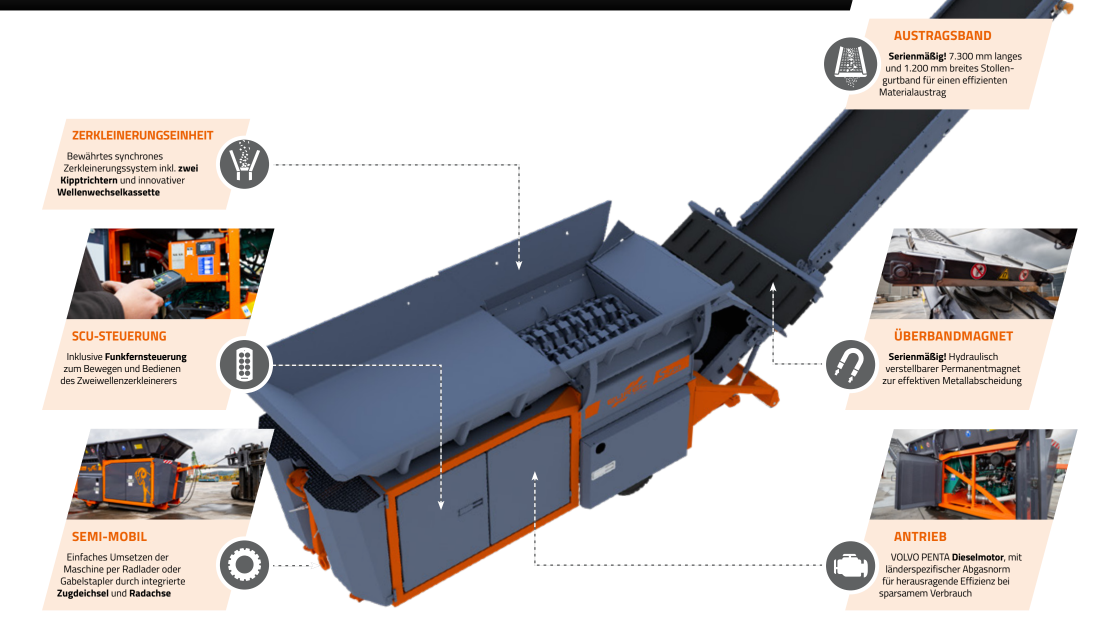
EURec 5-750 Die Highlights der semi-mobilen Multiklasse im Detail



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	
Ausführung	Semi-Mobil mit Hakenlift
Länge (mm)	12.000/6.900 (Transport)
Breite (mm)	2.500 / 2.500 (Transport)
Höhe (mm)	2.600 / 2.600 (Transport)
Gesamtgewicht (kg)	16.500

ANTRIEB	EU / US	ROW*
Motortyp (Volvo Penta)	TAD 883 VE	TAD 853 VE
Abgasnorm	Stufe V	Stufe III A
Leistung (kW/PS)	235/320	235/320
Tankvolumen (I)	340	
Getriebe	Bonfiglioli	

AUSTRAGSBAND	
Abwurfhöhe (mm)	4.600
Breite (mm)	1.200
Inklusive	Überbandmagnet

ZERKLEINERUNGSEINHEIT	
Trichtervolumen (m³)	4,00
Wellenlänge (mm)	1.750
Wellendurchmesser (mm)	700 (510 + Reißer)
Gewicht (kg / Kassette)	3.000
Drehzahl (U/min)	15-42





Vormontierte Kassette für Werkzeugwellen

Dank der effektiven Wechselkassette sind der Ein- und Ausbau der Zerkleinerungswellen deutlich einfacher zu handhaben, was die Wartung und Aufbereitung entscheidend beschleunigt.



Zwei hydraulisch verstellbare Kipptrichter

Serienmäßig ausgestattet mit einem großzügigen Kipptrichter für optimale Materialzuführung sowie einem kleinen Kipptrichter zum einfachen Nachschieben des Abfallmaterials.



Standardisiertes Austragsband

Das 7.300 mm lange und 1.200 mm breite Stollengurtband sorgt für einen extra hohen Auswurfkegel des zerkleinerten Materials bei maximaler Durchsatzleistung.

* Rest der Welt (Länderspezifische Anforderungen)



EuRec Environmental Technology GmbH

Borntalstraße 9

D-36460 Krayenberggemeinde

www.eurec.de





3 ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE FÜR UNSERE MULTIKLASSE

- 1 Effiziente Wellen-Wechselkassette
 Erleichtert Wartung und Aufbereitung der Zerkleinerungswellen
- 2 Bewährte synchrone Arbeitsweise Hervorragend geeignet für die Zerkleinerung von Holz und Grünschnitt, bei einem Durchsatz von ca. 30 – 35 t/h und sehr kleinem Endkorn
- 3 Kraftvoller Volvo-Penta Dieselmotor Starke Leistung bei einem Verbrauch von ca. 25 – 301/h



AN ARJES BRAND

Mit Gründung der Marke EuRec im Jahr 1995 wurde das Ziel gesetzt, hochwertige Recyclingtechnologie aus Europa zu produzieren und somit einen bedeutenden Beitrag zum Thema Umweltschutz, durch effiziente Abfallbehandlungstechnik zu leisten.

Seit der Übernahme durch die ARJES GmbH, ist es unser Ziel, mit der bewährten synchronen Zerkleinerunstechnologie von EuRec, das Maschinenportfolio der asynchronlaufenden Zweiwellenzerkleinerer von ARJES zur erweitern.