

CAAS IL FUTURO È VERDE

SCHWERPUNKT AUF SCHREDDERN UND MASCHINEN



CMS

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Vom Abbruch zur Wiederverwertung Die Grundlagen der Exzellenz in der Zerkleinerung

Mission und Werte: Recycling im Mittelpunkt

Hybride Schreddertechnik und integrierte Software
Hohe Produktivität mit geringer Umweltbelastung
Hybridantrieb/Stromversorgung und reduzierte Emissionen
SPS und Telemtrie: Überwachung und schnelles Eingreifen

Produktpalette

Zerkleinern, Sieben und ergänzende Lösungen

Serie FTR > Industrielle Primärschredder

Serie UTS > Transportierbare Zerkleinerungsanlagen

Serie UTM > Mobile Zerkleinerungsanlagen mit Hybridantrieb/Stromversorgung

Serie UVS > Transportierbare Hochleistungssiebanlagen

Serie CENTAURO > Schredder und Sieb in einer einzigen Anlage

Serie CTR > Industrielle Sekundärschredder

Serie UCS > Sekundärschredder auf Gestell

Ergänzende Produkte

Von der Kombination von Modulen zu endgültigen Lösungen

Wertschöpfungskette: Vom Entwurf bis zum Kundendienst

Service und Wartung vor Ort

Chronologie der Innovationen CAMS

Kontakte

Vom Abbruch zur Wiederverwertun

"Recycling bedeutet, Materialien zu neuem Leben zu erwecken."

CAMS ist auf die Entwicklung und den Bau von Maschinen und Anlagen zum Zerkleinern, Schreddern und Sieben von Zuschlagstoffen, Schutt, Asphalt, Glas und anderen Produktionsabfällen spezialisiert und wandelt diese in nützliche Ressourcen für neue Produktionszyklen um.



Die Grundlagen der Exzellenz in der Zerkleinerung

Seit 2001, mit der Übernahme der Marke TEM (seit 1964 tätig), entwickelt **CAMS** feststehende, mobile und transportierbare Anlagen für den Recyclingsektor.

Das in Hunderten von Projekten erworbene Know-how hat das Unternehmen dank eines Netzwerks von qualifizierten Fachleuten und Händlern zu einem Bezugspunkt sowohl in Italien als auch im Ausland gemacht.

MISSION UND WERTE: RECYCLING IM MITTELPUNKT

Mission

Entwicklung von Anlagen und Lösungen zur Verbesserung der Effizienz des Verwertungsprozesses und zur drastischen Verringerung des Abfallaufkommens unter Förderung eines Kreislaufwirtschaftsmodells.



Werte

Seriosität und Kompetenz:

Von der Beratung vor dem Verkauf bis zum Kundendienst.

Kontinuierliche Forschung und Innovation:

Fokus auf Energieverbrauch, geringe Emissionen und Modularität.

Umweltschutz:

Hybridantrieb/Stromversorgung, hydraulische Schieber, weniger Staub und Lärm.

Globale Präsenz:

Schneller und qualifizierter Service weltweit.

"Jeder Schrott, den wir recyceln, ist ein Schritt zu einem saubereren Planeten."



HYBRIDE SCHREDDERTECHNIK UND INTEGRIERTE SOFTWARE



Schreddern

Hohe Produktivität und geringe Umweltbelastung

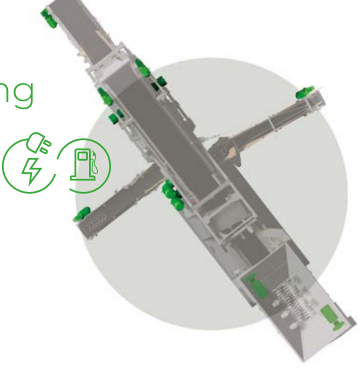
Die Schredder CAMS arbeiten mit niedriger Geschwindigkeit und nutzen die Scherkraft:

- Geringer Verbrauch und geringerer Verschleiß
- Geringe Staub- und Lärmemissionen
- Patentierte hydraulische Schieber für eine einfachere Zerkleinerung von großen Blöcken

Stromversorgung

Hybridantrieb/Stromversorgung und reduzierte Emissionen

- Dieselmotoren mit konstanter Drehzahl (1500 U/Min) und elektrische Generatoren
- Vollelektrischer Betrieb auf der Baustelle, keine CO₂
- Geringere Betriebskosten und Einhaltung der strengsten Umweltvorschriften





SPS

SPS und Telemetrie: Überwachung und schnelles Eingreifen

- firmenintern entwickelte SPS-Software
- automatisierte Inbetriebnahme und Echtzeit-Diagnose
- Remote control und GPS für rechtzeitige Hilfe und kundenspezifische Einstellungen















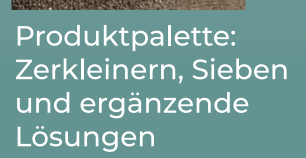














SERIE FTR



INDUSTRIELLE PRIMÄRSCHREDDER

"EINE DEUTLICHE ABFALLREDUZIERUNG: WENIGER VOLUMEN, MEHR EFFIZIENZ."

- Stromversorgung
- Klingen aus Speziallegierungen für hohe Leistung und lange Lebensdauer
- niedrige Rotationsgeschwindigkeit zur Reduzierung von Verschleiß, Staub und Lärm
- Optional: Hydraulische Schieber für große Materialien



C/MS



750

Höchstproduktion

80 t/h

Ausmaße

Länge: 2,50 m Breite: 2,50 m Höhe: 1,10 m

1000

Höchstproduktion 120 t/h

Ausmaße

Länge: 2,75 m Breite: 2,50 m Höhe: 1,10 m

1200

Höchstproduktion 150 t/h

Ausmaße

Länge: 3,80 m Breite: 2,50 m Höhe: 1,10 m

1500

Höchstproduktion 200 t/h

Ausmaße

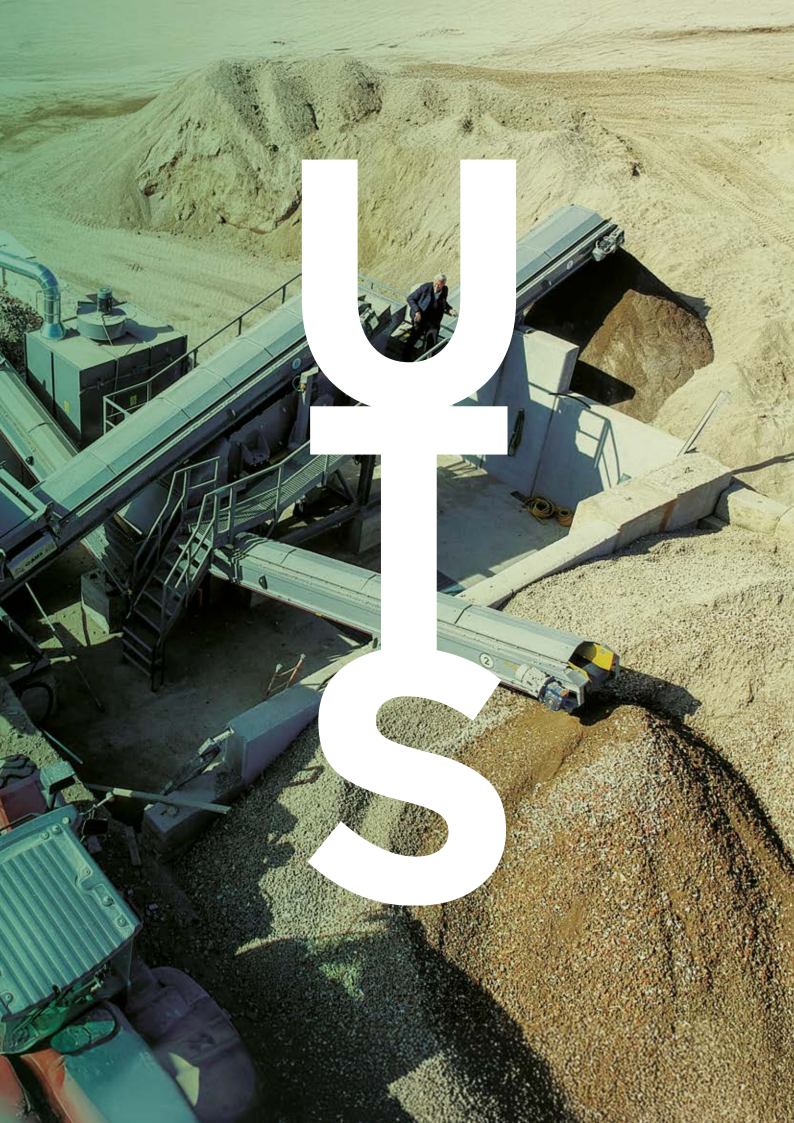
Länge: 3,90 m Breite: 2,50 m Höhe: 1,10 m











UTS 750



Fülltrichter

Kapazität: 1,50 m³ Länge: 2,30 m Breite: 1,70 m

Häcksler

Reihe: FTR 750

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 750 x 900

Höchstproduktion

80 t/h

Hauptband

Breite: 600 mm Länge: 5000 mm

Stromversorgung

Leistung: 30 kW

Abmessungen der Maschine

Länge: 7,00 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 11'000 kg

UTS 1000



Fülltrichter

Kapazität: 3,00 m³ Länge: 3,00 m Breite: 2,00 m

Häcksler

Reihe: FTR 1000

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 1000 x 900

Höchstproduktion

120 t/h

Hauptband

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

Stromversorgung

Leistung: 45 kW

Abmessungen der Maschine

Länge: 8,70 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 12'000 kg







Fülltrichter

Kapazität: 3,50 m³ Länge: 3,20 m Breite: 2,00 m

Häcksler

Reihe: FTR 1200

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 1200 x 900

Höchstproduktion

150 t/h

Hauptband

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

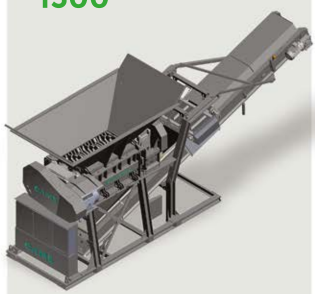
Stromversorgung

Leistung: 50 kW

Abmessungen der Maschine

Länge: 8,90 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 13'400 kg

UTS 1500



Fülltrichter

Kapazität: 3,80 m³ Länge: 3,50 m Breite: 2,00 m

Häcksler

Reihe: FTR 1500

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 1500 x 900

Höchstproduktion

200 t/h

Hauptband

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

Stromversorgung

Leistung: 70 kW

Abmessungen der Maschine

Länge: 9,30 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 17'300 kg



MOBILE ZERKLEINERUNGSANLAGEN MIT HYBRIDANTRIEB/ STROMVERSORGUNG





UTM 750



Fülltrichter

Kapazität: 1,50 m³ Länge: 2,30 m Breite: 1,70 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 750

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 750 x 900

Höchstproduktion

80 t/h

Hauptband

Breite: 600 mm Länge: 5000 mm

Stromaggregat

Motor: FTP F36 Stage V 80 kW Generator: Linz 80 kVA Tankkapazität: 170 L

Abmessungen der Maschine

Länge: 7,00 m Höhe: 2,50 m Breite: 2,50 m Gewicht: 11'500 kg

UTM 1000



Fülltrichter

Kapazität: 3,00 m³ Länge: 3,00 m Breite: 2,00 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 1000

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 1000 x 900

Höchstproduktion

120 t/h

Hauptband

Breite: 800 mm Länge: 7000 mm

Stromaggregat

Motor: CAT C4.4 Stage V 125 kW Generator: MeccAlte 165 kVA

Tankkapazität: 170 L

Abmessungen der Maschine

Länge: 8,50 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 16'500 kg



UTM 1200



Fülltrichter

Kapazität: 3,50 m³ Länge: 3,20 m Breite: 2,00 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 1200

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 1200 x 900

Höchstproduktion

150 t/h

Hauptband

Breite: 800 mm Länge: 7000 mm

Stromaggregat

Motor: CAT C4.4 Stage V 125 kW Generator: MeccAlte 165 kVA

Tankkapazität: 170 L

Abmessungen der Maschine

Länge: 8,70 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 17'500 kg

UTM 1500



Fülltrichter

Kapazität: 3,80 m³ Länge: 3,50 m Breite: 2,00 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 1500 Häcksler-Zuführungsöffnung: mm 1500 x 900

Höchstproduktion

250 t/h

Hauptband

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

Stromaggregat

Motor: CAT C7.1 Stage V 198 kW Generator: Marelli 350 kVA Tankkapazität: 170 L

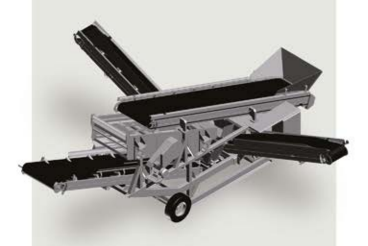
Abmessungen der Maschine

Länge: 10,60 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 25'500 kg

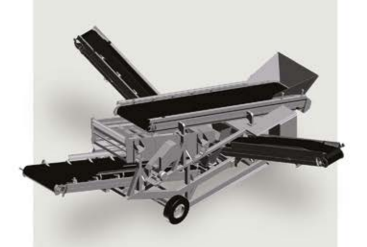




UVS 25/2



UVS 36



Sieb

Modell: CVV025

Oberfläche: mm 1000 x 2500

Schüttelsiebe: 2

Band für großes Material

Breite: 450 mm Länge: 5600 mm

Band für mittleres Material

Breite: 450 mm Länge: 5600 mm

Feinmaterialband

Breite: 900 mm Länge: 5600 mm

Stromversorgung

15 Kw

Größe der Anlage

Länge: 15,00 m Höhe: 2,50 m Breite: 10,00 m Gewicht: 5'950 kg

Sieb

Modell: CVV036

Oberfläche: mm 1200 x 3000

Schüttelsiebe: 2

Band für großes Material

Breite: 500 mm Länge: 6500 mm

Band für mittleres Material

Breite: 500 mm Länge: 6500 mm

Feinmaterialband

Breite: 1000 mm Länge: 6500 mm

Stromversorgung

25 Kw

Größe der Anlage

Länge: 9,00 m Höhe: 3,10 m Breite: 12,00 m Gewicht: 5'950 kg



UVS 42



Sieb

Modell: CVV042

Oberfläche: mm 1200 x 3500

Schüttelsiebe: 2

Band für großes Material

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

Band für mittleres Material

Breite: 500 mm Länge: 8000 mm

Feinmaterialband

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

Stromversorgung

32 Kw

Größe der Anlage

Länge: 12,00 m Höhe: 4,20 m Breite: 12,00 m Gewicht: 12'350 kg

UVS 56



Sieb

Modell: CVV056

Oberfläche: mm 1300 x 4300

Schüttelsiebe: 2

Band für großes Material

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

Band für mittleres Material

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

Feinmaterialband

Breite: 800 mm Länge: 8000 mm

Stromversorgung

40 Kw

Größe der Anlage

Länge: 14,7 m Höhe: 4,20 m Breite: 14,50 m Gewicht: 12'450 kg



SERIE CENTAURO



SCHREDDER UND SIEB IN EINER EINZIGEN ANLAGE

"DIE EFFIZIENZ VON ZWEI MASCHINEN, MIT NUR EINEM MOTOR."

- Kombiniert UTM (Schredder) und UVS (Siebanlage)
- Mobile Anlage mit Hybridantrieb/Stromversorgung mit integriertem Metallabscheider
- Schnell zu installieren, hohe Produktivität und geringer Verbrauch

 Mögliche Kombination mit einer CTR für die Sekundärzerkleinerung (CENTAURO APR)







Fülltrichter

Kapazität: 1,60 m³ Länge: 2,80 m Breite: 2,00 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 750 Häcksler-Zuführungsöffnung: mm 750 x 900

Höchstproduktion

100 t/h

Sieb

Modell: CVV025 Schüttelsiebe: 1

Stromaggregat

Motor: Diesel FPT F36 105 kW Generator: MeccAlte 165 kVA

Abmessungen der Maschine

Länge: 10 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,35 m Gewicht: 15'000 kg

ECENTAURO_{100.32}



Fülltrichter

Kapazität: 3 m³ Länge: 3,00 m Breite: 2,00 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 1000 Häcksler-Zuführungsöffnung: mm 1000 x 900

Höchstproduktion

120 t/h

Sieb

Modell: CVV032 Oberfläche: mm 3200 x 1000 Schüttelsiebe: 2

Stromaggregat

Motor: CAT C4.4 Stage V 125 kW Generator: MeccAlte 165 kVA Tankkapazität: 170 L

Abmessungen der Maschine

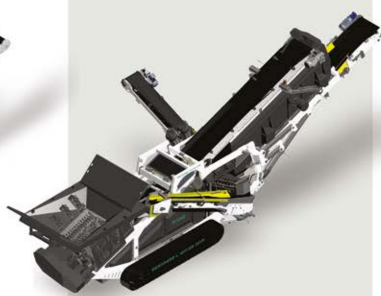
Länge: 11 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 23'500 kg











Fülltrichter

Kapazität: 3,50 m³ Länge: 2,50 m Breite: 2,30 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 1200 Häcksler-Zuführungsöffnung: mm 1200 x 900

Höchstproduktion

180 t/h

Sieb

Modell: CVV056 Oberfläche: mm 4300 x 1300 Schüttelsiebe: 2

Stromaggregat

Motor: CAT C7.1 Stage V 198 kW Generator: Marelli 350 kVA Tankkapazität: 230 L

Abmessungen der Maschine

Länge: 13 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 32'000 kg

Fülltrichter

Kapazität: 3,50 m³ Länge: 2,50 m Breite: 2,30 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 1200 Häcksler-Zuführungsöffnung: mm 1200 x 900

Zweithäcksler

Reihe: CTR 1200 Häcksler-Zuführungsöffnung: mm 1200 x 900

Höchstproduktion

180 t/h

Sieb

Modell: CVV056 Oberfläche: mm 4300 x 1300 Schüttelsiebe: 2

Stromaggregat

Motor: CAT C9.3 285 kW Generator: MeccAlte 400 kVA Tankkapazität: 230 L

Abmessungen der Maschine

Länge: 13 m Höhe: 3,10 m Breite: 2,50 m Gewicht: 36'300 kg

CMS





Fülltrichter

Kapazität: 3,80 m³ Länge: 3,50 m Breite: 2,00 m

Haupthäcksler

Reihe: FTR 1500 Häcksler-Zuführungsöffnung: mm 1500 x 900

Zweithäcksler

Reihe: CTR 1200 Häcksler-Zuführungsöffnung: mm 1200 x 900

Höchstproduktion

250 t/h

Sieb

Modell: CVV069 Oberfläche: mm 5300 x 1300 Schüttelsiebe: 2

Stromaggregat

Motor: CAT C9.3 Stage V 285 kW Generator: MeccAlte 400 kVA Tankkapazität: 230 L

Abmessungen der Maschine

Länge: 14 m Höhe: 3,40 m Breite: 2,75 m Gewicht: 42'000 kg



Die Linie **Centauro**wird besonders
für ihre Fähigkeit
geschätzt,
verschiedene
Abbruchmaterialien
zu verarbeiten,
vor allem aber für **das Recycling von Asphaltfräsgut**.



OPTIONAL

- GPS
- Wiegsysteme
- magnetischer Metallabscheider
- hydraulische Bordwände
- hydraulische Schieber





INDUSTRIELLE SEKUNDÄRSCHREDDER

"PERFEKTIONIERUNG DES MATERIALS, SCHRITT FÜR SCHRITT"

- Niedrige Rotationsgeschwindigkeit, um Verschleiß, Staub und Lärm zu reduzieren
- Sie arbeiten in Synergie mit dem gesamten Sortiment





CTR 1200





Die Modelle der Linie CTR sind dank ihrer vollelektrischen Stromversorgung ideal für die Vermeidung von CO₂-Emissionen in den Sekundärzerkleinerungsprozessen.

Zweithäcksler

Reihe: CTR 1200

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 1200 x 900

Stromversorgung

Leistung: 44 kW

Höchstproduktion

120 t/h

Ausmaße

Länge: 2,50 m Höhe: 1,70 m Breite: 2,50 m Gewicht: 3'500 kg











Die Linie UCS wird ausschließlich mit Strom betrieben und ist für die Sekundärzerkleinerung von übergroßem Material konzipiert, die aus der optionalen Siebeinheit hervorgeht.

Zweithäcksler

Reihe: CTR 1200

Häcksler-Zuführungsöffnung:

mm 1200 x 900

Band

Breite: 600 mm Länge: 8000 mm

Stromversorgung

Leistung: 50 kW

Ausmaße

Länge: 8,20 m Höhe: 3,10 m Breite: 1,90 m Gewicht: 6'800 kg



OPTIONAL

- GPS
- Wiegesystem
- Magnetischer Metallabscheider



Kanone zur Staubbindung



"Sie zerstäubt und hält die Staubdispersion in Grenzen."

Reichweite

30 m

Erreichte Oberfläche

2850 m²

Horizontale Drehung

0° - 350°

Neigung

0° - 70°

Anzahl der Düsen

n. 18



Geeignet für Abbruch-, Zerkleinerungs- und Siebgelände



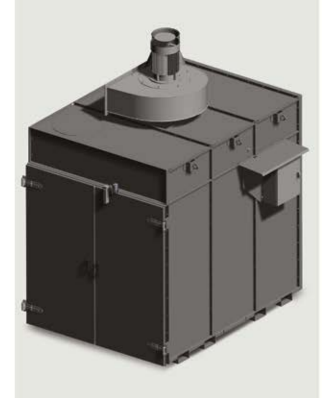
Düsenanpassung je nach Bereich und Staubart



Leicht transportierbar, kann in verschiedene Linien integriert werden



Luftabscheider



Innenwagen

Entleerungswagen mit Rädern

Stromversorgung

Leistung: 7,5 kW

Volumenstrom

8000 m³/h

Statischen

225 mmCA

Kastenmaße

Länge: 2,10 m Höhe: 2,20 m Breite: 1,35 m Gewicht: 1'500 kg "Trennt die leichten Materialien mit der Kraft der Luft."



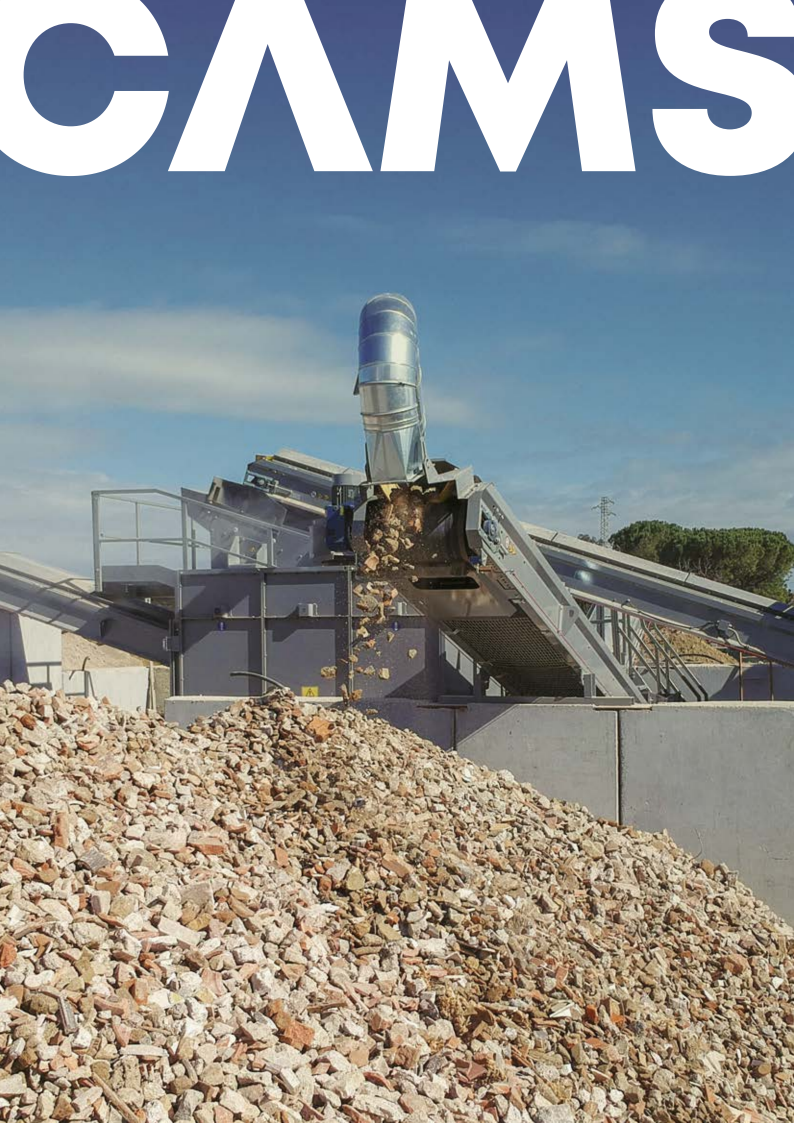
Ein Saugstrom befördert leichte Abfälle in eine geschlossene Box



Box mit internem Wagen für schnelle Entleerung



Erhöht die Menge des recycelten Materials



C/MS

Von der Kombination von Modulen zu endgültigen Lösungen





Wertschöpfungskette: Vom Entwurf bis zum Kundendienst

Analyse und Beratung: Bewertung von Materialien und Betriebsbedingungen.

Maßgeschneiderter Entwurf: Festlegung von Spezifikationen und Erarbeiten von Layouts.

Produktion und Abnahmeprüfung: Hochwertige interne Prozesse und Endprüfung.

Transport und Installation: Spezialisierte Techniker für die Umsetzung und Schulung.

Kundendienst: Bereitstehende Ersatzteile, Telemetrie, schnelle Reaktion weltweit.



Service und Wartung vor Ort

"Die Produktion steht nicht still: Wir sind da, wo und wann immer Sie uns brauchen."

- Über 10.000 Komponenten auf Lager
- Ferndiagnosesysteme zur Reduzierung der Ausfallzeiten
- Für jedes Modell geschulte
 Technikerteams, in Italien und im Ausland

Chronologie der Innovationen CAMS

firmeninternen

Planungs- und

Serviceabteilung



Einführung der mobilen Anlagen **UTM**



Einführung von CENTAURO, erste mobile Anlage mit integriertem Schredder und Siebanlage



• Einführung der **Telemetrie** auf

alle Modelle



ESG Am 21. Dezember 2023 erhält CAMS die 2023 erhält CAMS die

Zertifizierung ESG Silver

von ESG Portal, was das Engagement des Unternehmens für eine verantwortungsvolle

Unternehmensführung und eine nachhaltige Entwicklung weiter bestätigt.

Übernahme von **MALAVASI G.**

9 12 16 20 23 24 29



Präsentation der Modelle CENTAURO XL und CENTAURO L 120.56

Eröffnung • CAMS
Amerika

Markteinführung der • **CENTAURO 75.25**



"Jeder zerkleinerte Schrott ist eine Ressource."



CAMS – Head Office

Via Giulio Golini, 301 40024 Castel San Pietro Terme Bologna - Italien +39 051 6946611

Pec: camssrl@pec.it | info@camssrl.it

www.camsrecycling.com









Youtube

Linkedin

CMS



CAMS

IL FUTURO È VERDE

www.camsrecycling.com