

Schneidmühlen

Nuga - Stadler CentriCut 44sr



| | |
|----------------|----------------------------------|
| Lagernummer: | 1210031 |
| Maschinenart: | Schneidmühlen |
| Fabrikat: | Nuga - Stadler |
| Typ: | CentriCut 44sr |
| Baujahr: | 2012 |
| Steuerungsart: | Sonstige |
| Ursprungsland: | Deutschland |
| Lagerort: | GOG Bitterfeld |
| Lieferzeit: | sofort |
| Frachtbasis: | ab Standort Bitterfeld, frei LKW |
| Preis: | Auf Anfrage |

PET-Schneidmühle mit Aufgabereinheit und Bunker

Hersteller: Nuga / Stadler

Baujahr: 2012

Betriebsstunden: ca. 700h

Preis: 19 k

Beschreibung:

Die Anlage besteht aus einer Schneidmühle mit Bändern und einem Flaschenbunker. Über ein Aufgabeband mit einem Aufgabeband und ein Material in den Bunker vor zu. Über dem Bunker befindet sich ein Abgabeband mit einem Motor, eine Schneidmühle mit einer Schneidmühle und ein Ausschüttbänder. Über ein zweites Förderband wird das Material in die Schneidmühle transportiert. Die Schneidmühle setzt in einer Schneidmühle.

Zustimmung: (ohne Aufgabeband)



Technische Details

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Rotorbreite: | mm |
| Rotordurchmesser: | mm |
| Führungsrohrdurchmesser im Vorschub: | |
| Betriebsstunden: | ca. 700 h |
| Anzahl: | Rotormesserhalter: 5 |
| Anzahl: | Stattormesserhalter: 4 |
| Rotor-Ø: | 440 mm |
| Material: | PET |
| Steuerspannung: | 24 VDC kW |

Zusatzinformationen

Schneidmühle (Shredder)

Die Kunststoffschneidmühle ist für den industriellen Einsatz bestimmt.

Einsatz: Zerkleinerung von Kunststoffen aller Art, wie z.B. ABS, POM, PA6, PE, PP, PG und PET

Anlage besteht aus einer Schneidmühle mit Bändern und einem Flaschenbunker.

Material wird über Aufgabeband in den Bunker gegeben.

Bunker 20M2 V2A komplett mit Getriebemotor 7,5 kW.

Die Förderschnecke wird von der Steuerung der Schneidmühle aktiviert.

Bunkervolumen ca. 20 m³, HxBxT: 4400x3300x3300mm, Gewicht ca. 27,0 to

Bunker mit Austrageinheit

Schneidmühle CentriCut 44SR 55 kW, Schneidmühle 55 kW (50Hz,400Volt) und Einförderschnecke 55 kW (50Hz, 400Volt)

Mahlraum: Rotormesserlänge 272mm, Gewicht ca. 2,0 to

Förderband NT9, Bandlänge 3500mm, Bandnutzbreite 416mm, (Leitprofilhöhe 60mm, Mitnehmensteghöhe 60mm, Mitnehmerstegabstand ca. 500mm) Gesamtlänge 3550mm, Gesamtbreite 780mm, Gesamthöhe 2350mm, Gewicht 250kg

Schallschutz LxBxH: 2700x2300x2500mm, Gewicht 1,3 to

Tunneldetektor 600 ist steuerseitig in die Schneidmühle CentriCut integriert, Abtastseite 600mm, Durchlassbreite 840mm, Durchlasshöhe 400mm, Gewicht ca. 150kg

Anlage steht transportfertig zum Verkauf. Die Anlage ist und wird nicht aufgebaut.
i.D.

Schneidmühlen

Nuga - Stadler CentriCut 44sr

