

LINDNER



**JUPITER 1800 | 2200 | 3200
STATIONÄRE VORZERKLEINERUNG**

**BRINGT ES ZUM
LAUFEN.**

DAS KÖNNEN NUR LINDNER KUNDEN SAGEN:

VORZERKLEINERUNG AUF DEN PUNKT GEBRACHT.



1. HYDRAULISCHE WARTUNGSKLAPPE

Schnelle, saubere Störstoffentnahme über die zweite Position der Wartungsklappe.

100 % sicher dank mechanischer Sicherung und Parkposition des Nachdrückers.

Komfortabler Zugang für Wartungsarbeiten an Rotor und Gegenmesser über Position drei der Wartungsklappe.

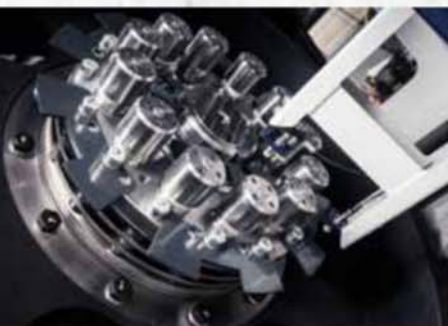


2. ZWEISTUFIGER RIEMENANTRIEB

Höchste Effizienz durch kontinuierliche Leistungsaufnahme des Vorgelegeantriebs.

Kraftreserven für zähes Material dank zusätzlicher Schwungmasse.

Weltweite Verfügbarkeit der leicht zu wechselnden Standardkomponenten.

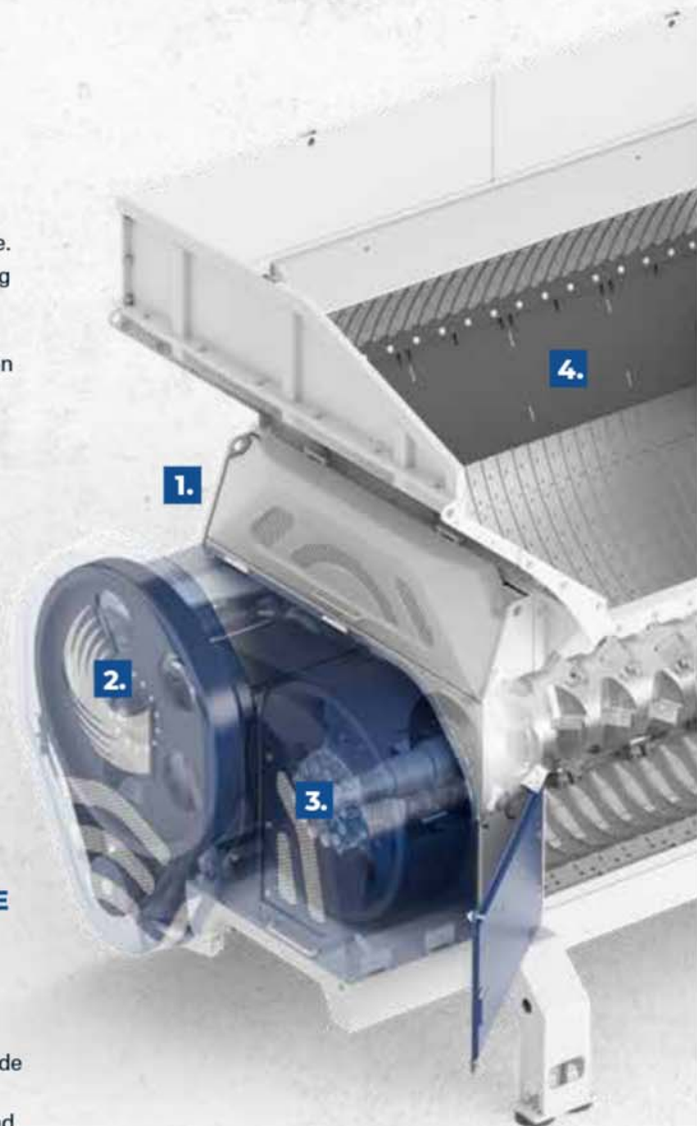


3. DREHMOMENT-SCHALTENDE SCHUTZKUPPLUNG

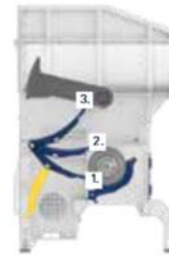
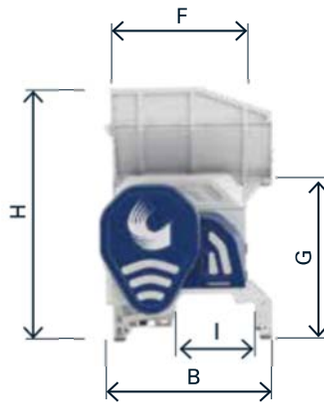
Optimaler Schutz des Antriebs durch blitzschnelle mechanische Entkopplung der Antriebseinheit.

Flexible Anpassung an das zu zerkleinernde Material.

Garantiert sichere Abschaltung aufgrund robuster Sensorik.



TECHNISCHE DATEN



Hydraulische Wartungs- und Storstoffklappe

1. Betriebsstellung
2. Storstoffentnahmeposition
3. Wartungsposition

		JUPITER 1800	JUPITER 2200	JUPITER 3200
ABMESSUNGEN*				
Maße (LxBxH)	mm	4800 x 3250 x 4840	5500 x 3250 x 4840	6500 x 3250 x 4840
Einfüllöffnung (DxF)	mm	3750 x 3000	4090 x 3000	5160 x 3000
Einfüllhöhe (G)	mm	3105	3105	3105
Trichtervolumen	m ³	7,5	9	12
Austragsbreite (I)	mm	1026	1026	1026
Gewicht	kg	27000	33000	39000
SCHNITTEINHEIT*				
Rotorlänge	mm	1770	2115	3150
Rotordrehzahl	min ⁻¹	58/87	51/87	58/87
Standardwerkzeug		Spitzmesser	Spitzmesser	Spitzmesser
	mm	145P 116P 87P	145P 116P 87P	145P 116P 87P
Anzahl Messer	Stk.	20 22 41	24 28 50	36 42 77
Siebe		sechskant/sichelförmig	sechskant/sichelförmig	sechskant/sichelförmig
Anzahl Siebe	Stk.	2/1	4/1	6/1
Endkorn	mm	50–350	50–350	50–350
ANTRIEB & STEUERUNG*				
Motor	kW	1 x 200	2 x 132	2 x 160
Ansteuerung		Frequenzumformer	Frequenzumformer	Frequenzumformer

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



Atex Explosionsschutz



Wasserbedüsung



Feuerlöschsystem mit Funkenerkennung



High-Performance-Ausführung