

LINDNER



**URRACO 95
MOBILE ZERKLEINERUNG**

**DAS MASS
ALLER DINGE.**

DAS KÖNNEN NUR LINDNER KUNDEN SAGEN:

DER FÄHRT ALLEN DAVON.

DAMIT GEHT MAN IN DER MOBILEN ZERKLEINERUNG AUF'S GANZE: MAXIMALER DURCHSATZ BEI VOLLER MOBILITÄT.

Dank seiner enorm kraftvollen Motorisierung, der großzügigen Wellenlänge und dem aggressiven Selbsteinzug macht der Zweiwellenzerkleinerer Urraco 95 DK kurzen Prozess mit allen Materialien. Dabei arbeitet er extrem zuverlässig bei niedrigem Verschleiß. Und das bei hoher Wartungsfreundlichkeit und geringem Energieverbrauch pro Tonne zerkleinertem Material.



1. MASSIVES 2-ROTOR SCHNITTSYSTEM

Höchste Produktivität dank aggressivem Selbsteinzug und besonders großer Wellenlänge.

Maximale Unempfindlichkeit durch vollgeschweißte Brecher, Reisser, Abstreifkämme und Nachbrechbalken.

Ideale Anpassung an das zu zerkleinern- de Material garantieren in unterschiedlichen Konfigurationen verfügbare Wellenpaare.



2. LEISTUNGSSTARKER DIESEL-MOTOR

Effiziente Zerkleinerung dank 770 PS Scania Diesel Motor.

Garantierte Einhaltung aller Abgasvorschriften durch modernste SCR-Abgasreinigung.

Besondere Langlebigkeit gewährleistet das ideale Zusammenspiel von Motor und Hydraulik.

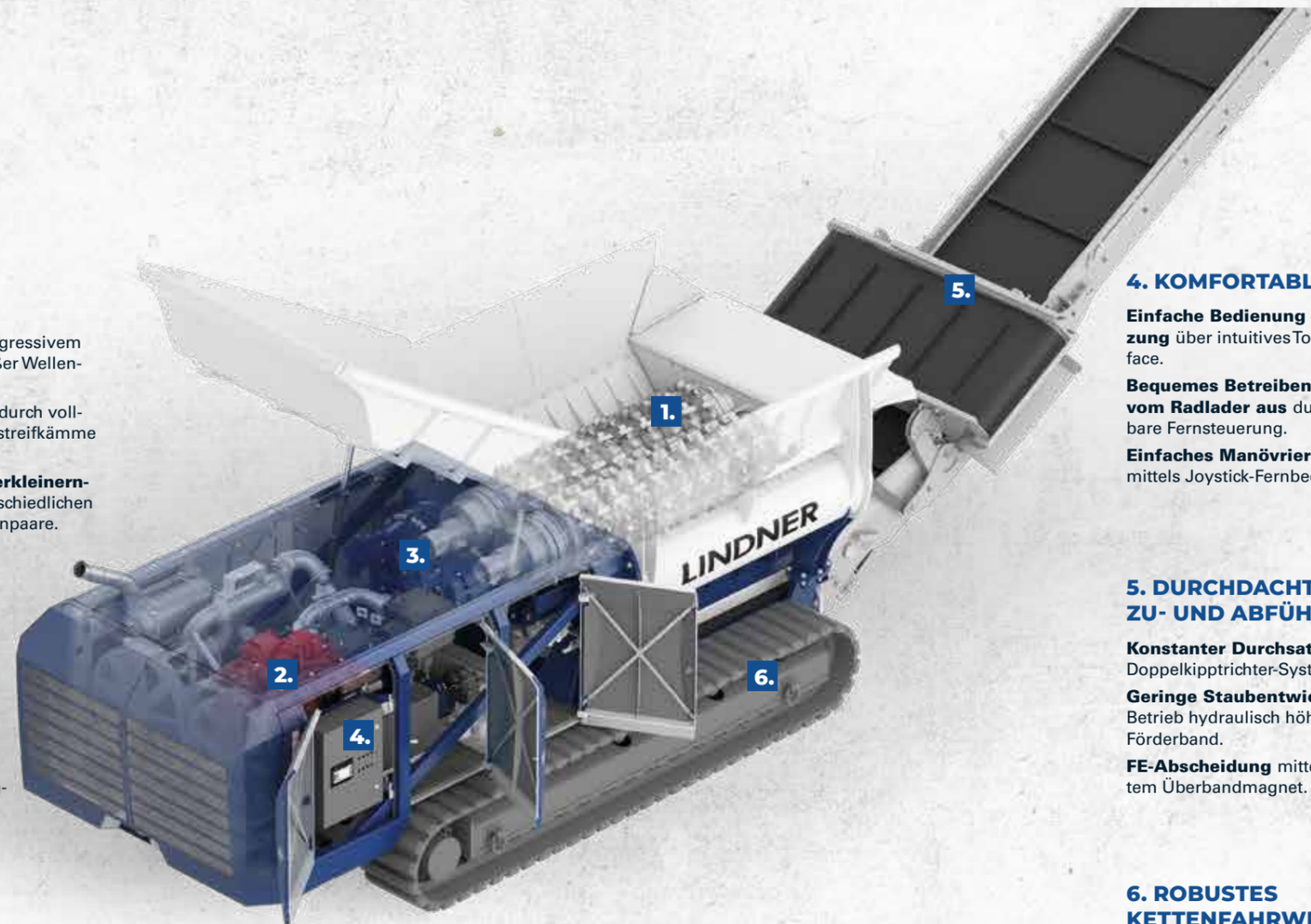


3. BEWÄHRTE MOBIL-HYDRAULIK

Hoher Durchsatz dank selbstregulierendem hydrostatischem Doppel-Antrieb.

Effektive Zerkleinerung durch bis zu 480.000 Nm Drehmoment und robustem Planetengetriebe.

Sicheren Betrieb garantiert die blitzschnelle automatische Störstofferkennung.



4. KOMFORTABLE STEUERUNG

Einfache Bedienung und Parametersetzung über intuitives Touchscreen-User-Interface.

Bequemes Betreiben des Shredders vom Radlader aus durch individuell belegbare Fernsteuerung.

Einfaches Manövrieren des Shredders mittels Joystick-Fernbedienung.



5. DURCHDACHTE MATERIAL- ZU- UND ABFÜHRUNG

Konstanter Durchsatz dank intelligentem Doppelkipptrichter-System.

Geringe Staubentwicklung durch im Betrieb hydraulisch höhenverstellbarem Förderband.

FE-Abscheidung mittels optional integrier- tem Überbandmagnet.



6. ROBUSTES KETTENFAHRWERK

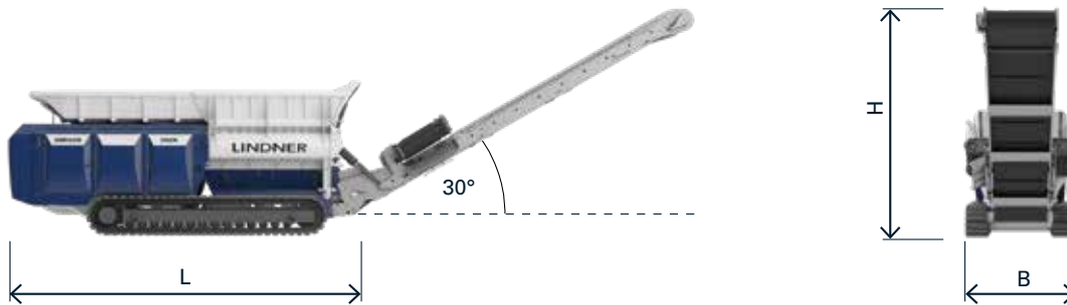
Autarkes Manövrieren der Maschine durch hydraulischem Fahrwerksantrieb auf Kette.

Stabiler Halt und Verankerung für höchste Standfestigkeit im Shredder-Betrieb.

Optional erhältliche Gummipplatten für schonenden Betrieb am Asphaltgelände.



TECHNISCHE DATEN



URRACO 95DK

Antriebsleistung Diesel	PS	770
Abgasnormen		- / USTierf 4f
Fahrgestell		Kettenfahrwerk
Wellenlänge	mm	2 x 2500
Max. Drehmoment	Nm	480.000
Gewicht Maschine	t	42
Abmessung (LxBxH)	mm	9200 x 3000 x 3200
Abwurfhöhe Austragsband (30°)	mm	5500

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

FEINES WELLENPROFIL

Optimal für feines Korn



Endkorn: 100 – 200 mm

Altholz A1 – A2
Biomasse
Grünschnitt
Wurzelstöcke
Papierrollen
Teerpappe
Kunststoffe
etc.

GROBES WELLENPROFIL

Genau das Richtige für's Grobe



Endkorn: 300 – 500 mm

Altholz A1 – A4
Siedlungsabfälle
Spermmüll
Industrieabfälle
Wurzelstöcke
Bahnschwellen
Metalle
Leichter Eisenschrott
Leichter Aluminiumschrott
Elektroschrott
etc.



FE-Metallabscheider



Wasserbedüsung



Maschinenraum-
Löschsystem



Erweiterter Verschleißschutz

Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Straße 48 | 9800 Spittal/Drau | Austria

t.: +43 4762 2742 | f.: +43 4762 2742-9032 | office@l-rt.com

www.l-rt.com