



IMPAKTOR 350

EXTRA POWER

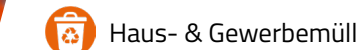
UNSERE MOBILEN ZERKLEINERER



Anwendungsbereiche IMPAKTOR



Altholz & Biomasse



Haus- & Gewerbemüll



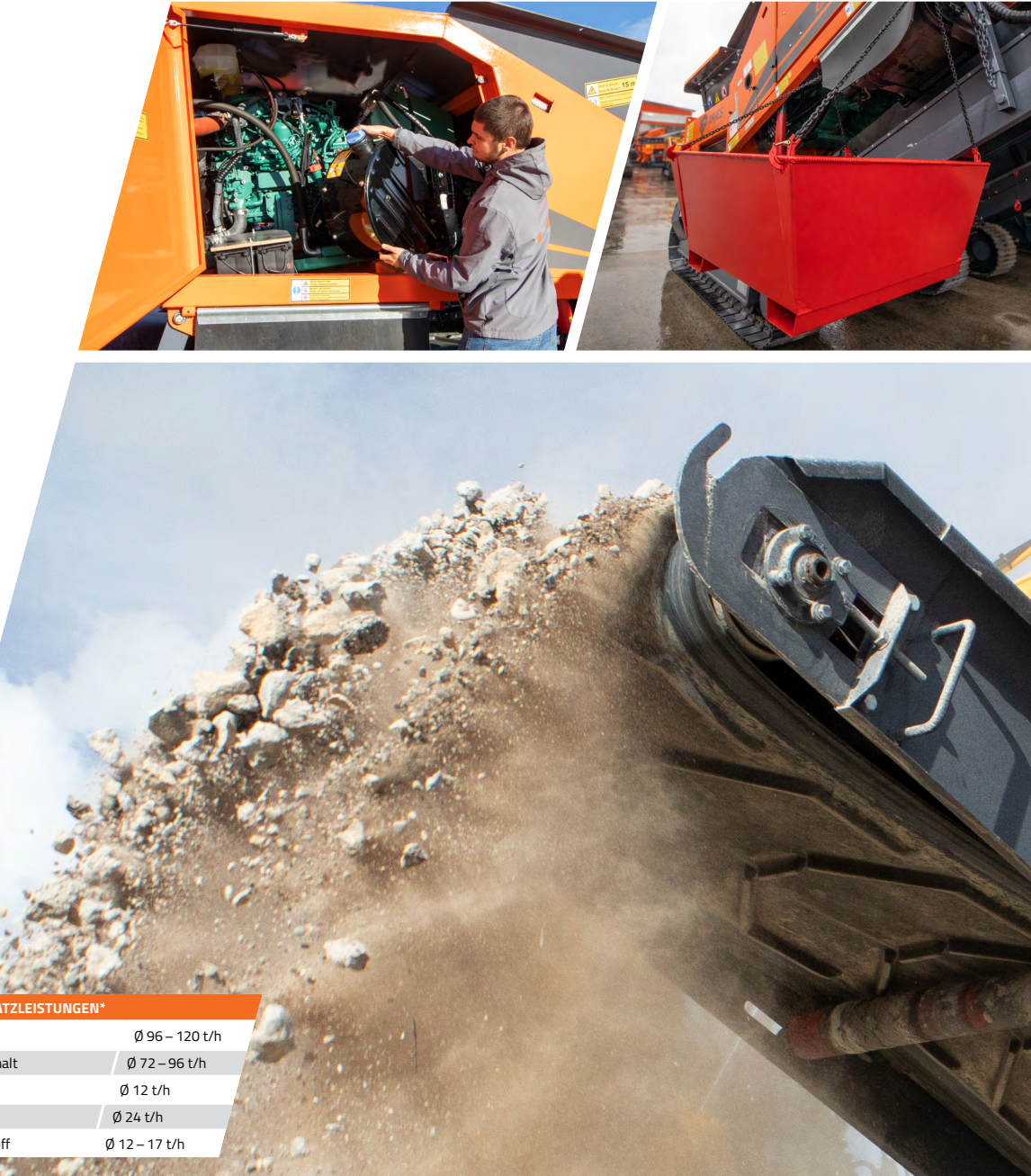
Bau- & Abbruchabfälle

ARJES IMPAKTOR

Mit dem IMPAKTOR finden vor allem Unternehmer der Bau- und Abbruchindustrie einen äußerst kompakten, flexiblen und robusten Zerkleinerer zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis der Branche. Doch auch Anlagenbetreiber, die ihre Betriebsstätten mit einem kompakten Zerkleinerer erweitern möchten, sind in diesem Segment goldrichtig. Der mobile Zerkleinerer zeichnet sich durch seine einzigartige Kombination aus Kettenlaufwerk und Hakenliftversion, ein revolutionäres Wellen-Schnellwechselsystem, eine innovative SCU-Steuerung und ein Wellendesign aus, das den Einsatzbereich der Maschine um ein Vielfaches erweitert.

Mehr als 2.000 Einheiten des mobilen Zweiwellenzerkleinerers wurden im Laufe der letzten Jahre bereits ausgeliefert. Unser Ziel ist es, die Erfolgsmarke IMPAKTOR marktfähig und zukunftssicher zu halten. Aus diesem Grund hat sich der Zweiwellenzerkleinerer bereits 2018 zum Nachfolgemodell IMPAKTOR 250 evo weiterentwickelt und erhielt 2022 den nächsten bedeutenden Evolutionssprung, den IMPAKTOR 250 evo II.

Neben zahlreichen Einsatzmöglichkeiten bei Bau- und Abbruchabfällen ist der mobile Zerkleinerer auch für die Aufbereitung von Bahnschwellen, Wurzelstöcken, Alt- und Frischholz, Reifen, Haus- und Gewerbemüll und vielen weiteren Anwendungen geeignet.

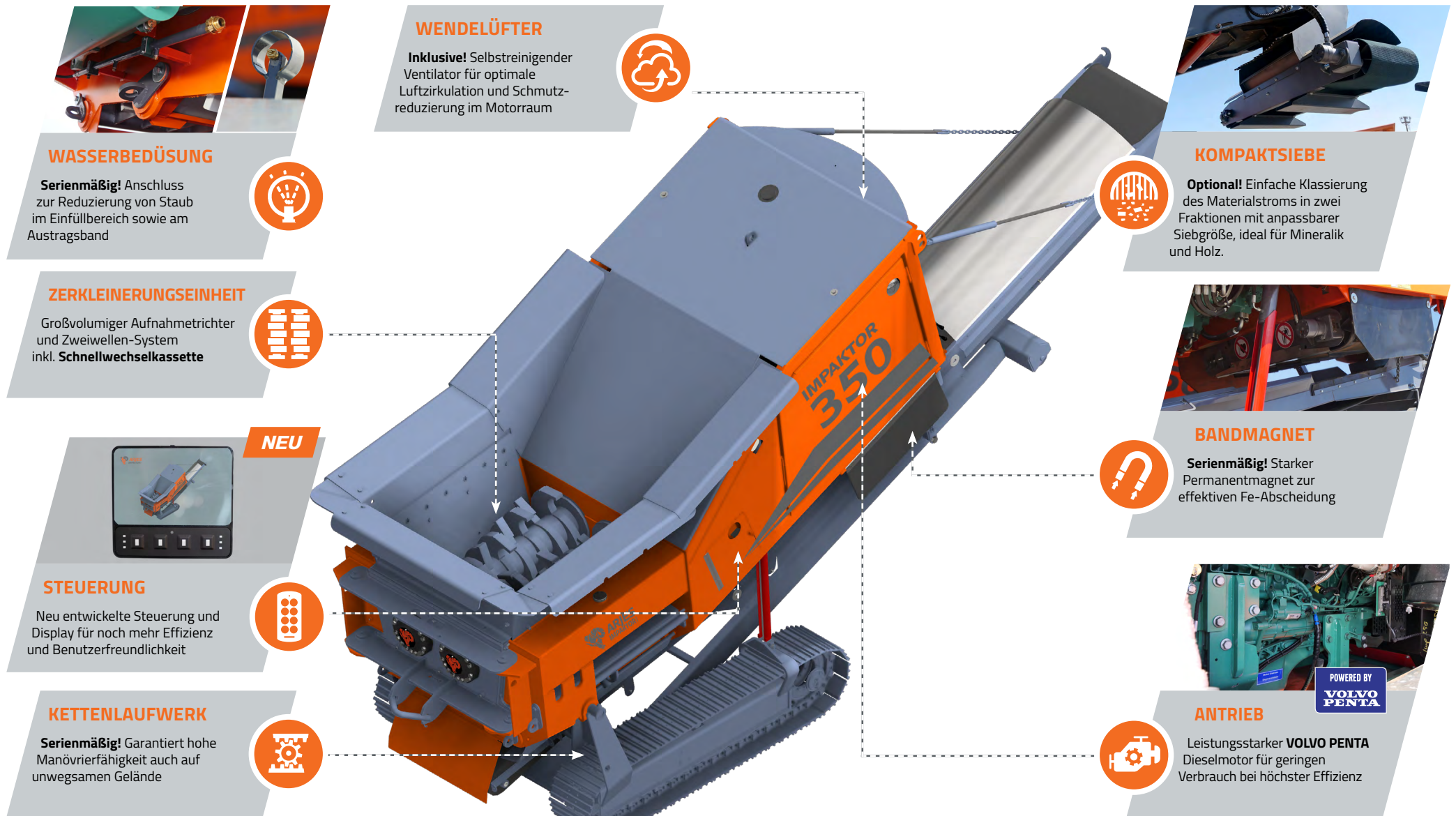


DURCHSATZLEISTUNGEN*

Bauschutt	Ø 96 – 120 t/h
Beton / Asphalt	Ø 72 – 96 t/h
Altholz	Ø 12 t/h
Biomasse	Ø 24 t/h
Müll & Kunststoff	Ø 12 – 17 t/h

IMPAKTOR 350 EVO

Die Highlights des bewährten Zweiwellenzerkleinerers



TECHNISCHE DATEN

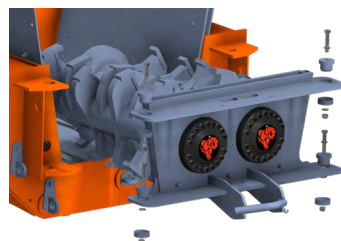
ABMESSUNGEN

Ausführung	Kettenlaufwerk und Hakenlift
Länge (mm)	7.700 / 7.300 (Transport)
Breite (mm)	2.300 / 2.300 (Transport)
Höhe (mm)	3.900 / 2.800 (Transport)
Gesamtgewicht (kg)	14.000

ANTRIEB	EU	ROW*
Motortyp (Volvo Penta)	TAD 583 VE	TAD 551 VE
Abgasnorm	EU Stage V	Stage III A
Leistung (kW / HP)	175 / 238	160 / 218
Tankvolumen (l)	300	
Getriebe	Bonfiglioli	

AUSTRAGSBAND	
Abwurfhöhe (mm)	3.450
Breite (mm)	800
Inklusive	Überbandmagnet, Abwurfbehälter und Wasserbedünsung

ZERKLEINERUNGSEINHEIT	
Trichtervolumen (m³)	2,25
Wellenlänge (mm)	1.500
Wellendurchmesser (mm)	680
Gewicht (kg / cassette)	2.000
Drehzahl (rpm)	11 – 35



Einfacher Transport an jeden Arbeitsort

Durch das niedrige Basisgewicht und einem hydraulisch absenkbaren Chassis, ist der Transport auf einem kleinen LKW ohne Sondergenehmigung oder auch per Hakenlift-LKW möglich.

Schnellwechselsystem für Werkzeugwellen

Ein problemloser Ein- und Ausbau des Wellenpaares innerhalb kürzester Zeit, erleichtert Wartung, Aufbereitung und den Wechsel des Wellentyps für einen unterbrechungsfreien Betrieb.

Mechanisch verstellbare Gegenrechen

Zur Regulierung der Endkörngröße können die Gegenrechen komplett geöffnet bzw. geschlossen werden. In Abhängigkeit des Materials und je nach Kundenwunsch wird somit die Durchsatzleistung festgelegt.

IMPAKTOR 350 EVO II

Die Highlights der optimierten Nachfolgeversion

WASSERBEDÜSUNG
Serienmäßig! Anschluss zur Reduzierung von Staub im Einfüllbereich sowie am Austragsband

WENDELÜFTER
Inklusive! Selbstreinigender Ventilator für optimale Luftzirkulation und Schmutzreduzierung im Motorraum

ZERKLEINERUNGSEINHEIT
Großvolumiger Aufnahmetrichter und Zweiwellen-System inkl. optimierter Schnellwechselkassette

TRICHTERERWEITERUNG
Erweiterter Trichter für komfortable Radladerbestückung mit 2,50 m Schaufel

NEU

KÜHLERHAUBE
Hohes Ansaugvolumen und ideale Zugänglichkeit des Motors für Service-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten

KOMPONENTEN
Optional! Optimierte Zerkleinerungsprozesse mit Hilfe von Siebkorb oder Leisten

ANTRIEB
Leistungsstarker VOLVO PENTA Dieselmotor für geringen Verbrauch bei höchster Effizienz

POWERED BY
VOLVO PENTA

BANDMAGNET
Serienmäßig! Höhenverstellbarer Permanentmagnet zur effektiven Fe-Abscheidung inklusive Abwurfbehälter

TECHNISCHE DATEN

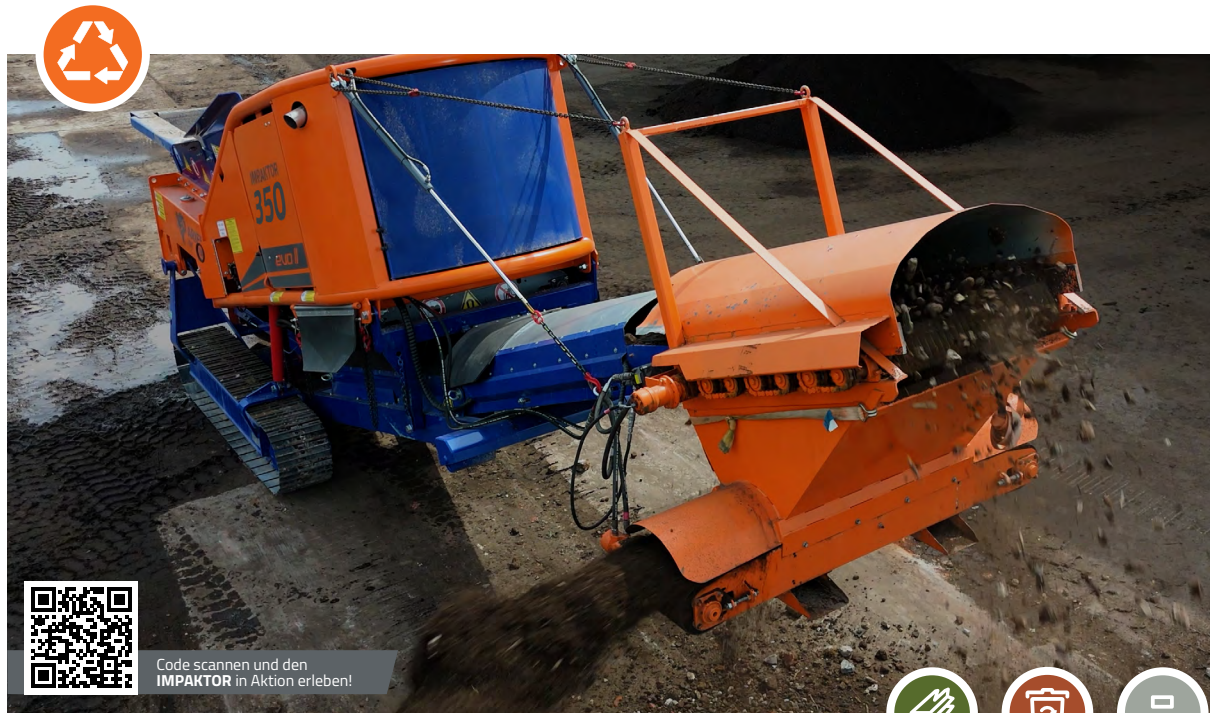
ABMESSUNGEN

Ausführung	Kettenlaufwerk und Hakenlift	
Länge (mm)	7.700	7.300 (Transport)
Breite (mm)	2.300	2.300 (Transport)
Höhe (mm)	3.900	2.550 (Transport)
Gesamtgewicht (kg)	13.400	

ANTRIEB	EU	ROW*
Motortyp (Volvo Penta)	TAD 581 VE	TAD 551 VE
Abgasnorm	EU Stage V	Stage III A
Leistung (kW / PS)	175 / 238	160 / 218
Tankvolumen (l)	300	
Getriebe	Bonfiglioli	

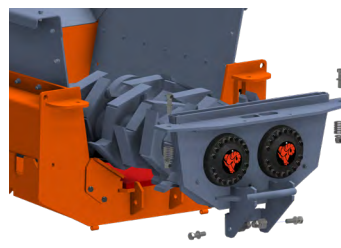
AUSTRAGSBAND	
Abwurfhöhe (mm)	3.200
Breite (mm)	800
Inklusive	Überbandmagnet, Abwurfbehälter und Wasserbedünsung

ZERKLEINERUNGSEINHEIT	
Trichtervolumen (m³)	2,25
Wellenlänge (mm)	1.500
Wellendurchmesser (mm)	680
Gewicht (kg / cassette)	1.800
Drehzahl (rpm)	11 – 35



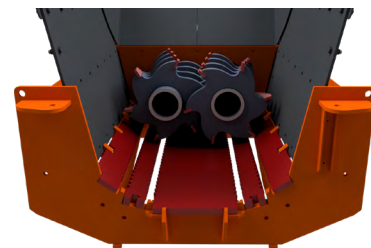
Reduzierte Transport- und Arbeitshöhe

Aufgrund der verringerten Transporthöhe auf 255 cm können Container-Verladungen ohne Demontage der Trichterwände erfolgen und die maximale Ladehöhe für LKW's wird nicht mehr überschritten.



Optimiertes Schnellwechselsystem

Für deutlich längere Standzeiten sorgt die überarbeitete Schnellwechselkassette, da beim Brechvorgang der Druck nicht mehr auf die Befestigungsbolzen, sondern auf die gesamte Maschine abgeleitet wird.

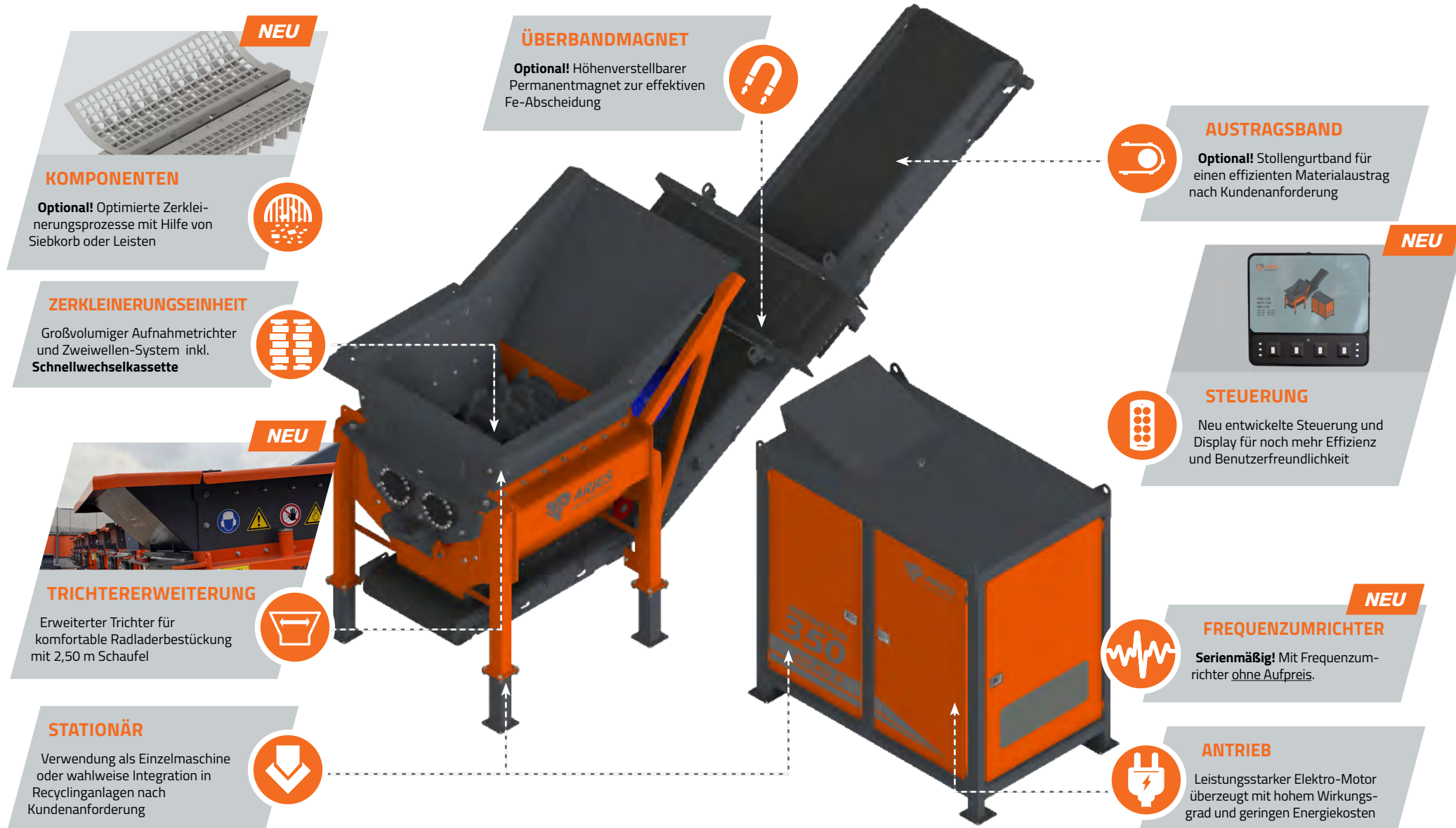


Manuell einsetzbare Wellenformplatten

Durch Einschieben bzw. Herausziehen kann die Spaltbreite angepasst und die Endkorngröße eingestellt werden. Bei Verschleiß werden die Platten mehrfach gewendet und wieder eingesetzt.

IMPAKTOR 350 E-EVO II

Die stationäre Klasse



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

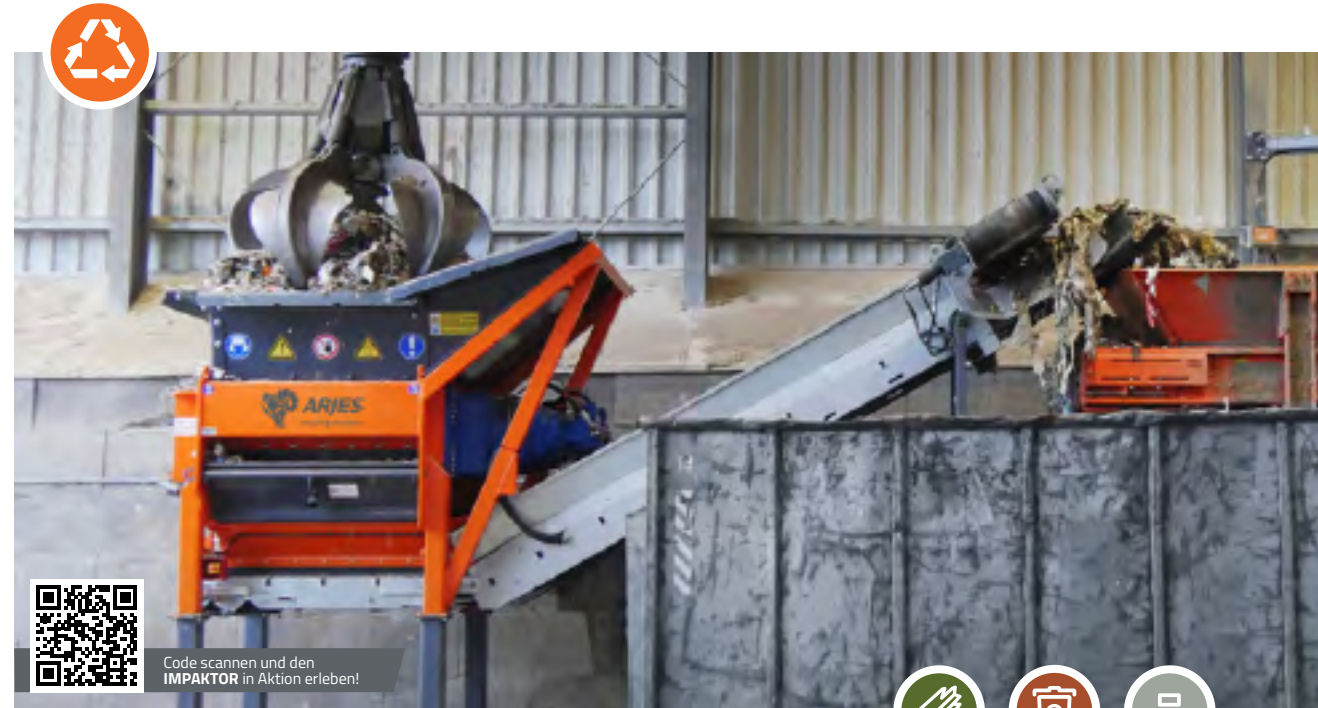
Ausführung	Stationär
Zerkleinerungseinheit	
Länge (mm)	3.300
Breite (mm)	2.300
Höhe (mm)	3.200
Steuerungseinheit	
Länge (mm)	2.600
Breite (mm)	1.600
Höhe (mm)	2.700
Gesamtgewicht (kg)	ca. 15.000

ANTRIEB

Motortyp	Elektro
Leistung (kW)	250
Getriebe	Bonfiglioli

ZERKLEINERUNGSEINHEIT

Trichtervolumen (m³)	2,25
Wellenlänge (mm)	1.500
Wellendurchmesser (mm)	680
Gewicht (kg / Kassette)	1.800
Drehzahl (U / min)	11 – 35



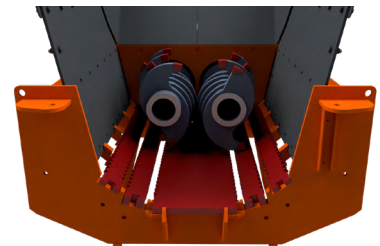
Separate Antriebs- und Steuerungseinheit

Durch die getrennte Platzierung der Zerkleinerungs- und Steuerungseinheit, bis zu einem Abstand von ca. 8 m, wirken deutlich weniger Erschütterungen auf die Steuerung. Staub und Verschmutzungen werden zusätzlich reduziert.



Schnellwechselsystem für Werkzeugwellen

Ein problemloser Ein- und Ausbau des Wellenpaares innerhalb kürzester Zeit erleichtert Wartung, Aufbereitung und den Wechsel des Wellentyps für einen unterbrechungsfreien Betrieb.



Manuell einsetzbare Wellenformplatten

Durch Einschieben bzw. Herausziehen kann die Spaltbreite angepasst und die Endkörngröße eingestellt werden. Bei Verschleiß werden die Platten mehrfach gewendet und wieder eingesetzt.

ANBAUGERÄTE

Optionale Anbaugeräte für maximale Flexibilität

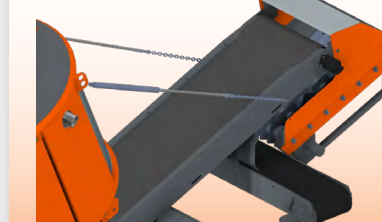


NEU



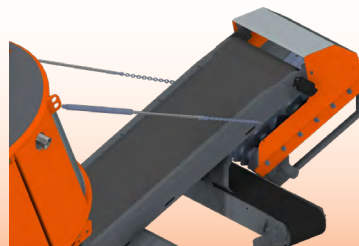
ÜBERBANDMAGNET
Gut geeignet für Müll & Holz
Magnetische Trennung in Längsrichtung

NEU



SCHEIBENSIEB
Perfekt für Mutterboden & Kompost

NEU



SCHEIBENSIEB
Effizientere Trennung von Holz und Reifen

NEU



KASKADENSIEB
Mineralik absieben
Verschiedene Siebvarianten erhältlich

SIEBKORB

Der Siebkorb ist eine entscheidende Komponente in unseren **IMPAKTOR** Modellen, der dafür entwickelt wurde, Materialien in verschiedene Größen zu klassifizieren. Durch die Auswahl verschiedener Maschengrößen hat der Kunde die Möglichkeit, die Korngröße je nach Bedarf variabel anzupassen.

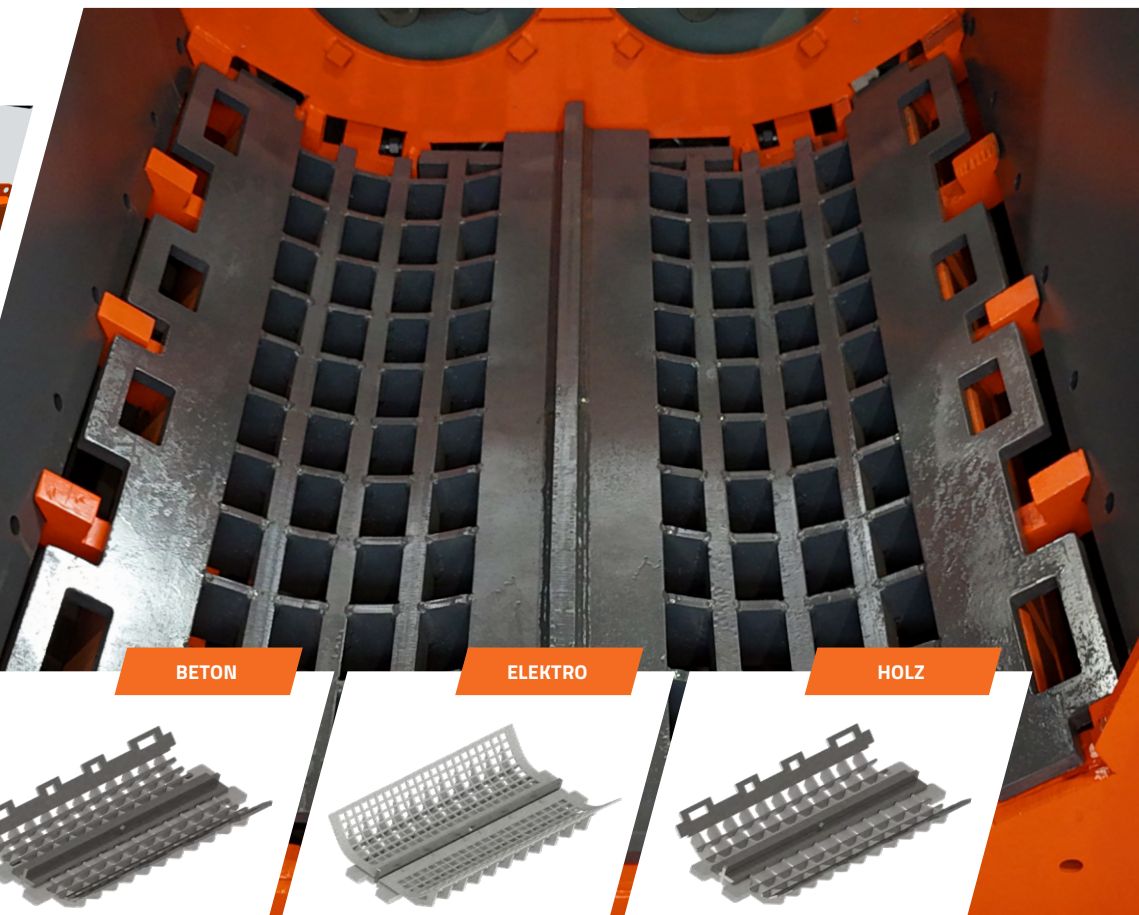
Verfügbare Maschengrößen:

- Holz 110x100mm
- Beton 110x60mm | 110x40mm
- Elektro (50x50mm | 40x40mm | 30x30mm - auf Kundenwunsch)



Während das Material durch den Zerkleinerungsprozess läuft, trennt der Siebkorb größere Stücke vom Endprodukt und ermöglicht eine präzise Größenreduzierung des Materials. Durch die Verwendung eines Siebkorbs, können Sie in unseren **IMPAKTOR** Modellen die Korngröße des Endprodukts kontrollieren und genau nach den Anforderungen des Kunden oder der Anwendung anpassen. Dies führt zu einer verbesserten Produktqualität und Konsistenz. Darüber hinaus trägt der Siebkorb dazu bei, die Effizienz des Zerkleinerungsprozesses zu steigern, indem er sicherstellt, dass nur das gewünschte Endprodukt weiterverarbeitet wird, während größere oder unerwünschte Partikel aussortiert werden.

Insgesamt spielt der Siebkorb eine entscheidende Rolle bei der Optimierung der Leistungsfähigkeit und Produktivität von Zerkleinerungsanlagen, indem er eine präzise und effiziente Materialverarbeitung ermöglicht.





ARJES IMPAKTOR GmbH

Werksplatz 2
D-36433 Leimbach
✉ info@arjes-impaktor.de
🌐 www.arjes-impaktor.de

Ihr Händler in Ihrer Nähe

Haftungsausschluss: Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Alle Angaben beziehen sich auf die Standardausführung ohne Optionen. Stand: Oktober 2025



6 ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE FÜR UNSERE ERFOLGSMARKE

- 1 Bestes Preis-Leistungsverhältnis seiner Klasse**
inkl. serienmäßiger Anbauteile (z.B. Wasserbedüngung, Überbandmagnet uvm.)
- 2 Wettbewerbsüberlegene Anwendungsbreite**
Aufbereitung zahlreicher Materialarten mit höchsten Anforderungen (wie Bauschutt, Beton, Reifen, Altholz, Haus- und Gewerbemüll uvm.)
- 3 Revolutionäres Wellen-Schnellwechselsystem**
Erleichtert Wartung, Aufbereitung und den Wechsel des Wellentyps für einen nahezu unterbrechungsfreien Einsatz
- 4 Höchste Mobilität in jeder Situation**
serienmäßiges Kettenfahrwerk und Transport/Verladung per Hakenlift
- 5 Innovative SCU Plug-and-Play Steuerung**
Vordefinierte Zerkleinerungsprofile zum Anpassen des Wellenlaufs für eine benutzerfreundliche Bedienbarkeit
- 6 Maximale Flexibilität mit Anbaugeräten**
Vielfältige Optionen zur Vorsiebung und Materialtrennung: Kaskadensieb, Scheibensieb und Überbandmagnet sorgen für perfekte Anpassung an jede Aufgabe