

ANTARES 1300 | 1600 | 1900 STATIONÄRE UNIVERSALZERKLEINERUNG

ZIEHTNIE DEN KÜRZEREN.

DAS KÖNNEN NUR LINDNER KUNDEN SAGEN:

EINE PUNKT-LANDUNG.



1. SKYLIGHT WARTUNGSKLAPPE

Komfortabler Zugang für Wartungsarbeiten durch weit öffnende Wartungsklappe. Einfacher Rotorzugang trotz kompakter Bauweise.

100% sicher dank mechanischer Sicherung und Parkposition des Nachdrückers.



2. ROBUSTER GETRIEBEANTRIEB

Kraftvolle Zerkleinerung durch leistungsstarke Motoren mit hohem Drehmoment.

Individuelle Anpassung an das Material durch variable Drehzahlen.

Weltweite Verfügbarkeit der leicht zu wechselnden Standardkomponenten.

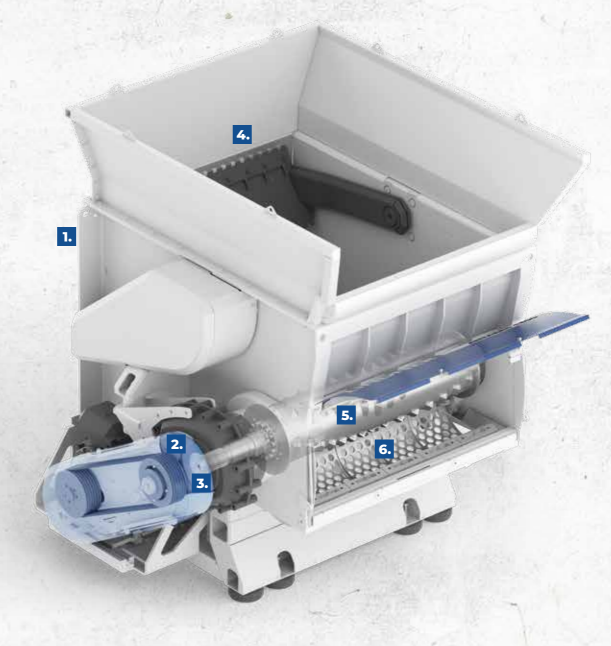


3. OPTIONALE SCHUTZKUPPLUNG

Optimalen Schutz des Antriebs gewährleistet die blitzschnelle mechanische Entkoppelung der Antriebseinheit.

Flexibel einstellbar dank genauer Anpassung an das zu zerkleinernde Material.

Sichere Abschaltung wird durch eine robuste Sensorik garantiert.



SO ZIEHT MAN NIE DEN KÜRZEREN: EFFEKTIVE TECHNOLOGIE IN KOMPAKTER FORM.

Die Antares Serie bringt mit solider Bauweise, komfortablem Wartungszugang und starker Leistung die Vorteile eines Lindner Shredders umgesetzt in einer Maschine der Kompaktklasse. Dabei ermöglicht das umfangreiche Baugrößenspektrum die Ideale Anpassung an den Nachfolgeprozess. Und das bei flüssigem Produktionsablauf bei stets definiertem Korn.

4. INNENLIEGENDER NACHDRÜCKER

Kontinuierliche Zerkleinerung durch stets gleichmäßige Rotorzuführung.

Wertvolle Wartungsfreiheit durch Ausführung ohne Führungselemente.

Einfache Beschickung garantiert die komplett innenliegende Konstruktion.

Kein Verklemmen dank zusätzlicher Kamm- und Dichtleisten.

5. FLEXIBLES SCHNITTSYSTEM

Optimaler Output dank individuell an die Anforderung anpassbare Messerkonfigurationen.

Geringer Verschleiß durch optionale Aufhärtung von Rotor und Messerhaltern.

Konstantes Korn gewährleistet der variabel einstellbare Schnittspalt.



6. PLUG & GO SIEBEINHEIT

Komfortabler Zugang für Wartungsoder Umrüstarbeiten dank hydraulisch abschwenkender Siebeinheit

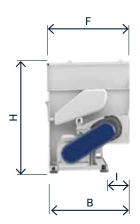
Höchste Sicherheit bietet die elektromagnetische Verriegelung des Siebzugangs während des Betriebs.

Flexible Korngrößen dank schnell zu wechselnder Siebmodule in unterschiedlichen Öffnungsweiten.



TECHNISCHE DATEN





			ANTAREGIA				ANTARES 1600				ANTARES 1900				
		ANTARES 1300													
MASSE*															
Abmessung (LxBxH)	mm	3	3084 x 2628 x 2998					3393 x 2628 x 2998				3701 x 2628 x 2998			
Einfüllöffnung	mm	1	1668 x 2486					1977 x 2486				3290 x 2486			
Einfüllhöhe	mm	2	425				2425				2425				
Schneidraumvolumen	m³	2	2,5				3,1				3,7				
Austragsbreite (I)	mm	1:	1305				1605				1915				
Gesamtgewicht	kg	7.	200				8000				8800				
SCHNITTEINHEIT*															
Rotorlänge	mm	1:	1258				1567				1875				
Rotordrehzahl	min ⁻¹	9	99				99				99				
Standard Schneidwerkzeug		S	Spitzmesser				Spitzmesser				Spitzmesser				
		4	3P	43PX	65P	65PX	43P	43PX	65P	65PX	43P	43PX	65P	65PX	
Anzahl Messer	Stk.	4	3	56	32	32	60	70	40	40	72	84	48	48	
Anzahl Siebe	Stk.	4					5				6				
Endkorn	mm	10	10 – 80				10 – 80				10 – 80				
ANTRIEB*															
Тур		G	Getriebe				Getriebe				Getriebe				
Motor	kW	1	1 x 55				1 x 75				1 x 90				

^{*} Die angeführten Werte beziehen sich auf die Standardausführung mit Standardtrichter und Standardstandfuss, technische Änderungen vorbehalten.



Wasserbedüsung



Feuerlöschsystem mit Funkenerkennung



Beschickungseinheit für Sperrgut und Ballenware

Lindner-Recyclingtech GmbH