

# Andere Marke Shredderanlage

## Andere Baumaschinen (Baumaschine)

### Preis

Marke  
Typ  
Aufbau  
Bemerkungen zum Aufbau

### Preis auf Anfrage

Andere Marke  
Shredderanlage  
Andere Baumaschinen

### ZERMA Zerkleinerungsanlage Restholz

### Allgemeine Ausstattung

Bezeichnung: Anlage zur  
Zerkleinerung von  
Restholz

Maschinen-Nr.: 9495

Auftrag-Nr.: HZ 5814/14

Baujahr: 2014

Liefer-/Belegnummer:  
3277061

### Hauptmaschine

Hersteller / Typ: ZERMA  
Einwellenzerkleinerer  
ZPS 2000

Ausführung:  
Einwellenshredder

Antriebsleistung: 2 × 55  
kW

Seriennummer: #9495

Frequenzumformer für  
ZPS 2000 (1 Stück)

### Anbieterinformation



**OWIPEX GmbH**  
Unteraltberg 5  
8836 Bannau

+41 55 422 15 15  
+41 55 422 15 16  
info@owipex.ch  
http://www.owipex.ch



## Fördertechnik

Abzugsband

Typ: WF 4000 x 2500 x  
580

Antrieb: 1,5 kW  
Förderband (schräg, am  
Shredder montiert)

Gurtbreite (GB): 980 mm

Achsabstand (AA): 5000  
mm PVC-Gurt mit Stollen

Metallfreie Zone

Reissleine und Not-Aus

Antrieb rechts: 1,5 kW

Zeichnungs-Nr.:  
Q0911023

Aggregat-Nr.: #9230

Kategorie	Baumaschine
Fahrzeugzustand	gut
Farbe	gelb

---

### Allgemeine Bemerkungen

**HAAS TYRON 1500 E Shredder**

#### Allgemeine Ausstattung

- Spezielles Werkzeug,  
verstärkt, 4-teilig mit 7/6  
Scheiben

- Wellendrehzahl  
individuell & stufenlos  
regelbar (ca. 0–32 rpm)



- Nachbrechbalken
- Kipptrichter erhöht

### **Antriebseinheit**

- Antriebsleistung: 2 x 90 kW
- Zentralschmierung für die 4 Hauptlager

### **Elektrik / Steuerung**

- FM-Display
- Funkfernbedienung
- 4 Zerkleinerungsprogramme (Holz, Müll, Spezial, Grünschnitt)

### **Austrageband**

- Austrageband inklusive

### **Inklusive folgender Optionen**

- Aushebemagnet, standard, quer verbaut
- 500 mm Erhöhung zur Schmutzvermeidung
- Trichterhöhung (2 Seiten um je ca. 800 mm)
- 1 separater Schalt- und Steuerschrank • Verkabelung (max. ca. 25



m Entfernung zwischen  
Tyron 1500 E und  
separatem Schalt- &  
Steuerschrank)

- 2 Frequenzumrichter zur  
Vermeidung von  
Stromspitzen
- 

