



LINDEMANN®

Metal Recycling Solutions

LINDEMANN EtaRip

I tanti vantaggi del pretrituratore
LINDEMANN EtaRip.



CARATTERISTICHE

L'applicazione di questo pre-trituratore riduce notevolmente i rischi di deflagrazione nel trituratore. Questo viene fatto lacerando il materiale lentamente invece che con un impatto ad alta velocità. La sua efficiente pre-lavorazione garantisce che il trituratore principale possa funzionare con elevata quantità e prestazioni ottimizzate, caricato in modo uniforme e con un'usura significativamente ridotta rispetto a un impianto che funziona senza pre-trituratore. Di conseguenza, EtaRip garantisce un utilizzo ottimale del trituratore.

→ Benefici in termini di costi

La pre-triturazione con EtaRip riduce il consumo energetico e migliora l'utilizzo del trituratore.

→ Aumento della redditività

La pre-triturazione consente al trituratore di funzionare in un intervallo energetico più economico. Con questa soluzione potrai far crescere il tuo business.

→ Aumenta la tua produttività

Possiedi già trituratori piccoli o datati? Fantastico! EtaRip è la soluzione perfetta poiché questo pre-trituratore aumenta le prestazioni del tuo attuale trituratore fornendo un'alimentazione di materiale più omogenea.

→ Massima operatività del trituratore principale

La ridotta frequenza di deflagrazione nel trituratore e la ridotta quantità di intrittrabili nel materiale in entrata prolungano la durata delle parti soggette ad usura..

→ Miglioramento delle prestazioni a valle

Con l'utilizzo del pre-trituratore è possibile processare interi contenitori, questo ha infatti una influenza diretta sulla qualità del materiale. Un frazionamento più continuo e omogeneo facilita la separazione e produce una migliore qualità.

LINDEMANN

EtaRip



DATI TECNICI*

EtaRip MODEL		210	210 MAX	250	250 MAX
Larghezza alimentazione	mm	2.100	2.100	2.500	2.500
Rotore superiore (bassa velocità)	kW	90 (inclusive flipper)	160 (exclusive flipper)	132 (inclusive flipper)	250 (exclusive flipper)
Rotore inferiore (alta velocità)	kW	315	2x200	2x250	2x250
Rotore superiore					
Dischi		3	3-4	4	4-5
Denti per disco		8	8	10	10
Diametro incluso dente	mm	1.200	1.200	1.600	1.600
Motori idraulici		1	2	2	2
Rotore inferiore					
Dischi		4	4-5	5	5-6
Denti per disco		8	8	10	10
Diametro incluso dente	mm	1.200	1.200	1.600	1.600
Motori idraulici		1	2	2	2
Produttività					
Rottami vari; ELV	t/h	40	55	110	160
Densità delle balle < 0,8 t/m ³	t/h	25	30	100	120
Densità delle balle < 1,0 t/m ³	t/h	20	25	90	100

Queste informazioni sono solo una descrizione generale e rappresentano valori approssimativi. Non è garantito e non contiene garanzie o assicurazioni di alcun tipo.

*I dati sulle prestazioni dipendono fortemente dal tipo e dalla composizione del materiale per mangimi, dalla densità del mangime, dalla velocità di mangime e dalle prestazioni operative complessive, inclusa la qualifica di qualsiasi operatore.

ECOTEC GREEN PERFORMANCE SOLUTION
al servizio per te

ECOTEC SOLUTION SRL • P.IVA 02863180218
info@ecotecsolution.com
www.ecotecsolution.com

SEDE LEGALE / AMMINISTRATIVA
Via Bolzano 4, I-39011 Lana (BZ)
T +39 0473 313 010

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

lindemann-metarecycling.com

