

Styropor-Formteile-Zerkleinerer KSTAS + KH3



ALEXANDER STOLL
Feldstr. 27, 32108 Bad Salzufen
Tel. : +49[0]5222-2355151
Fax: +49[0]5222-283183
Mobil: +49[0]176-23288169
E-Mail: info@stoll-agentur.de
WEB: www.stoll-agentur.de

Sparkasse Lemgo
BLZ: 48250110
Konto-Nr: 7170194
IBAN: DE66482501100007170194
BIC: WELADED1LEM


ALEXANDER STOLL

Mobiler Styroporzerkleinerer, Schredder für Styropor **KSTAS**

Technische Daten:

Motorleistung: 11 (15) kW (PS)

Elektrischer Anschluss: 400V 50Hz (3 Phasen)

Elektrische Absicherung: 32 A

Nennleistung: 10-20 m³/h

Abmessungen:

Länge: 1422 mm

Breite: 875 mm

Höhe: 1575 mm

Gewicht: 228 kg

Material: Stahl lackiert

Höhe Auswurf: 550 mm

Einwurföffnung: Ø 650 mm

Anschlussdurchmesser bei Auswurf: Ø 160 mm

Körnung: 22-60 mm

Folgende Siebe sind lieferbar: 22 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm



Vorbrecher **KSTAS** für die Vorzerkleinerung von Styropor-Formteilen. Die Produktkörnung von 22-60 mm ist durch auswechselbare Siebe möglich.

Die Grobmühle wird in der Regel zusammen mit der Feinmühle KH3 eingesetzt um größere Formteile, Stücke zu zerkleinern um Volumen zu reduzieren. Das Material wird direkt in die luftdurchlässige Transportsäcke abgefüllt oder in große Silos.

Im Details

- Styroporformteile sammeln, zentral bei der Sammelstelle zerkleinern und gezielt recyceln.
- Spart Lagerplatz und Transportkosten bzw. Container und Handlingskosten.
- Ein Beitrag zum aktiven Umweltschutz bei dem aus Abfall Geld wird.
- Das gewonnene Granulat ist auf 5 Prozent des ursprünglichen Volumens reduziert, umweltneutral und Ausgangsbasis für verschiedenste Einsatzzwecke.



Recycling Styroporhersteller • Erdauflockerung • Isolierung allgemein
• Isolierbeton • Isolierestrich • Schalldämmung • Ziegelporosierung

Styropor-Formteile-Zerkleinerung

2 Stufen-Lösung (Vorbrecher, Feinmühle) Kontinuierliche Beschickung und hohe Durchsatzleistung Durch einfach auswechselbare Siebe definiertes Endprodukt Robuste platzunabhängige bzw. -sparende Geräte Durch ein eingebautes zuluftgeregeltes Gebläse ist die Förderung in ein offenes System einfach möglich, wobei staubreduzierende Maßnahmen zu treffen sind. Absolute Betriebssicherheit (elektrische Überlastsicherung)

Optimale Kosten/Nutzenrelation

Schredder Feinmühle für Styropor KH 3

Technische Daten:

Motorleistung: 11 (15) kW (PS)

Elektrischer Anschluss: 400V 50Hz (3 Phasen)

Elektrische Absicherung: 32 A

Nennleistung: 10-20 m³/h

Abmessungen:

Länge: 1 630 mm

Breite: 790 mm

Höhe: 1 260 mm

Gewicht: 160 kg

Material: Stahl lackiert

Höhe Auswurf: 1 180 mm

Anschlussdurchmesser bei Auswurf: Ø 180 mm

Körnung Granulat: 1-3 mm

Standartsieb: 8 mm



ALEXANDER STOLL

Feldstr. 27, 32108 Bad Salzufen

Tel. : +49[0]5222-2355151

Fax: +49[0]5222-283183

Mobil: +49[0]176-23288169

E-Mail: info@stoll-agentur.de

WEB: www.stoll-agentur.de

Sparkasse Lemgo

BLZ: 48250110

Konto-Nr: 7170194

IBAN: DE66482501100007170194

BIC: WELADED1LEM

