



**LEDERER**  
SIEBTECHNIK

**Lederer Siebtechnik e.K.**  
Jonas Oehmig

+49 162 8687251?  
info@lederersiebtechnik.de



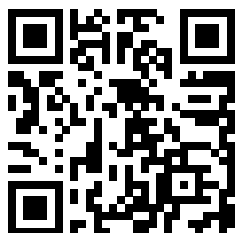
## Innovative Siebtechnik von Asco BH & Lederer Siebtechnik

**Die Firma Lederer Siebtechnik ist auf den Verkauf und die Vermietung von Siebmaschinen, Förderbändern und Sieblöffeln spezialisiert. Ein Leitprodukt sind die modularen Trommelsiebanlagen der Firma Asco BH.**

Asco Siebanlagen sind eine optimale Lösung, wenn unterschiedliches Material gesiebt und recycelt werden muss. 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. Vor allem die wirtschaftliche Rückgewinnung von verwertbarem, aufbereitungsfähigem Recyclingmaterial bringt eine erhebliche Ertragsverbesserung von Transport- und Deponiekosten.

Als Spezialist für Premium-Lösungen in unterschiedlichsten Produkttechnologien ist die Firma Asco BH fokussiert auf Zerkleinerungstechniken, Sieb- & Sortiertechniken, Materialhandlings- & Dosiersysteme sowie individuelle Maschinen-Einhausungen und Steuerkabinen. Das Unternehmen steht für innovative und robuste Technik zu fairen Preisen. Die Kunden profitieren nicht nur von der hohen technischen Expertise in den Bereichen Engineering, Fertigung und Qualitätsmanagement, sondern auch von der großen Fertigungs- und Entwicklungskompetenz aus einer Hand. Mit den lösungsorientierten und wirtschaftlichen Produkten unterstützt Asco die Prozesse der Kunden.

Das neueste Modell ist die Asco Siebtrommel 1300-2100. Die mobile Siebmaschine ist einfach zu transportieren und verfügt über eine leicht zu bedienende Steuerung, einstellbarer Stützfüße sowie eine austauschbare Volltrommel mit einer Leistung von 50 t/h. Die wichtigsten Daten: Trommel-Länge: 2.100 mm; Durchmesser: 1.300 mm; Siebfläche: 7.0 m<sup>2</sup>; Lochdurchmesser: 5-100 mm; Trichteröffnung: 2.000 x 850 mm; Füllhöhe: 2.930 mm; Versorgungsspannung: 380-420



V / CEE-32A; Gewicht: 1.500 kg.

