

butzer



Sternsieveanlagen

ESS T2 / B2

Anlage ESS / T2 Travel



Technische Daten

Abmaße	Gesamtlänge	4.180 mm
	Gesamtbreite	1.800 mm
	Gesamthöhe	2.550 mm (+ Höhe Anhänger)
	Gesamtlänge ausgefahren	5.170 mm
	Gesamtbreite ausgeklappt	3.850 mm
	Höhe Bunker	2.000 mm bis 2.300mm
	Bunker Volumen	1 m ³

Gewicht	3,5 t
---------	-------

Anschluss	Spannung	3 Ph.400 V
	Strom	32 A
	Frequenz	50 Hz
	Gesamtleistung	11,25 kW
	Leistung Aggregat	min 20 kVA

Schalleistung ermittelt nach EN ISO 3744

Lärmemission Schalleistungspegel im Leerlauf	91 dB(A)
Schalleistungspegel im Betrieb	109 dB(A)

Vorteile Travel

- Hohe Flexibilität bei häufigem Umsetzen
- Niedrige Kosten bei der Umsetzung
- Geringerer Zeitaufwand
- Zulassung als Arbeitsmaschine

Anlage ESS / B2 Basic



Technische Daten

Abmaße	Gesamtlänge	4.180 mm
	Gesamtbreite	1.800 mm
	Gesamthöhe	2.550 mm (+ Höhe Stellfüße)
	Gesamtlänge ausgefahren	5.170 mm
	Gesamtbreite ausgeklappt	3.850 mm
	Höhe Bunker	2.000 mm bis 2.300mm
	Bunker Volumen	1 m³
	Stellfüße Stützlast/ Hub	3 t / 300 mm

Gewicht	2,7 t
----------------	--------------

Anschluss	Spannung	3 Ph.400 V
	Strom	32 A
	Frequenz	50 Hz
	Gesamtleistung	11,25 kW
	Leistung Aggregat	min 20 kVA

Schalleistung ermittelt nach EN ISO 3744

Lärmemission Schallleistungspegel im Leerlauf	91 dB(A)
Schallleistungspegel im Betrieb	109 dB(A)

Vorteile Basic Ideale Lösung für seltenes Umsetzen
 Aufbau auf Prallwänden (Legosteine)
 Kostengünstigste Variante für Kleinbetriebe



Qualitätsmerkmale der Sternsieveanlagen ESS T2 und B2

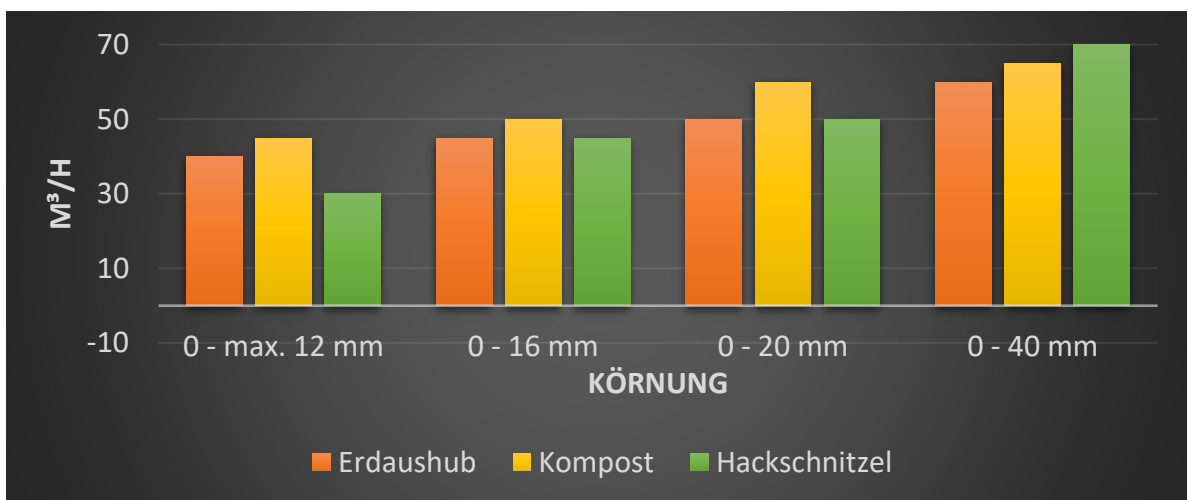
- Leichter Transport
- minimaler Platzbedarf
- einfacher und schneller Auf- und Abbau
- Einsatz auch im Innenbereich möglich (Hallen)
- geringer Energieverbrauch
- Optimierung der Siebergebnisse auch bei feuchtem Material
- hohe Durchsatzleistungen von bis zu 50 m³/h
- kostenreduzierender und effizienter Einsatz der vorhandenen Ressourcen
- Verringerung der zu entsorgenden Fremdstoffe durch gezieltere Siebergebnisse
- unkomplizierter Umbau bei komplexen Einsatzbereichen durch Baukastenprinzip
- niedrige Störanfälligkeit
- anwenderfreundliche Steuerung mit Klartextanzeige
- eingebauter Selbstschutz bei Fehlbedienung
- intelligente Fehlererkennung mit automatischer stufenweise Abschaltung aller Komponenten zur leichteren Wiederinbetriebnahme
- schadstofffrei
- geprüfte / geringe Lärmemission nach EN ISO 3744
- TÜV geprüft



Einsatzbereiche

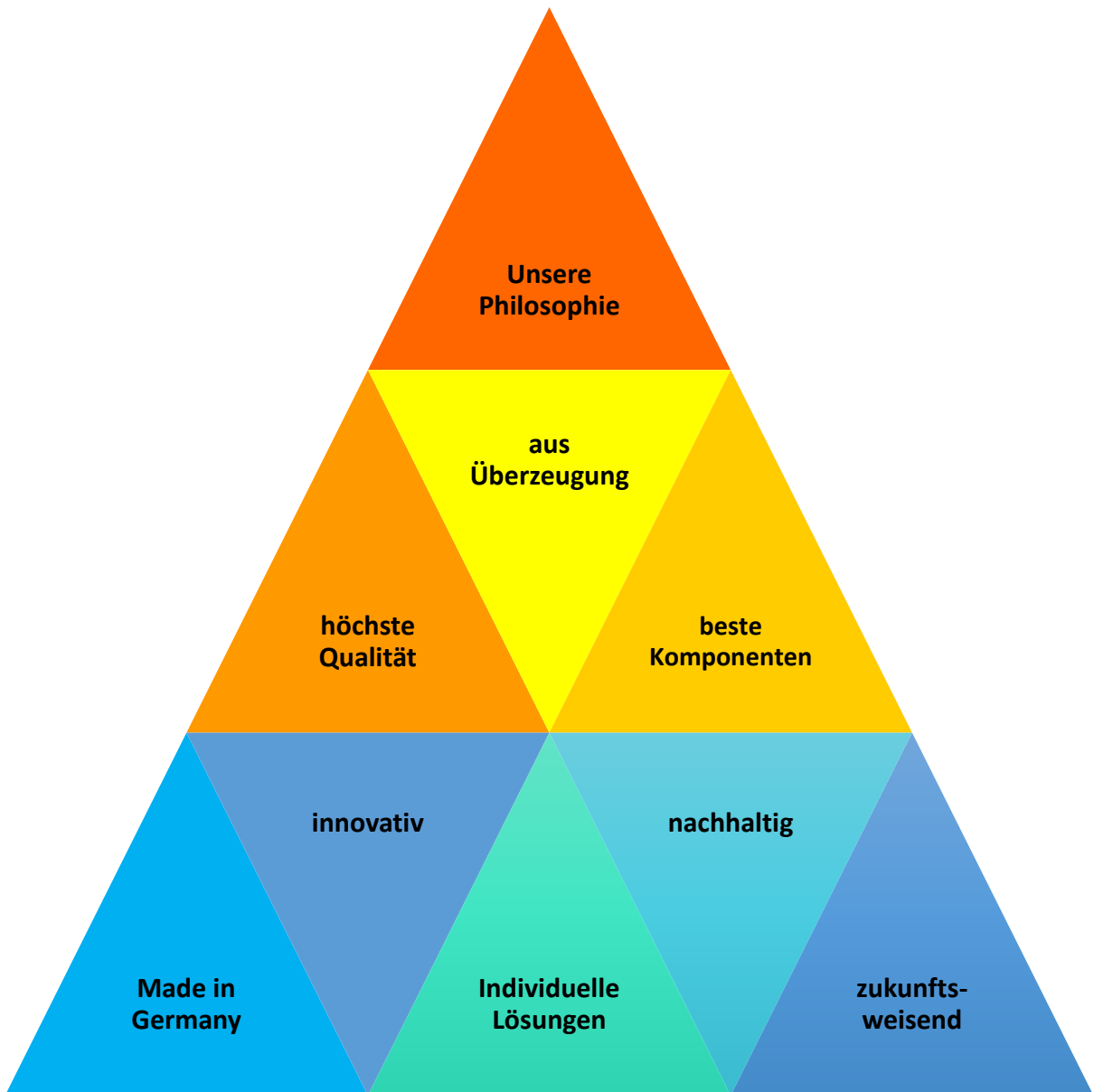
- Mutterbodenaufbereitung
- Erde, Erdaushub
- Kompost, Grünschnitt
- Oberboden, Grasnarbe
- Sportanlagen, Reitplätze, Reithallen,
- Spielplatzreinigung
- Hackschnitzel
- Frischholz, Altholz (vorgebrochen)
- Flüssigboden

Durchsatzleistung



Referenzbereiche

- Entsorger
- Städte/Kommunen
- Garten- und Landschaftsbauer
- Bioenergie
- Tiefbau/Straßenbau
- Alternativenergien



Butzer –EVR

Marco Butzer

Werrator 51 36469 Bad Salzungen OT Tiefenort

Tel. +49 (0) 3695 824398

info@butzer-evr.de

www.butzer-evr.de