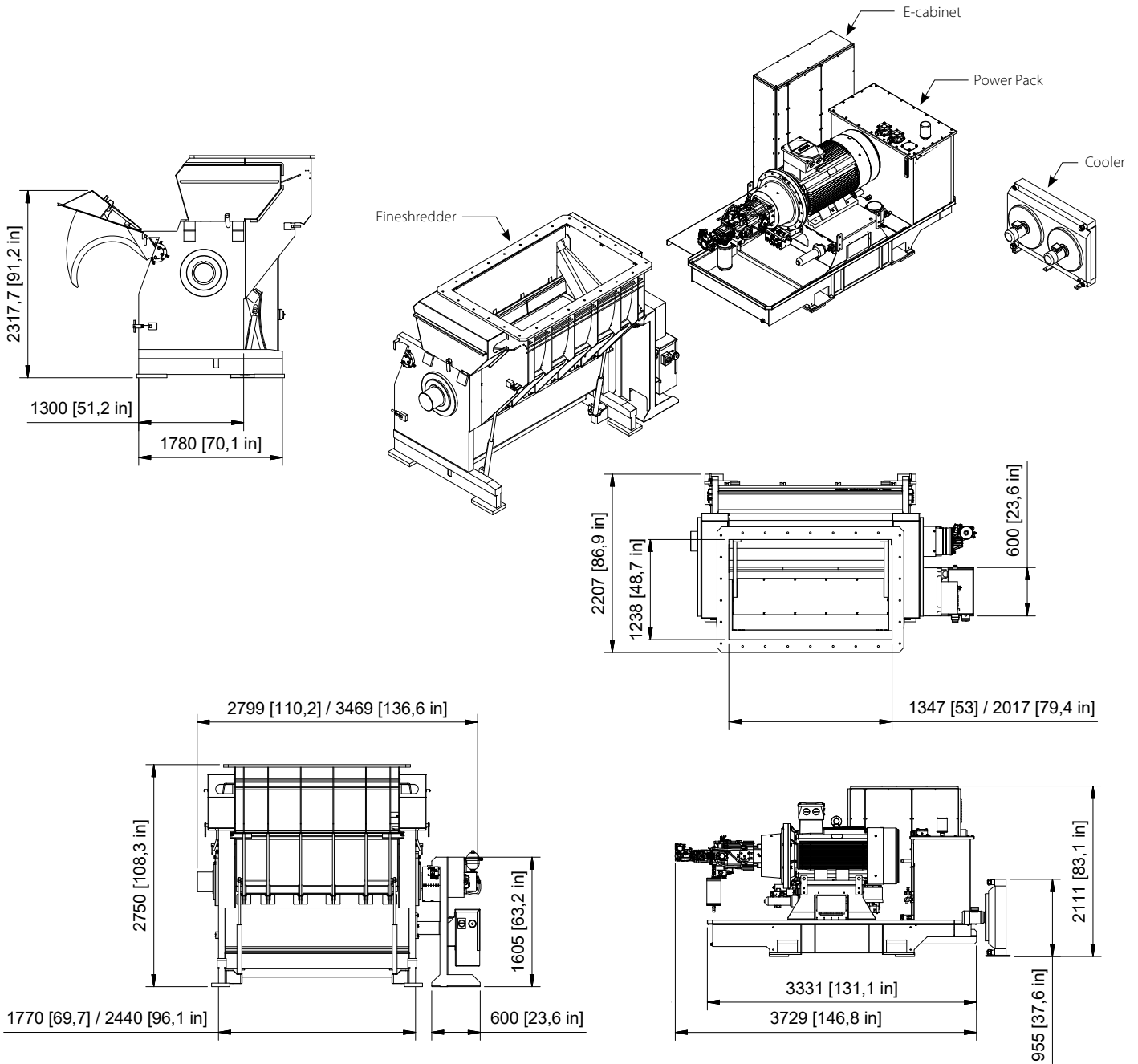


M&J F210

Nachzerkleinerer von M&J Recycling





Spezifikation		
Gesamtabmessungen mit Standardlieferung (L x B x H)	mm	2207 x 3469 x 2750
Gewicht total	tonnen	16,0
Standardfarbe	RAL	7011, 9002
Baugruppe von Messern auf dem Messerhalter		Verschraubt
Information zu den Messern		
Anzahl pro Welle	stck	108/216
WSC 40	mm	40 x 40 x 12

Kapazität pro Stunde - Eingabematerial: < 300 mm – vorsortiert – kontinuierliche ersorgung. Nur Richtwerte

Bis zu 16 ton (90% unten 50 mm)

M&J F210



Minimaler
Wartungsaufwand.
Einzigartiges
Schneidsystem.
Weniger
Wärmeerzeugung.
Erwarten Sie die
höchste Verfügbarkeit
auf dem Markt

Dank der führenden Schneidtechnologie des Feinzerkleinerers der Baureihe M&J F210 erhalten Sie eine homogene Leistung bei minimaler Wärmeentwicklung und begrenzten Feinpartikeln.

Wir möchten, dass Ihr Alltag stressfrei ist. Der Feinzerkleinerer der Baureihe M&J F210 ist so stark gebaut, dass er minimalen Wartungsaufwand erfordert

Geringer Energieverbrauch, minimale tägliche Instandhaltung und einfache Wartung. Nur gute Nachrichten für Ihr Betriebsbudget mit der Baureihe M&J F für alternative Kraftstoffproduktion wie RDF/SRF

Die Feinzerkleinerer der Baureihe M&J F210 sind der Inbegriff eines durchdachten Designs. Der Fokus liegt auf hoher Zuverlässigkeit sowie schneller und einfacher Wartung, sodass Ausfallzeiten auf ein absolutes Minimum begrenzt werden

Im Mittelpunkt des Feinzerkleinerers der Baureihe M&J F210 steht das einzigartige und hocheffiziente Schneidsystem. Es erledigt die ganze Arbeit, ohne dass Sie eine tägliche Anpassung vornehmen müssen

Unterschiedliche Optionen für die Siebgröße ermöglichen verschiedene Teilchengrößen – bis hin zu einem Durchmesser von 10 mm. Der Feinzerkleinerer der Baureihe M&J F210 bringt Flexibilität und Vielseitigkeit auf eine neue Ebene



Wellen		
Anzahl der Wellen	stck	1
Länge	mm	2020
Durchmesser	mm	665
Anzahl der Messer	stck	108 / 216
Standardmäßige Drehgeschwindigkeit	min-1	100-280
Antriebsaggregat		
Gesamtabmessungen (L x B x H)	mm	3331 x 1470 x 1488
Gesamtgewicht (mit Öl und Hauptschrank)	tonnen	5.5
Empfohlener Mindestservicebereich	mm	1000
Kühlkapazität	kW	60
Effekt	kW	250
Antriebsprinzip		Hydrostatisches Getriebe



FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE
SICH BITTE AN EINEN M&J VERTRETER IN IHRER
NAHE ODER DIREKT AN UNSERE M&J BÜRO.

[MJRECYCLING.COM](https://www.mjrecycling.com)

M&J | Vejlevej 5 | DK-8700 Horsens | Tel: +45 7626 6400 | sales@mjrecycling.com

Die Informationen in diesem Dokument dienen nur als Orientierungshilfe. Sie werden ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie jeglicher Art bereitgestellt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die stillschweigenden Garantien der Marktgängigkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck oder Nichtverletzung. Informationen in diesem Dokument können Informationen umfassen, die nicht für bestimmte Konfigurationen geeignet sind, oder Informationen, die nicht aktualisiert wurden. M&J Recycling hat das Recht, ohne Vorankündigung Änderungen am Dokument vorzunehmen. Nicht alle Produkte oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar. M&J Recycling haftet unter keinen Umständen für Schäden. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung vor "M&J F210, DE". M&J Recycling, januar 2023.