALOG 2023 KOMPAKTE RÜTTELSIEBE



RÜTTELT. SIEBT. FERTIG.

Auch vergleichsweise kleine Materialmengen an Ort und Stelle aufzubereiten, anstatt zu entsorgen.

Bauschutt, Erdaushübe, Grünschnitt, etc. – es gibt unzählige Anwendungsfälle für das Separieren von Material. Dank XAVA gibt's auch die richtigen Maschinen dafür. XAVA hat es möglich gemacht, dass auch Personen und Unternehmen mit vergleichsweise geringem Materialaufkommen Geld sparen und die Umwelt entlasten können. XAVA Siebanlagen laufen umweltfreundlich: Mit Schwerkraft und Strom. Das Grobe fällt runter, das Feine fällt durch. Die exakte 18°-Neigung der Siebbeläge trennt Material mithilfe der Schwerkraft und eines Motors, der mit Strom bzw. Starkstrom betrieben wird. Leise, emissionsfrei und ohne Benzingestank.



Mit cleveren Vorteilen

Simple Handling

Einschalten, ausschalten -das war's im Prinzip.

Flexibel

Flexibel einsetzbar für die Aufbereitung diverser Materialien. Siebeinsätze sind einfach zu tauschen.

Sauber

Elektrischer Antrieb. Kein Lärm, keine Emissionen, keine Verunreinigung des Geländes.

Geringes Gewicht

Mit Standard PKW-Anhänger und mittels Hebevorrichtung leicht zu transportieren.

Gebaut für die Aufbereitung von: Kompost, Erde, Sand, Bauschutt, Humus, Ziegelreste, Rindenmulch, Steine, Hackschnitzel, Schotter, Asphalt*

*LS24 und LS28

Nimmt jedem viel Arbeit ab

Garten & Landschaftsbau, Biomasse (Hackschnitzel), Baugewerbe, Erdbau & Kompostierer

Wartungsarm

Das Wechseln der Siebgitter und das regelmäßige Nachziehen der Schrauben sind die wenigen Aufmerksamkeiten, welche die Maschinen brauchen.

Made in Austria

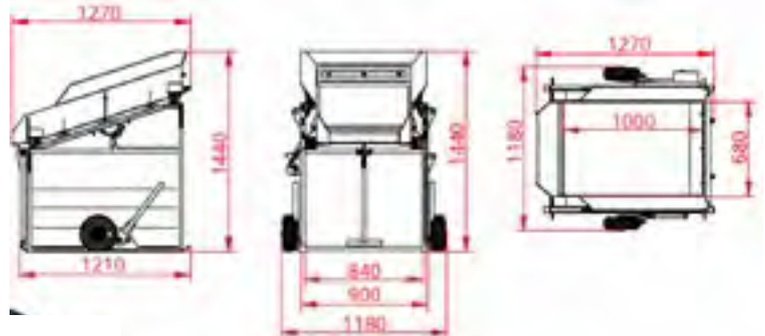
In Österreich entwickelt und zusammengebaut. Mit hochqualitativen Komponenten wie Original Federn von Eibach aus Deutschland und erst-rangigen Motoren aus Italien.

Förderband

Ab Gujerland sind die Rüttelsiebe optional auch mit Förderband erhältlich.

**DIESE MOBILEN MULTITALENTE SIND IMMER DORT,
WO ES ETWAS ZU TUN GIBT.**

RÜTTELSIEB LS12

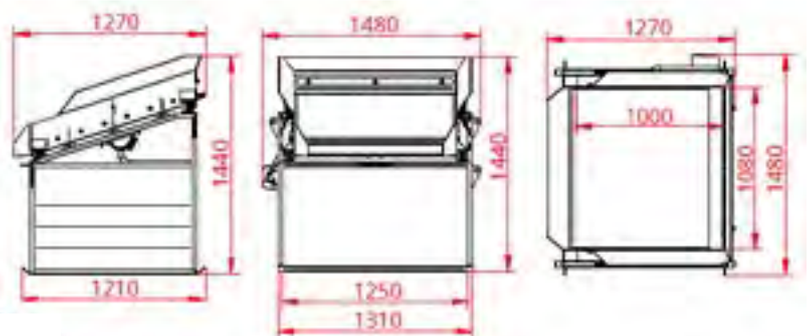


TECHNISCHE DATEN

Anlagengewicht	190 kg
Vibromotor	0,16 kW, 1.500 RPM
Anschluss	230 V
Aufstellfläche	1.180 mm x 1.210 mm
Höhe	1.440 mm
Siebgrösse	1.040 x 675 mm



RÜTTELSIEB LS14

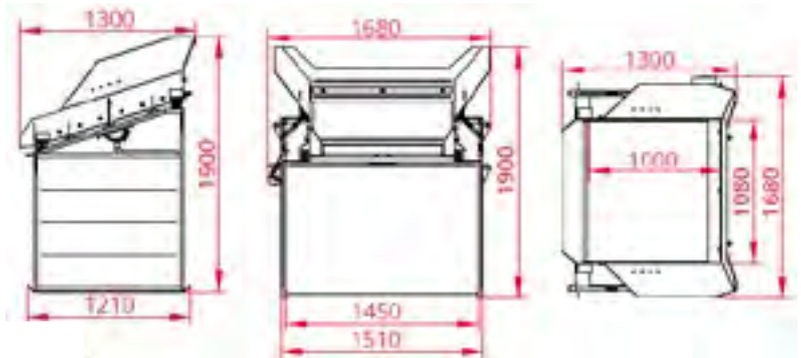


TECHNISCHE DATEN

Anlagengewicht	300 kg inkl. Hebevorrichtung
Vibromotor	0,4 kW, 1.500 RPM
Anschluss	230 V
Aufstellfläche	1.310 mm x 1.210 mm
Höhe	1.440 mm
Siebgrösse	1.080 x 1.040 mm



RÜTTELSIEB LS14X

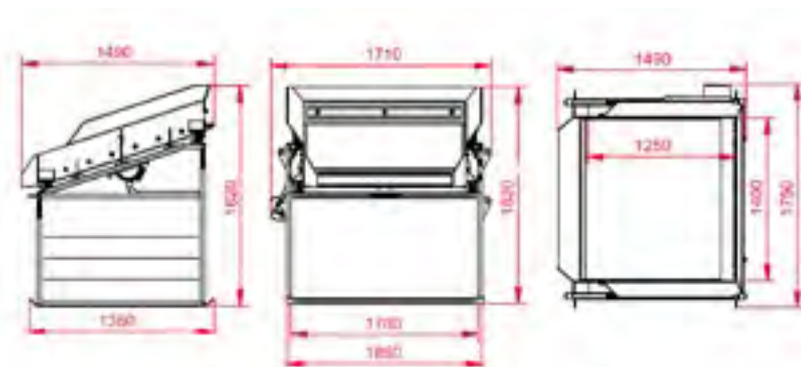


TECHNISCHE DATEN

Anlagengewicht	370 kg inkl. Hebevorrichtung
Vibromotor	0,4 kW, 1.500 RPM
Anschluss	230 V
Aufstellfläche	1.510 mm x 1.210 mm
Höhe	1.900 mm
Siebgrösse	1.080 x 1.040 mm



RÜTTELSIEB LS16



TECHNISCHE DATEN

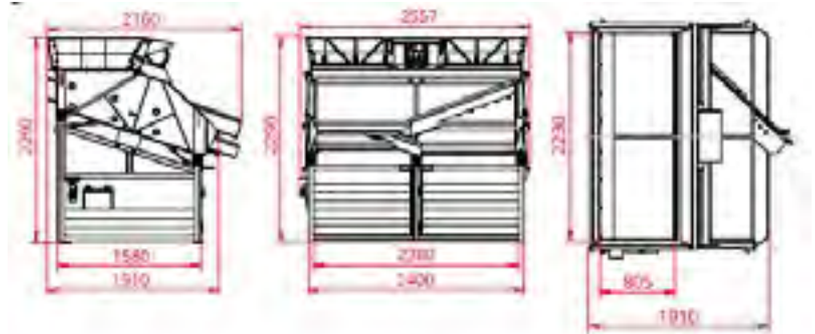
Anlagengewicht	490 kg inkl. Hebevorrichtung
Vibromotor	0.62 kW, 1.500 RPM
Anschluss	400 V
Aufstellfläche	1.850 mm x 1.380 mm
Höhe	1.820 mm
Siebfläche	1.400 x 1.250 mm
Maximale Schaufelbreite	165 cm



DIESE GROSSEN MIT EXTRABREITER SIEBFLÄCHE SEPARIEREN IN BIS ZU DREI FRAKTIONEN IN EINEM SCHRITT.

RÜTTELSIEB LS 24

7,11 m² SIEBFLÄCHE



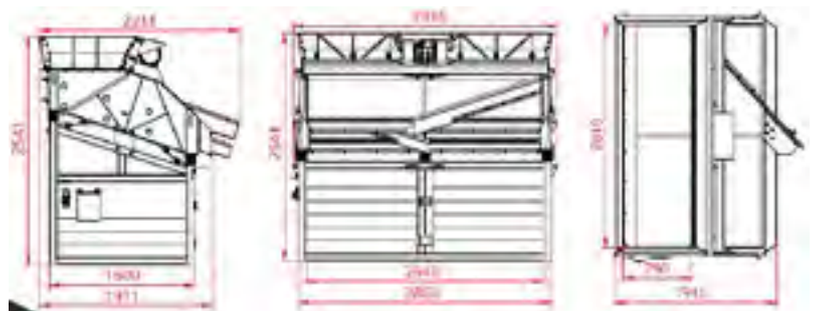
TECHNISCHE DATEN

Anlagengewicht	1.400 kg inkl. Hebevorrichtung
Vibromotor	1,15 kW, 1.500 RPM
Anschluss	380 V, 50 Hz, 16 A mit Betriebsstundenzähler
Aufstellfläche	2.400 mm x 1.580 mm
Höhe	2.290 mm
Siebfläche	2 x 2.180 x 1.630 mm
Sieb Oberdeck	2 Stück 1.630 x 1.090 mm
Sieb Unterdeck	2 Stück 1.630 x 1.090 mm



RÜTTELSIEB LS 28

8,35m² SIEBFLÄCHE

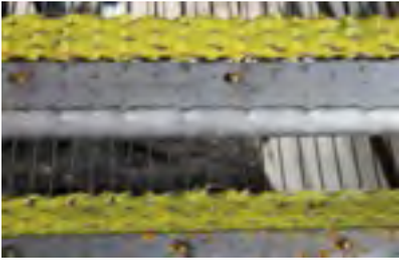


TECHNISCHE DATEN

Anlagengewicht	1.700 kg inkl. Hebevorrichtung
Vibromotor	1,15 kW, 1.500 RPM
Anschluss	380 V, 50 Hz, 16 A mit Betriebsstundenzähler
Aufstellfläche	2.800 mm x 1.600 mm
Höhe	2.541 mm
Siebfläche	2 x 2.560 x 1.630 mm
Sieb Oberdeck	2 Stück 1.630 x 1.280 mm
Sieb Unterdeck	2 Stück 1.630 x 1.280 mm



OPTIONEN RÜTTELSIEBE



WASSERBEDÜSUNG

Zur Staubunterdrückung oder zum Waschen diverser Materialien wie zB Schotter, Kies, etc. Versorgung über einen Standard-Wasseranschluss.
Erhältlich für alle Rüttelsiebe.



DOSIERBLECH

Für LS24 und LS28.
Zur besseren Dosierung diverser Materialien wie z.B. Hackschnitzel, Sand, Kies, etc. anstatt des Standard-Abstreifgummis.



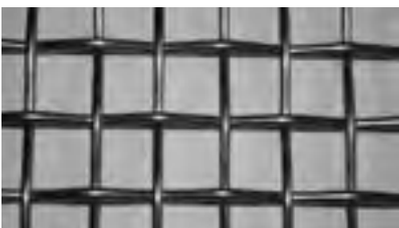
S-LINE

Für die stationäre Verwendung der Siebmaschinen LS24 und LS28.
Einsatz zB. zum fixen Einbau in einen Recycling-Prozess oder für die Platzierung auf Betonfundamenten etc.

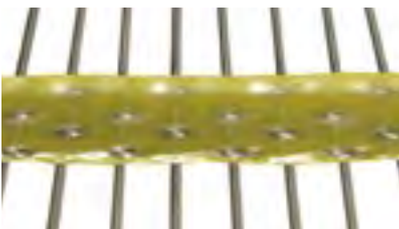


3-FRAKTIONEN SETUP

Für LS24 und LS28.
Dank der einfachen Anbringung der Ableitbleche und des Trennblechs, können diverse Materialien in kürzester Zeit in 3 Fraktionen abgesiebt werden.



QUADRATMASCHENSIEB



HARFENSIEB B



HARFENSIEB G

IHR GARTENSIEB FÜR VIELE ANWENDUNGEN

GARDEN MASTER



ANWENDUNGEN

Mit der richtigen Auswahl des Siebbelages kann von Kompost über Hackschnitzel, Erde, Schotter, Sand, Bauschutt bis hin zu Ziegelresten oder ähnlichen Materialien alles gesiebt und somit sauber getrennt werden.

SIMPLES HANDLING - Anschluss an Standard 230V Steckdose

SAUBER - Antrieb rein elektrisch, keine Verunreinigungen des Geländes durch beschädigte Hydraulikleitungen o.Ä.

FLEXIBEL - Separierung von diverssem Material dank Einsatz verschiedener Siebmaschen

GERINGES GEWICHT - sehr einfaches Manövrieren mit gleichzeitig hoher Standfestigkeit

WARTUNGSARM - Schrauben sind zu kontrollieren, wartungsfreie Lager am Vibrationsmotor

KLAPPBARE STANDFÜSSE - zum platzsparendem Verstauen im Gartenhaus

Standard ist ein Sieb mit Lochgrösse von 15mm verbaut

Verschiedene Grössen wie 20mm, 10mm, oder 5mm können à je 79.- CHF dazu gekauft werden.

TECHNISCHE DATEN

Anlagengewicht	19 kg
Vibromotor	0.05 kW, 3.000 RPM
Anschluss	230 V
Aufstellfläche	916 mm x 469 mm
Höhe	955 mm
Siebdeck	690 x 388 mm = 0,27 m ²



NOTSTROMAGGREGAT

TECHNISCHE DATEN

Motor	Honda Modell GX390 13 PS
Leistung	7.5 kVA max., 6.8 kVA cont. 400/230V, 50 Hz, 3000 RPM
Verbrauch	Bleifrei, 1.9 l/h
Autonomie	10.5h
Gewicht	93 kg
Länge	750 mm
Breite	560 mm
Höhe	620 mm



Garantierte Leistung für Jahre. Wo bliebe sonst die Nachhaltigkeit?

XAVA Recycling ist spezialisiert auf die Herstellung und den Vertrieb von kompakten, robusten und umweltfreundlichen Siebmaschinen. Die Maschinen sind sehr vielfältig einsetzbar und können jegliche Art von Material wie z.B. Erde, Kompost, Schotter, Bauschutt, Schlacke, Hackschnitzel, uvm. sauber trennen. Das Setup jedes Siebes wird mit dem erfahrenen XAVA-Team und dessen Vertriebspartnern auf das jeweilige Anwendungsgebiet abgestimmt, sodass die höchstmögliche Qualität garantiert werden kann. Dank des unkomplizierten Transports, des raschen Aufbaus und der intuitiven Bedienung, kann der Kunde jedes XAVA Sieb sofort in Betrieb nehmen und effizient damit arbeiten.

KONTAKT

Gujer Landmaschinen AG
Horbenerstrasse 7
8308 Mesikon

www.gujerland.ch
Tel. +41 52 346 13 64
office@gujerland.ch