



LINDEMANN®

Metal Recycling Solutions

LINDEMANN ZZ

LINDEMANN ZZ Power Zerdinator offre una lavorazione economicamente vantaggiosa di un'ampia gamma di tipi di rottami metallici.



CARATTERISTICHE

Le elevate capacità di produzione abbinate a bassi fabbisogni energetici specifici portano al massimo profitto. LINDEMANN offre sistemi di triturazione completi, dal pretrattamento con un pre-tritratore, al controllo di processo centralizzato, ai sistemi di smistamento a valle e alle unità di depolverazione. Tutti i concetti e i componenti a valle, sia della linea ferrosa che di quella non ferrosa, sono progettati per fornire i migliori risultati in termini di pulizia e purezza. LINDEMANN fornisce soluzioni affidabili per la maggior parte delle applicazioni di triturazione, dalla triturazione di automobili classiche al trattamento di rottami di alluminio o rifiuti elettronici. I sistemi di depolverazione per trituratore e vaglio sono progettati per soddisfare le più recenti normative ambientali e sono adattati alle applicazioni del trituratore.

- Fabbricazione per carichi pesanti progettata per gestire i difficili rottami di oggi.
- L'SDA (Shredder Drive Assistant) opzionale supporta il processo di alimentazione e ottimizza l'utilizzo della capacità del trituratore.
- Linee di lavorazione ferrose dotate dei sistemi di separazione magnetica e ad aria più affidabili del settore.
- Linee di lavorazione di materiali non ferrosi in una gamma di modelli dalla semplice alla massima capacità di recupero del metallo.

LINDEMANN ZZ

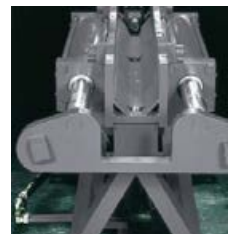
Caratteristiche standard



Rotore
dispositivo di
sollevamento



Dispositivo di
tensionamento
idraulico
dell'incudine



Estrattore di perni
idraulico

Optional

Bloccaggio idraulico
dell'alloggiamento

Bloccaggio idraulico
del sollevamento
del rotore



DATI TECNICI*

MODELLO		ZZ 175x160	ZZ 190x260	ZZ 225x260	ZZ 250x260	ZZ 300x300
Diametro Rotore	mm	1,750	1,900	2,250	2,500	3,000
Larghezza Interna alloggiamento	mm	1,600	2,600	2,600	2,600	3,000
Larghezza scivolo di alimentazione	mm	1,500	2,500	2,500	2,500	3,000
Motore principale	kW (HP)	500 (680) 750 (1,000)	1,030 (1,400) 1,500 (2,000)	2,200 (3,000) 3,000 (4,000)	3,700 (5,000) 4,400 (6,000)	5,100 (7,000) 7,500 (10,000)
Input, fino a	t/h	23 34	71 85	130 160	210 240	340 460
Fe-Output, fino a**	t/h	16 24	50 60	90 110	150 170	240 320

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.

**Questi valori presuppongono una composizione del materiale con un contenuto ferroso del 70% nell'alimentazione.

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