

EuRec S-850 MOBILER ZWEIWELLENZERKLEINERER



ZERKLEINERUNGSEINHEIT

Wahlweise synchrone oder asynchrone Zerkleinerung mit **hydraulisch gedämpften Rechen** inkl. **Schnellwechsellkassette**



SCU-STEUERUNG

Inklusive **Funkfernsteuerung** zum Bewegen und Bedienen des Zweiwellenzerkleinerers



WENDELÜFTER

Serienmäßig!
Effiziente Motorkühlung und -reinigung für eine deutlich längere Lebensdauer



KETTENLAUFWERK

Serienmäßig! Sorgt für große Manövrierfähigkeit auch in schwierigem Gelände



AUSTRAGSBAND

Serienmäßig!
1.200 mm breites Stollengurtband für einen effizienten Materialaustrag



ÜBERBANDMAGNET

Serienmäßig! Hydraulisch verstellbarer Permanentmagnet zur effektiven Metallabscheidung



TANKFÜLLUNG

Bedienerfreundliche Betankung auf komfortabler Arbeitshöhe auf beiden Seiten des Zerkleinerers



ANTRIEB

Leistungsstarker **VOLVO PENTA 11 Liter Dieselmotor** für geringen Verbrauch bei höchster Effizienz



POWERED BY
VOLVO PENTA

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Ausführung	Kettenlaufwerk
Länge (mm)	12.600 / 7.500 (Transport)
Breite (mm)	2.500 / 2.500 (Transport)
Höhe (mm)	3.000 / 3.000 (Transport)
Gesamtgewicht (kg)	23.500

ANTRIEB

Motor typ (Volvo Penta)	TAD 1183 VE
Abgasnorm	EU Stufe V / EPA Tier IV
Leistung (kW / PS)	315 / 430
Tankvolumen (l)	600
Getriebe	Bonfiglioli

AUSTRAGSBAND

Abwurfhöhe (mm)	max. 5.400
Breite (mm)	1.200
Inklusive	Überbandmagnet

ZERKLEINERUNGSEINHEIT

Trichtervolumen (m³)	6,00 (inkl. Kipptrichter)
Wellenlänge (mm)	2.000
Wellendurchmesser (mm)	680
Gewicht (kg / Kassette)	3.700
Drehzahl (U / min)	15 – 45

*Unverbindliche Preisempfehlung FCA zzgl. der jeweils gültigen MwSt. und Nebenkosten (Transport, Versicherung, Zoll, etc.); **Rest der Welt (Länderspezifische Anforderungen); Haftungsausschluss: Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten; Stand: August 2024



ab **369.000,- €***



Hydraulisch gedämpfte Gegenrechen

Bei zu hohem Druck auf die Wellen werden die Rechen automatisch geöffnet, um den Durchsatz des Materials zu ermöglichen. So werden unerwünschte Blockaden und Druckbelastungen auf den Zerkleinerer reduziert.



Schnellwechselsystem für Werkzeugwellen

Mit Hilfe des hydraulisch absenkbaren Brechtisches und der beiden Gegenrechen lassen sich abgenutzte Zerkleinererwellen ohne aufwändige Demontage schnell und einfach auswechseln.



Asynchrone Ausstattung (optional erhältlich)

Auf Anfrage kann der Zerkleinerer auf eine asynchrone Ausführung umgerüstet werden, wodurch dieser besonders für schwer zu zerkleinernde Materialien, wie Gewerbemüll oder Altreifen, geeignet ist.