

XAVA®



Kompakte Rüttelsiebe

RÜTTELT.

SIEBT.

FERTIG.

**Auch vergleichsweise
kleine Materialmengen
an Ort und Stelle
aufzubereiten, anstatt
zu entsorgen. Das ist
die Idee von XAVA.**



Bauschutt, Erdaushübe, Grünschnitt, etc. – es gibt unzählige Anwendungsfälle für das Separieren von Material. Dank XAVA gibt's auch die richtigen Maschinen dafür. Siebanlagen wurden bereits vor etlichen Jahren erfunden. XAVA hat es möglich gemacht, dass auch Personen und Unternehmen mit vergleichsweise geringem Materialaufkommen Geld sparen und die Umwelt entlasten können.

Ich und mein Team entwickeln und bauen kompakte, robuste Rüttelsiebe für verschiedenste Einsätze. Das Material lässt sich vor Ort separieren, nach benötigten Größen trennen, direkt wiederverwenden und/oder sauber entsorgen. Und das möglichst einfach, handlich und störungsfrei. Sinnvoll, oder?

Stefan Löbl
Eigentümer & Geschäftsführer

RÜTTELT.

SIEBT.

FERTIG.

XAVA Siebanlagen laufen umweltfreundlich: Mit Schwerkraft und Strom.

Das Grobe fällt runter, das Feine fällt durch.
Die exakte 18°-Neigung der Siebeläge
trennt Material mithilfe der Schwerkraft und
eines Motors, der mit Strom bzw. Starkstrom
betrieben wird. Leise, emissionsfrei und
ohne Benzingestank.



Wo gibt's heute noch Maschinen, die ganz ohne Display und WiFi auskommen?

Die kompakten Rüttelsiebe von XAVA sind so gebaut, dass sie auch ohne technischen Schnickschnack leisten, was sie leisten sollen. Sie müssen funktionieren. Verlässlich und einfach – fertig. Dafür braucht's erprobte Konstruktion und qualitative Fertigung.



Mit cleveren Vorteilen, statt Firlefanz.

Simple Handling

Einschalten, ausschalten - das war's im Prinzip.

Flexibel

Flexibel einsetzbar für die Aufbereitung diverser Materialien. Siebbeläge 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.

Wartungsarm

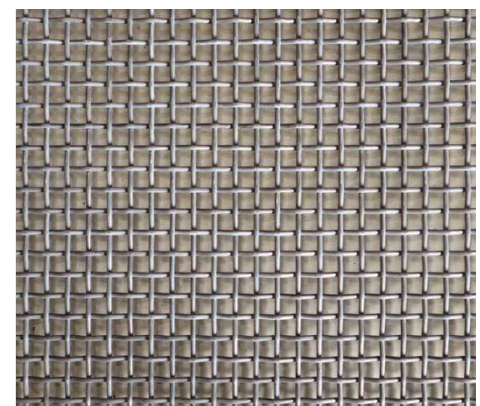
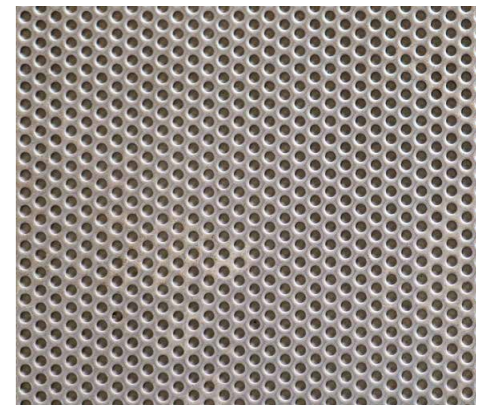
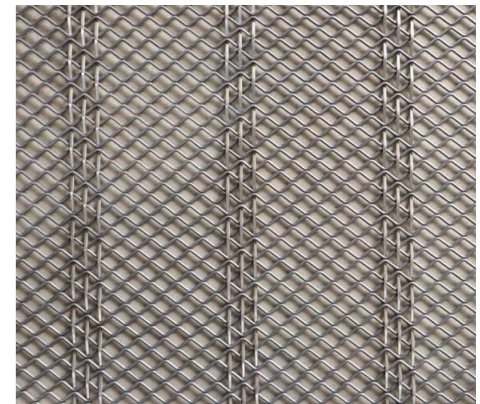
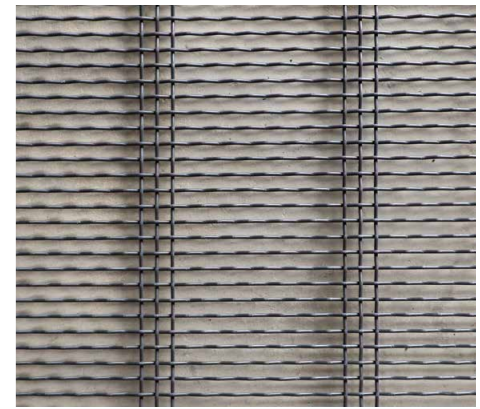
Das Wechseln der Siebgitter und das regelmäßige Nachziehen der Schrauben sind die wenigen Aufmerksamkeiten, welche die Maschinen brauchen.

Made in Austria

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

Gebaut für die
Aufbereitung von:

Kompost
Erde
Sand
Bauschutt
Humus
Ziegelreste
Rindenmulch
Steine
Hackschnitzel
Schotter
Asphalt*



*LS24 und LS28



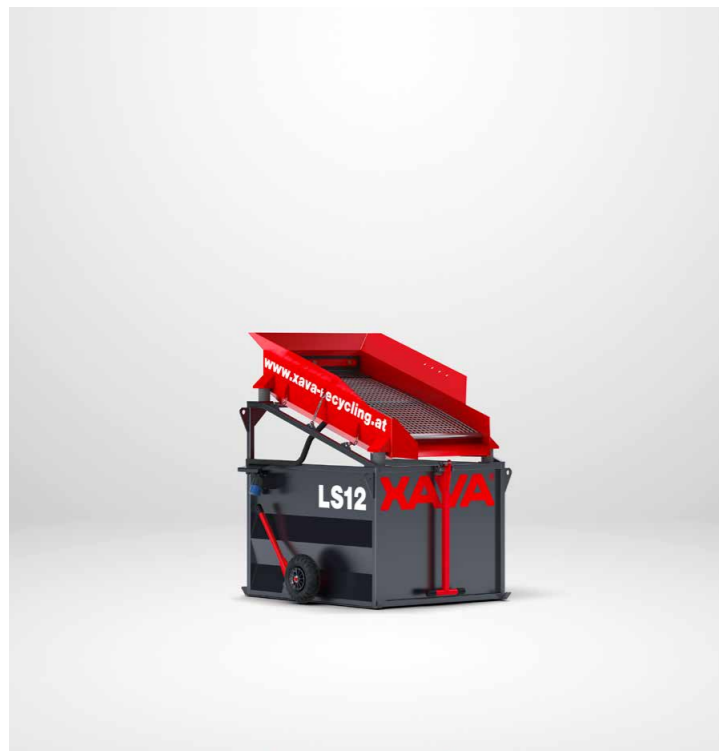
Nimmt jedem viel Arbeit ab:

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

Kompakt aber oho.

Durch die robuste Stahlkonstruktion des Siebunterbaus kann das gesamte gesiebte Material sauber mit Standardgeräten wie Rad- oder Frontlader, Minidumper, etc. abtransportiert werden. Das besonders kompakte Rüttelsieb LS12 ist so konstruiert, dass das gesiebte Material direkt in den Schubkarren fällt.

Unsere mobilen Multitalente sind immer dort, wo's etwas zu tun gibt.



LS12

Anlagengewicht:	190 kg
Vibromotor:	0,16 kW, 1.500 RPM
Anschluss:	230 V
Höhe:	1.440 mm
Aufstellfläche:	1.180 mm x 1.210 mm
Siebgröße:	1.040 x 675 mm = 0,7 m ²
Dauer des Siebwechsels:	5 Minuten
Max. Schaufelbreite:	80 cm



LS14

Anlagengewicht:	300 kg*
Vibromotor:	0,4 kW, 1.500 RPM
Anschluss:	230 V
Höhe:	1.440 mm
Aufstellfläche:	1.310 mm x 1.210 mm
Siebgröße:	1.080 x 1.040 mm = 1,1 m ²
Dauer des Siebwechsels:	5 Minuten
Max. Schaufelbreite:	120 cm



LS14X

Anlagengewicht:	370 kg*
Vibromotor:	0,4 kW, 1.500 RPM
Anschluss:	230 V
Höhe:	1.900 mm
Aufstellfläche:	1.510 mm x 1.210 mm
Siebgröße:	1.080 x 1.040 mm = 1,1 m ²
Dauer des Siebwechsels:	5 Minuten
Max. Schaufelbreite:	140 cm



LS16

Anlagengewicht:	490 kg*
Vibromotor:	0,62 kW, 1.500 RPM
Anschluss:	400 V
Höhe:	1.820 mm
Aufstellfläche:	1.850 mm x 1.380 mm
Siebgröße:	1.400 x 1.250 mm = 1,75 m ²
Dauer des Siebwechsels:	10 Minuten
Max. Schaufelbreite:	165 cm

Mit Stollenbereifung für unwegsames Gelände.
Händisch manövrierbar.

*inkl. Hebevorrichtung

Unsere Großen mit extrabreiter Siebfläche separieren in bis zu drei Fraktionen in einem Schritt.

Mit beiden großen, kompakten Rüttelsieben von XAVA kann unterschiedlichstes Ausgangsmaterial in bis zu 3 Fraktionen getrennt werden. Egal ob Abwurfmaterial eines Brechers, Bauschutt, Ziegelreste, Muttererde, Sand, Kompost, Hackschnitzel, Rindenmulch, Schotter oder ähnliches – alles wird sorgfältig in 2 oder 3 verschiedene Endmaterial-Größen getrennt.



LS24

Anlagengewicht:	1.400 kg*
Vibromotor:	1,15 kW, 1.500 RPM
Anschluss:	380 V, 50 Hz, 16 A mit Betriebsstundenzähler
Höhe:	2.290 mm
Aufstellfläche:	2.400 mm x 1.580 mm
Siebgröße:	2 x 2.180 x 1.630 mm = 7,1 m ²
Sieb Oberdeck:	2 Stück 1.630 x 1.090 mm = 1,78 m ²
Sieb Unterdeck:	2 Stück 1.630 x 1.090 mm = 1,78 m ²
Dauer des Siebwechsels:	20 Minuten
Max. Schaufelbreite:	220 cm



LS28

Anlagengewicht:	1.700 kg*
Vibromotor:	1,15 kW, 1.500 RPM
Anschluss:	380 V, 50 Hz, 16 A mit Betriebsstundenzähler
Höhe:	2.541 mm
Aufstellfläche:	2.800 mm x 1.600 mm
Siebgröße:	2 x 2.560 x 1.630 mm = 8,3 m ²
Sieb Oberdeck:	2 Stück 1.630 x 1.280 mm = 2,09 m ²
Sieb Unterdeck:	2 Stück 1.630 x 1.280 mm = 2,09 m ²
Dauer des Siebwechsels:	20 Minuten
Max. Schaufelbreite:	260 cm

*inkl. Hebevorrichtung

Noch mehr Arbeitserleichterung.



Förderbänder

Befördern Sie Material bequem und automatisiert weiter. Unsere Förderbänder sind zwischen, 2,5 und 6 Meter lang und bis zu 8 Stück koppelbar.



Dosierblech

Als weiteres Extra für LS24 und LS28: Im Gegensatz zum Standard-Abstreifgummi, dosiert das Blech Materialien wie z. B. Hackschnitzel, Sand, Kies, etc. noch besser.



Sonderanfertigungen

Die hauseigene Konstruktion und die modulare Bauweise der kompakten Rüttelsiebe machen Anpassungen laut Kundenwünschen realisierbar. Eine höherer oder vergrößerter Unterbau wird oft nachgefragt und wird von uns gern umgesetzt.

Staubniederhaltung

Für den staubfreien Einsatz im Wohngebiet bieten wir alle unsere Rüttelsiebe mit optionaler Wasserbedüsung an.

S-Line

S wie stationär. Alle unsere Rüttelsiebe liefern wir auf Wunsch optimiert zum fixen Einbau oder für die Platzierung auf Betonfundamenten.



Oft kopiert,
nie ans Original
herangekommen.

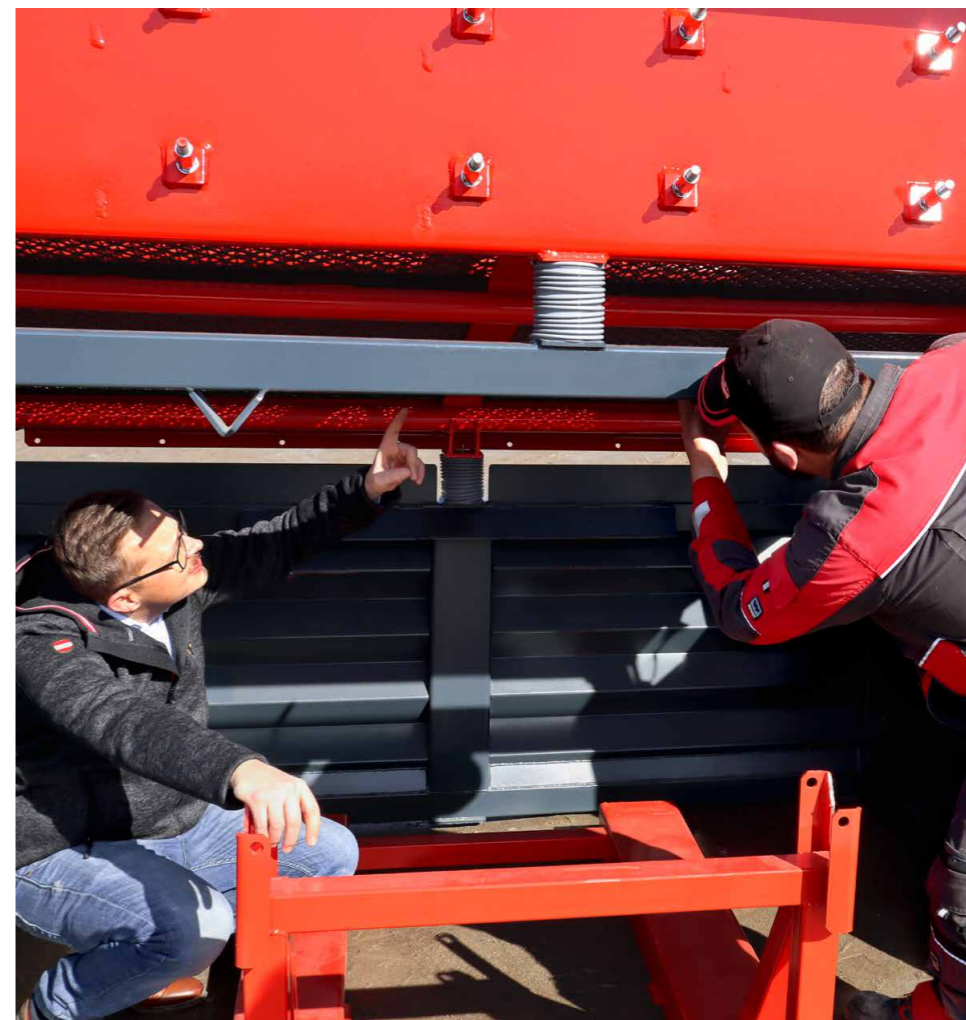


Unsere Rüttelsiebe dienen oft als
Blaupause für unseren Mitbewerb.
Um weiterhin Vorreiter und
österreichischer Marktführer zu
bleiben, investieren wir laufend in die
Weiterentwicklung unserer Originale.

Garantierte Leistung für Jahre. Wo bliebe sonst die Nachhaltigkeit?

Die kompakten Rüttelsiebe von XAVA sind
durchdacht, kompakt und robust gebaut.
Im eigenen Werk in Oberösterreich.

So sind die Siebeläge etwa leicht zu tauschen und
die Befestigung hält unzähligen Betriebsstunden stand.
Darum können wir guten Gewissens 2 Jahre Garantie auf
alle unsere Siebssysteme geben. Von den meisten Kunden
hören wir in dieser Zeit nichts. Außer Gutes.





XAVA Recycling e.U.

Wolkersdorf 7

4131 Kirchberg ob der Donau

Kontakt:

Tel: +43 7282 / 21 103

Mail: office@xava-recycling.at

Web: www.xava-recycling.at

Service-Hotline: +43 676 / 603 6588



RÜTTELT.

SIEBT.

FERTIG.