

LINDNER



**KOMET 2200 HP | 2800 HP
TRITURATORE SECONDARIO FISSO**

**INCREDIBILMENTE
POTENTE.**

SOLO I CLIENTI DI LINDNER POSSONO VERAMENTE DIRE:

UNA PRODUTTIVITÀ MAI VISTA PRIMA.

**PER UNA LINEA ANCORA PIÙ REDDITIZIA:
PIÙ COLTELLI, MAGGIOR PERFORMANCE.**

Komet HP è sinonimo di alta performance nella triturazione secondaria. Con una produzione superiore del 60% rispetto alla serie Komet standard e due file di coltelli aggiuntivi, questo trituratore garantisce un'enorme capacità produttiva. L'elettronica di alta precisione in combinazione con componenti particolarmente robusti garantiscono l'enorme durata della macchina, anche nelle condizioni più difficili. La qualità del CDR/CSS sempre elevata distinguono Komet dalle altre macchine.



1. SPORTELLO DI MANUTENZIONE IDRAULICO

Per una rapida e pulita rimozione dei corpi intriturbabili: sportello in seconda posizione.

Sicurezza al 100%: blocco meccanico e posizione di parcheggio dello spintore.

Per un accesso rapido ai punti di manutenzione al rotore: sportello in terza posizione.



2. TRASMISSIONE A CINGHIA AD ALTE PRESTAZIONI

Più output grazie ai motori ABB ad alta potenza.

Sistema elettronico di precisione per la regolazione esatta della trasmissione.

Efficienza e stabilità garantite da una trasmissione senza motoriduttore.

Disponibilità in tutto il mondo dei componenti standard facilmente sostituibili.

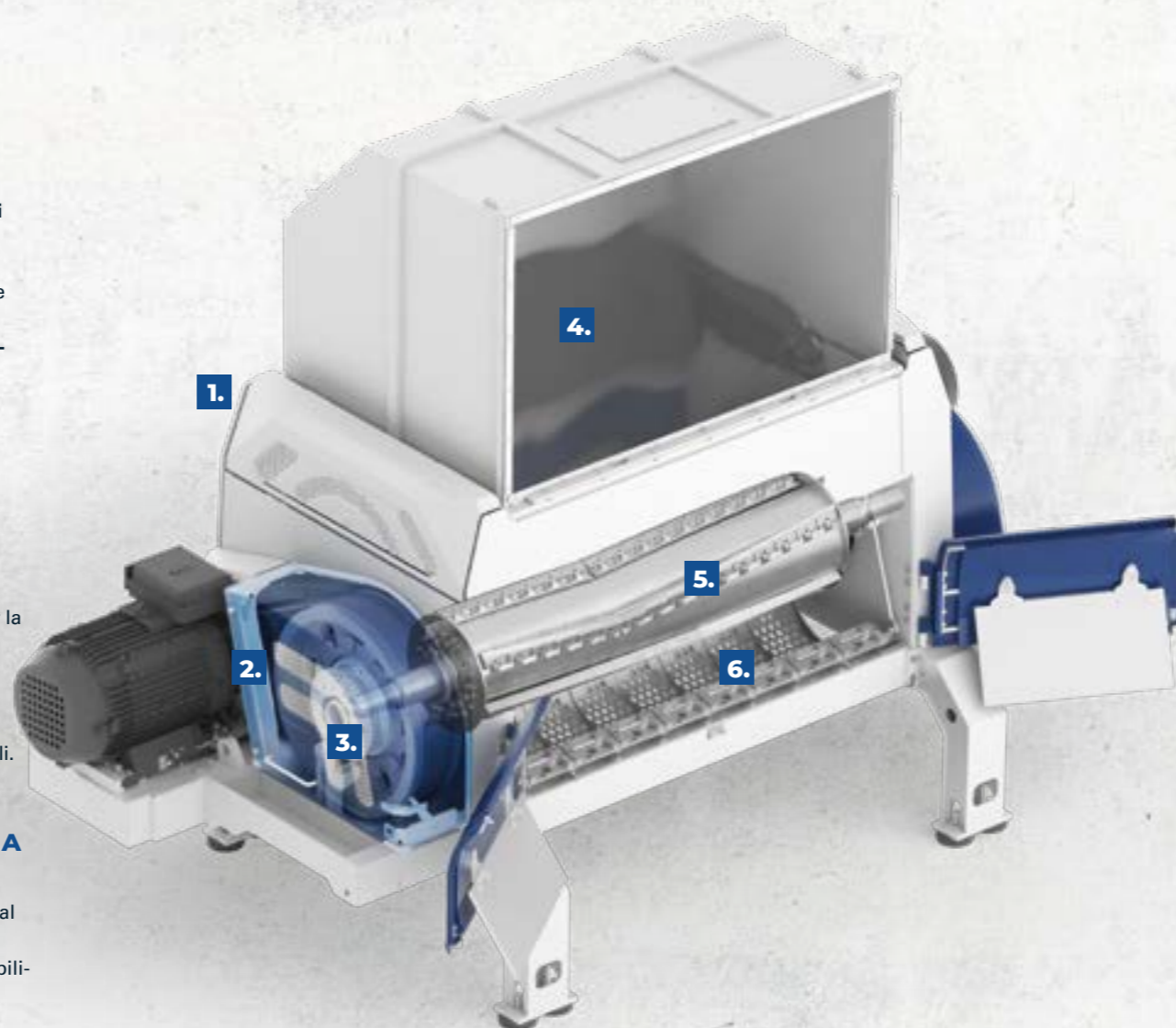


3. PROTEZIONE DEL ROTORE A FRIZIONE

Protezione ottimale del rotore grazie al disinnesto meccanico istantaneo.

Regolazione flessibile grazie all'adattabilità precisa al materiale da tritare.

Disinnesto sicuro grazie ai sensori di provata efficacia.



4. SPINTORE INTERNO

Triturazione continua grazie all'alimentazione costante del rotore.

Alimentazione semplice grazie alla posizione interna dello spintore.

Non necessita di manutenzione grazie all'assenza di elementi di guida.



5. SISTEMA DI TRITURAZIONE A CESCOIA AD ALTE PRESTAZIONI

Sette file di coltelli per più di 5000 tagli al minuto.

Pezatura costante grazie alla mobilità del componente da taglio regolabile durante il funzionamento.

Gestione ottimizzata dei pezzi di ricambio grazie a coltelli, controcoltelli e pettini identici.

Massima longevità grazie alle lame facili da sostituire e utilizzabili 4 volte.



6. GRIGLIE PLUG & GO

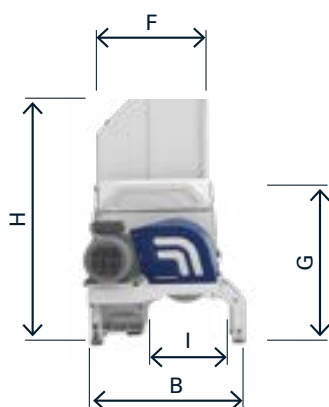
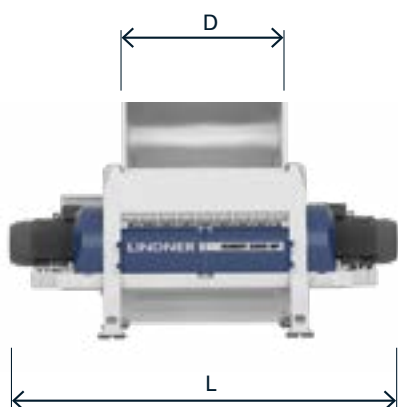
Pezature flessibili grazie alle griglie di rapida sostituzione di diverse dimensioni.

Confortevole accesso per manutenzione o riattrezzamento grazie alle griglie ribaltabili idraulicamente.

Massima sicurezza grazie al blocco elettromagnetico dell'accesso alla griglia durante il funzionamento.



DATI TECNICI



Sportello di manutenzione e rimozione corpi intritabili idraulico

1. Posizione di funzionamento
2. Posizione di rimozione di corpi intritabili
3. Posizione di manutenzione

KOMET 2200 HP

KOMET 2800 HP

DIMENSIONI*

		KOMET 2200 HP	KOMET 2800 HP
Dimensioni (LxBxH)	mm	5813 x 2925 x 3111	6827 x 2925 x 3111
Apertura di carico (DxF)	mm	2135 x 2030	2825 x 2030
Volume cassa di triturazione	m ³	4	5,3
Larghezza scarico (I)	mm	960	960
Peso	kg	23200	29000

UNITÀ DI TRITURAZIONE*

		KOMET 2200 HP	KOMET 2800 HP
Lunghezza rotori	mm	2115	2805
N. di giri rotore	min ⁻¹	355	367
Utensile standard		coltelli	coltelli
		172R	172R
N. coltelli	pz.	84	112
Griglie		esagonale/circolare	esagonale/circolare
N. griglie	pz.	6	8
Pezzzatura finale	mm	10 - 100	10 - 100

TRASMISSIONE & COMANDO*

		KOMET 2200 HP	KOMET 2800 HP
Tipo		cinghia monostadio	cinghia monostadio
Motore	kW	2 x 200	2 x 250
Comando		Convertitore di frequenza	Convertitore di frequenza

* I valori indicati si riferiscono alla configurazione standard con tramoggia e supporto, salvo modifiche tecniche.



Protezione antideflagrante
Atex



Sistema di abbattimento
polveri



Sistema antincendio con
rilevazione scintille



Sistema di raffreddamento
rotori

Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Strasse 48 | 9800 Spittal/Drau | Austria
t.: +43 4762 2742 | f.: +43 4762 2742-9032 | office@lindner.com

www.lindner.com