

The „better Shredder“ Made in Austria

Anzeige:

Kunden, die sich für den neuen Zweiwellenschredder WTS 500 aus dem Hause Wagner entscheiden, dürfen mehr erwarten: mehr Effizienz, mehr Produktivität und mehr Service. Dafür steht das österreichische Traditionsunternehmen seit Jahrzehnten.

Das Spezialgebiet des Unternehmens Wagner ist die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Recycling-Maschinen. Neben Ein- und Zweiwellenschreddern produziert Wagner erfolgreich effiziente Perforatoren, Reifentrenner oder Ballenauflöser.

Das neue Meisterstück „Made in Austria“ ist die WTS 500, ein wirtschaftlicher Universal-Zweiwellenschredder, der neben seiner Vielfältigkeit in der Anwendung vor allem durch seine innovative Technologie besticht. Mit dieser Maschine geht Wagner quasi „back to the roots“, wo bereits vor 35 Jahren ein Shredder mit zwei Wellen konstruiert wurde.

Shredder-Technik, die begeistert

Schon beim ersten Blick beweist der neue Shredder, dass sich die Entwicklungsabteilung intensiv mit den Bedürfnissen der Recyclingbranche



Einfache Bedienung und zehn Verarbeitungsprogramme mit einem Tastenklick



Durchdacht und kompakt:
Der neue Wagner Zweiwellenschredder WTS 500

auseinandergesetzt hat. So kann man die WTS 500 als konsequente Antwort auf die Anforderungen des Marktes sehen – als neuen Zweiwellenschredder, der in Sachen Qualität und Benutzerfreundlichkeit keine Kompromisse macht.

Die WTS 500 verfügt über ein robustes und geteiltes Gehäuse, welches einen schnellen und vor allem einfachen Wechsel der Schneidscheiben garantiert. Und je nach Anforderung gibt es diese Scheiben (Messer) beim neuen Zweiwellenschredder in unterschiedlicher Qualität und Form. Ein Schottwand-System zur optimalen

Zweiwellenschredder WTS 500:

- Kompakte, massiv ausgeführte Konstruktion „Made in Austria“
- Geteiltes Gehäuse zum einfachen und raschen Tausch von Schneidmessern
- Mehrere Schneid-Geometrien, Stärken und Material-Qualitäten erhältlich
- Kraftsparende Zerkleinerung von allen Materialien
- 2 getrennte Antriebssysteme, wartungs- und verschleißarm, jedes Antriebssystem getrennt leistungsoptimiert ansteuerbar
- 10 Verarbeitungsprogramme
- Intuitive, einfache Bedienung und Ansteuerung per einmaligem Tastenklick
- Überlastungsschutz
- Kompakte Abmessungen
- Top-Preis-/Leistungsverhältnis

Fotos: WAGNER
Maschinenbau GmbH

Abdichtung der Lagerung gegen Schmutz und Flüssigkeiten ist ein weiteres Plus, welches die Entwickler einfließen haben lassen.

2 verschleißarme Antriebssysteme mit 10 Programmen

Auch beim Antreiben der Wellen ging Wagner neue Wege. Zwei getrennte Antriebssysteme (je 5,5 kW) laufen schonend und ruhig mit 15 bis 25 Umdrehungen pro Minute, was den Shredder verschleiß-, staub- und geräuscharm macht. Jede Welle kann zudem eigens mit einer freiprogrammierbaren SPS-Steuerung mit zehn Verarbeitungsprogrammen bedient werden. Die hohe Qualität des kompletten Antriebssystems zeigt sich durch die verwendeten Qualitäts-Lager und weitere Komponenten, aus welchen durch meisterliche Handarbeit ein Top-Endprodukt „Made in Austria“ gefertigt wurde.

Die Steuerung: Innovativ und ausgereift

Ein zusätzliches Highlight der WTS 500 ist die wirklich einfache Bedienung des Shredders. Die zehn verschiedenen Verarbeitungsprogramme lassen sich mit einer benutzerfreundlichen Schnell-Auswahl per einmaligem Tastendruck ansteuern. Am Display erscheinen danach laufend Statusmeldungen zu den jeweiligen Shredder-Prozessen. Die zwei



Beste Qualität und Handarbeit „Made in Austria“