

Model 5 SE



Optimale stationäre Recyclinglösung

Der Vorzerkleinerer Modell 5 SE ist für das Recycling von Holzabfällen, Holzpaletten, Asphalt und Beton konzipiert. Modell 5 SE ist auf einem stationären Stahrrahmen aufgebaut, um bei Verwendung eines Elektroantriebs eine stabile Leistung zu gewährleisten. Dank seiner geringen Abmessungen eignet sich das Modell 5 SE auch für den Einsatz in Gebäuden mit begrenztem Platzangebot. Zerkleinerungseinheit und Schaltschrank sind mit Rollen ausgestattet, die ein Verschieben mit einem Gabelstapler ermöglichen.

Vorteile

-  Kostensparende und effiziente Elektromotoren mit 160 kW
-  Schnellwechsell cassette für Zerkleinerungswelle
-  Hydraulisch und mechanisch gesteuerte Gegenkämme
-  Hydraulisches Austragsband
-  Rückwärtsmodus von Zerkleinerungswelle
-  3 Zerkleinigungs-Modi : Holz/Universal/Asynchron
-  Trichtervolumen ~ 2.25 m³
-  Industrie 4.0 - Spezialmodul bietet Remote-Leistungsanalyse, Kundenrückmeldung und Fehlerbehebung weltweit

-  Funkfernsteuerung
-  Überbandmagnet
-  Staubunterdrückungssystem
-  Mit Gabelstapler versetzbar

Anwendungsbereiche

- Schrott
- Asphalt
- Biomasse
- Beton
- Bau- und Abbruchabfälle
- Holzabfälle
- Plastik-Müll

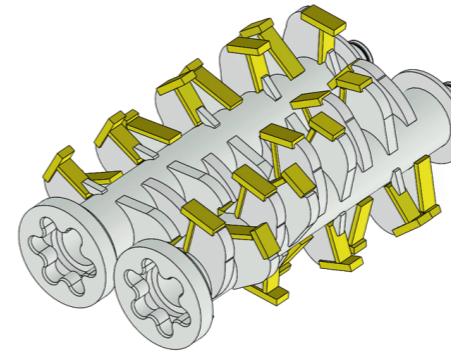
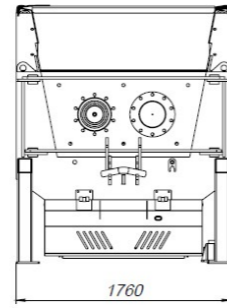
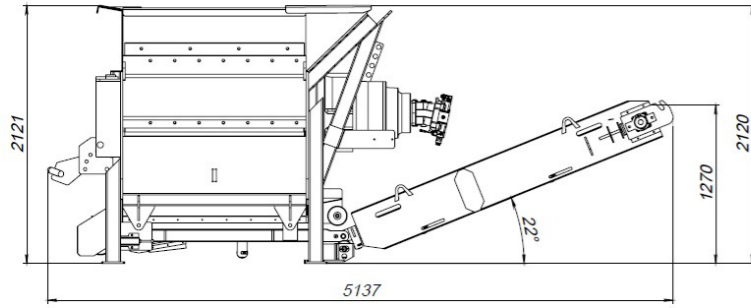
Leistungsdaten*

MATERIAL	Durchsatz
Bau- und Abbruchabfälle	80-100 t/h
Beton	60-80 t/h
Asphalt	60-80 t/h
Holzabfälle	10 t/h
Biomasse	20 t/h
Plastik-Müll	15 t/h

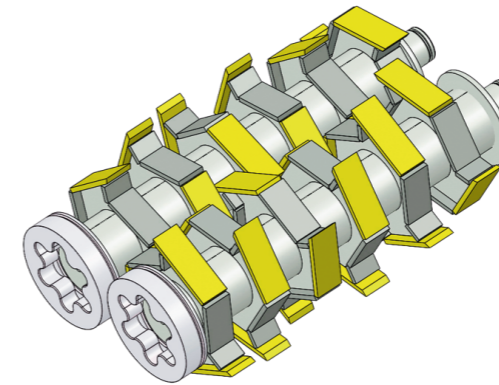
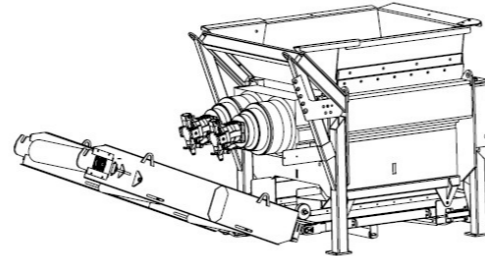
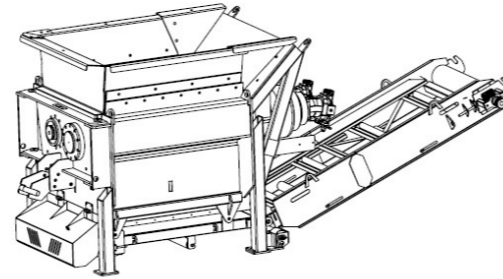


*Die angegebenen Leistungsdaten sind ca. Angaben, ohne Gewähr und von der entsprechenden Ausstattung des Vorbrechers, der Wellenkonfiguration sowie der optimalen Materialaufgabe abhängig.

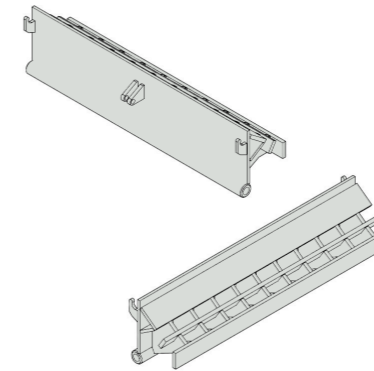
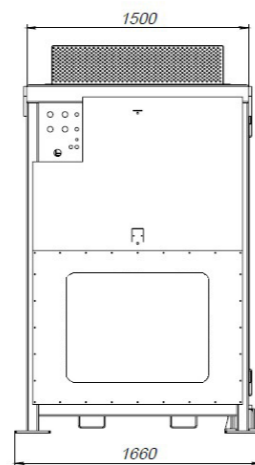
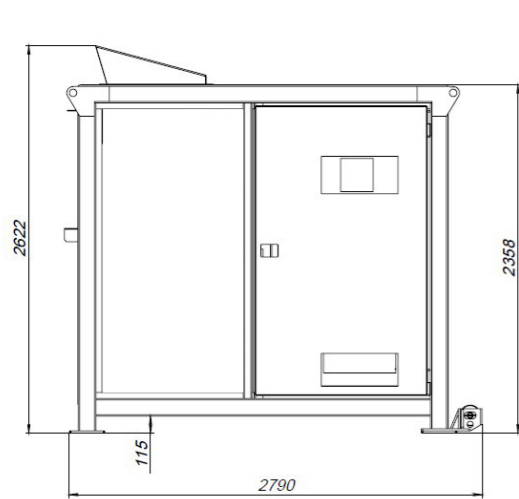
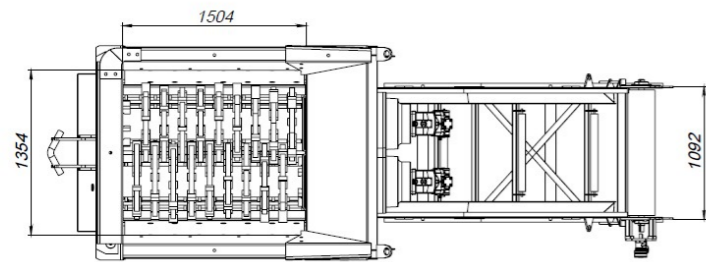
ALLGEMEINE DATEN



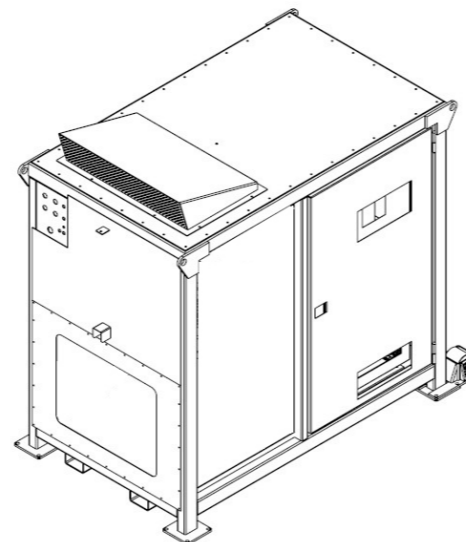
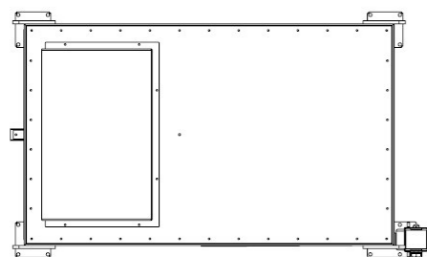
Zerkleinerungswelle für Beton / Asphalt / Bauschutt



Zerkleinerungswelle für Holz / Schrott / Biomasse / Plastikmüll



Verstellbare Gegenkämme



OLNOVA M5 SE

Maße	
Transportbreite	1760 mm
Transporthöhe	2121 mm
Transportlänge	5137 mm
Betriebslänge	5137 mm
Betriebshöhe	2121 mm
Auswurfhöhe	1270 mm
Haupttrichter Volumen	2.25 m ³
Gesamtgewicht	12 t.

MOTOR	
Motortyp	elektromotor
Leistung kW/PS	160 kW

Zerkleinerungswellen	
Durchmesser	680 mm
Länge	1500 mm
u/min	bis zu 35 rpm
Gewicht	2.7t.

OLNOVA Reduktionsverhältnis der Vorzerkleinerer*

