

# Schneidmühlen

## Nuga - Stadler CentriCut 44sr



Lagernummer:	1210031
Maschinenart:	Schneidmühlen
Fabrikat:	Nuga - Stadler
Typ:	CentriCut 44sr
Baujahr:	2012
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Flanschenwerk
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	Ab Standort
Preis:	Auf Anfrage

### PET-Schneidmühle mit Aufgabebühne 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 Rollen, Aufgabebühne und ein Bänderband in den Bunker. Der Bunker besitzt eine Austrageeinheit mit einem Motor für eine Förderband mit einer Schraube und eine Ausschickelrinne. Über ein weiteres Förderband wird das Material in die Schredderlinie transportiert. Die Schredderbreite beträgt 2,0 m.

Zustellmenge: (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.

Buckervolumen ca. 20 m<sup>3</sup>, HxBxT: 4400x3300x3300mm, Gewicht ca. 27,0 to,

Bunker mit Austrageeinheit

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

Tunneldedektor 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

