

GAMMA MACCHINE

Lindner-Recyclingtech

Qualità e innovazione



JUPITER

Trituratore primario

- Trituratore monoalbero ad alte prestazioni. Produttività fino a 70 t/h
- Pezzatura in uscita: 70/600 mm
- Massima efficienza energetica
- Potente e affidabile



KOMET

Trituratore secondario

- Trituratore monoalbero ad alte prestazioni. Produttività fino a 28 t/h
- Pezzatura in uscita: 10/150 mm
- Potente trasmissione monostadio a cinghia multipla
- Robusto e produttivo



POWER KOMET

Trituratore secondario

- Trituratore monoalbero ad alte prestazioni. Produttività fino a 28 t/h
- Pezzatura in uscita: 10/150 mm
- Potente trasmissione doppio stadio a cinghia multipla
- Miglior efficienza energetica rispetto a macchine di pari caratteristiche



UNIVERSO

Trituratore universale

- Solido trituratore con capacità produttiva fino a 60 t/h
- Pezzatura in uscita: 20/ 600 mm
- Trasmissione con riduttore a bagno d'olio
- Versatile e affidabile



MICROMAT

Trituratore universale

- Trituratore multiuso con capacità produttiva fino a 12 t/h
- Pezzatura in uscita: 15/100 mm
- Trasmissione con riduttore a bagno d'olio oppure a cinghia multipla
- Flessibile ed economico



ANTARES

Trituratore universale

- Trituratore multiuso con capacità produttiva fino a 8 t/h
- Output size: 15 to 100 mm
- Trasmissione con riduttore a bagno d'olio
- Numerose configurazioni disponibili

Tecnologia di triturazione Lindner:

Le tue esigenze sempre in primo piano

I vantaggi di Lindner ? I nostri prodotti forniscono al Cliente le migliori soluzioni possibili alle diverse esigenze. La qualità e l'efficienza così come l'assistenza e la facilità di manutenzione sono al centro della nostra attenzione. Sempre pronti per le Vostre sfide!



LIMATOR

Frantumatore ad impatto

- Frantumatore ad impatto per il trattamento di risorse rinnovabili e riciclabili. Capacità produttiva fino a 20 t/h
- Ampia gamma di materiali lavorabili.
- Possibilità di operare in continuo o a lotti.



URRACO

Trituratore mobile multiuso

- Trituratore bialbero
Capacità produttiva
Fino a 150 t/h
- Pezzatura in uscita: 150/ 500 mm
- Bassa rumorosità
e massima efficienza energetica
- Sviluppato, progettato
e prodotto interamente da
Lindner Mobile Shredder GmbH



ANTAGUAR

Cippatore mobile

- Macchina ad alte prestazioni per la cippatura ottimale di fusti interi, tronchi, ramaglia e residui forestali
- Capacità produttiva: fino a 250 lcm/h
- Qualità di cippatura ideale
- Facile da utilizzare.
Ad alta efficienza energetica.

Gli specialisti della triturazione Lindner-Recyclingtech

Dallo sviluppo di un'idea alla costruzione e installazione, dalla distribuzione ricambi all'assistenza tecnica: Lindner-Recyclingtech offre un'innovativa tecnologia di triturazione di altissima qualità, un unico costruttore per una completa gamma di attrezzature: trituratorini primari e secondari,



trituratorini universali fissi e mobili, trituratorini e frantumatori speciali e sistemi completi a due fasi di lavorazione per la produzione di CDR.

Macchina	Tipo	Applicazioni	Dimensioni	Peso in kg	Potenza installata	Misura tramoggia	giri/min
JUPITER	1800	Rifiuti domestici, RSU rifiuti ingombranti, rifiuti da attività commerciali e industriali,	4800 x 3250 x 4840	27000	1 x 200 kW	3750 x 3000	58 rpm
	2200	rifiuti misti da costruzioni, legno e paglia,	5461 x 3250 x 4840	33000	2 x 110 kW	4090 x 3000	51 rpm
	3200	plastica di ogni tipo, carta da riciclo, bobine, gomma e pneumatici, rifiuti tessili ed elettronici, cavi elettrici etc.	6520 x 3250 x 4840	36000	2 x 160 kW	5160 x 3000	58 rpm
POWER KOMET	1800	Rifiuti pretrattati domestici, - rifiuti ingombranti, rifiuti da attività commerciali e industriali, rifiuti misti da costruzioni, legno e paglia, plastica di ogni tipo, carta da riciclo, bobine, gomma e pneumatici, rifiuti tessili ed elettronici, cavi elettrici, rottami etc.	4780 x 2925 x 3112	21000	1 x 200 kW	1770 x 2030	264 rpm
	2200		5375 x 2925 x 3112	25500	2 x 132 kW	2135 x 2030	264 rpm
	2800		6065 x 2925 x 3112	29500	2 x 160 kW	2825 x 2030	264 rpm
	2200 HP		elettronici, cavi elettrici etc.	26500	2 x 200 kW	2135 x 2030	264 rpm
	2800 HP		6065 x 2925 x 3112	31000	2 x 250 kW	2825 x 2030	264 rpm
KOMET	1100	Rifiuti pretrattati domestici, - rifiuti ingombranti, rifiuti da attività commerciali e industriali, materie prime alimentari, legno e paglia, materiali plastici, carta da riciclo, bobine, gomma e pneumatici, rifiuti tessili ed elettronici, cavi elettrici, rottami etc.	4285 x 2580 x 3112	14500	1 x 132 kW	1080 x 1265	355 rpm
	1800		4915 x 2925 x 3112	19000	1 x 200 kW	1770 x 2030	355 rpm
	2200		5775 x 2925 x 3112	23000	2 x 132 kW	2135 x 2030	355 rpm
	2800		6465 x 2925 x 3112	26500	2 x 160 kW	2825 x 2030	355 rpm
	2200 HP			24000	2 x 200 kW	2135 x 2030	355 rpm
	2800 HP		6465 x 2925 x 3112	28000	2 x 250 kW	2825 x 2030	355 rpm
UNIVERSO	2000 *	Rifiuti domestici e ingombranti, RSU, rifiuti da attività commerciali e industriali, rifiuti biologici, plastica, materiali destinati all'incenerimento, gomma componenti elettronici etc.	6000 x 2900 x 3950	18000	1 x 132 kW	3985 x 1600	80 rpm
	2200 **		6200 x 2900 x 3950	21000	2 x 110 kW	3985 x 1600	80 rpm
	2800 **		7000 x 2900 x 3950	27200	2 x 110 kW	4675 x 1600	80 rpm
MICROMAT	2000 ***	Rifiuti domestici e ingombranti rifiuti da attività commerciali e industriali, rifiuti biologici, rifiuti pericolosi, legno e paglia, plastica, materiali destinati all'incenerimento, gomma, componenti elettronici, impianti CDR, etc	4217 x 2478 x 3380	13500	1 x 110 kW	2790 x 2405	79 rpm
	2000 ****		5019 x 2633 x 3380	14000	1 x 132 kW	2790 x 2405	265 rpm
	2500 ***		4717 x 2478 x 3380	15500	1 x 132 kW	3290 x 2405	79 rpm
	2500 ****		5519 x 2633 x 3380	16000	1 x 160 kW	3290 x 2405	265 rpm
ANTARES	1000	Trituratore per diverse applicazioni su ogni tipologia di materiale. Destinato a chi ha l'esigenza di coniugare la massima precisione ed affidabilità con ingombri ridotti.	2770 x 2628 x 2998	6700	45 kW	1360 x 2486	99 rpm
	1300		3084 x 2628 x 2998	7200	55 kW	1668 x 2486	99 rpm
	1600		3393 x 2628 x 2998	8000	75 kW	1977 x 2486	99 rpm
	1900		3701 x 2628 x 2998	8800	90 kW	3290 x 2486	99 rpm
LIMATOR	1200	Biomassa e risorse rinnovabili da agricoltura, prodotti insilati E stalloatico destinati a biodigestori, legno, sfalci e potature, alimenti scaduti e scarti di macellazione destinati a compostaggio o incenerimento	2669 x 1610 x 2518	5500	75kW / 90 kW	1020 max Ø	600 - 1000 rpm
ANTAGUAR	P 600	Fusti interi, tronchi ramaglia e residui forestali	6920 x 2550 x 3900	12700 - 18000	150 bis 370 kW	1000 x 680	560 rpm
URRACO	75 D/E	Legname vecchio, ceppi e radici, scarti di segheria, ramaglia e verde urbano RSU e rifiuti ingombranti, RAE, componenti elettronici, rottami metallici e di alluminio	7000 x 2500 x 2700	17000	350 HP / 250 kW		
	95 D/E		9000 x 3000 x 3200	42000	710 HP / 2 x 250 kW		

* Singolo motore, ** Doppio motore, *** Trasmissione riduttore a ingranaggi, **** trasmissoria a cinghia multipla
Il produttore si riserva di poter effettuare variazioni senza preavviso

Update: April 2014. Technical changes, misprints and errors reserved. All images are sample pictures. All specifications are approximate.

