



SHREDDER PROSHRED 500
Universal Zweiwellenshredder

WAGNER SHREDDER PROSHRED 500

Universal Zweiwellenshredder

Die wirtschaftliche Zerkleinerung:

- Alle Arten von Kunststoffen
- Bio und Nassabfällen
- Elektronikschrott / Metallspänen / Ölfilter
- Papier / Holz
- Produktions- und Gewerbeabfälle
- Kunststoff- und Metallgebilde, usw.



Der Antrieb: Bewährt und leistungsstark

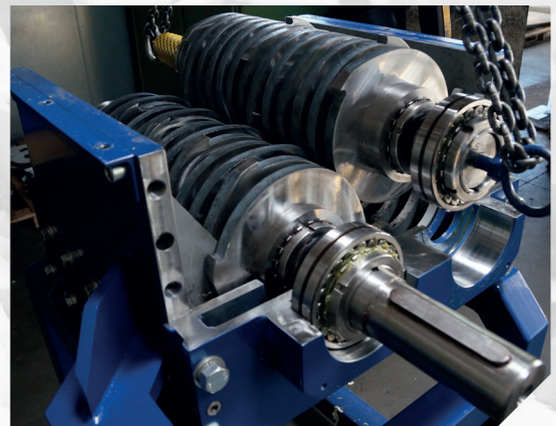
- Schonend (10-25 U/min), dadurch verschleiß-, staub- und lärmarm
- Robustes-Qualitäts Kegelstirnradgetriebe mit Abziehlilfe
- Das Getriebe ist elastisch durch Gummilager gelagert
- Der wartungsarme und massenträgheitsarme Antrieb erfolgt durch zwei Getriebe, daher konstantes Drehmoment der Schneidwellen

Maschinengehäuse: Durchdacht und robust

- Kompakte, massiv ausgeführte Schraubkonstruktion
- Die Pendelrollenlager sind durch eine Schottwand und zusätzlicher Abdichtung gegen Schmutz + Flüssigkeiten geschützt
- Die Wellen können komplett, schnell und einfach ausgetauscht werden

Messerscheiben: Hohe Qualität und Verfügbarkeit

- Es stehen mehrere Schneid-Geometrien, Stärken und Material-Qualitäten zur Verfügung
- Durch den präzisen Schnittpalt, der einzeln aufgesteckten Messer, wird das Material kraftsparend zerkleinert



Die Steuerung: Innovativ und ausgereift

- Benutzerfreundliche Schnell-Auswahl der verschiedenen Arbeitsprogrammen mit einem Tastendruck am Display
- Erhöhter Durchsatz, durch die Leistungsoptimierte intelligente Ansteuerung der zwei voneinander getrennten Antriebe
- Schutz der Schneidwellen durch Überlastungsschutz
- Anzeige von Statusmeldungen am Display

Modell	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Arbeitsraum (mm)	Messerscheiben Ø (mm)	Messerbreite (mm)	Antriebsleistung (kW)	Gewicht ca. (kg)
PROSHRED500	2260-2310	1250	2240	500 x 550	250	19	2 x 5,5 / 2 x 7,5	1.600 - 1800

WAGNER Maschinenbau GmbH.
A-8385 Neuhaus am Klausenbach, Panoramastraße 13
T +43 3329 2478-0, F +43 3329 2478-15
E: office@wagner-shredder.at
www.wagner-shredder.at

