

LINDNER



KOMET 1800 | 2200 | 2800
TRITURATORE SECONDARIO FISSO

**INCREDIBILMENTE
PRECISO.**

SOLO I CLIENTI DI LINDNER POSSONO VERAMENTE DIRE:

COSÌ SI OTTIENE UNA PEZZATURA DEFINITA.

PRECISIONE ALTAMENTE REDDITIZIA.

Il Komet di Lindner è un tritratore monoalbero secondario che definisce standard completamente nuovi. Sia che si tratti di rifiuti solidi urbani o rifiuti ingombranti, rifiuti commerciali o industriali, che di tessuti, carta o altri materiali - con il suo design robusto, utensili precisi e funzioni smart e intuitive, il Komet garantisce processi fluidi in ogni momento della giornata. Per un risultato di massima qualità ed efficienza.



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 MONOSTADIO

Efficienza e stabilità garantite da una trasmissione senza motoriduttore.

Bassa manutenzione grazie al design semplice e di provata efficacia.

Disponibilità in tutto il mondo dei componenti standard facilmente sostituibili.

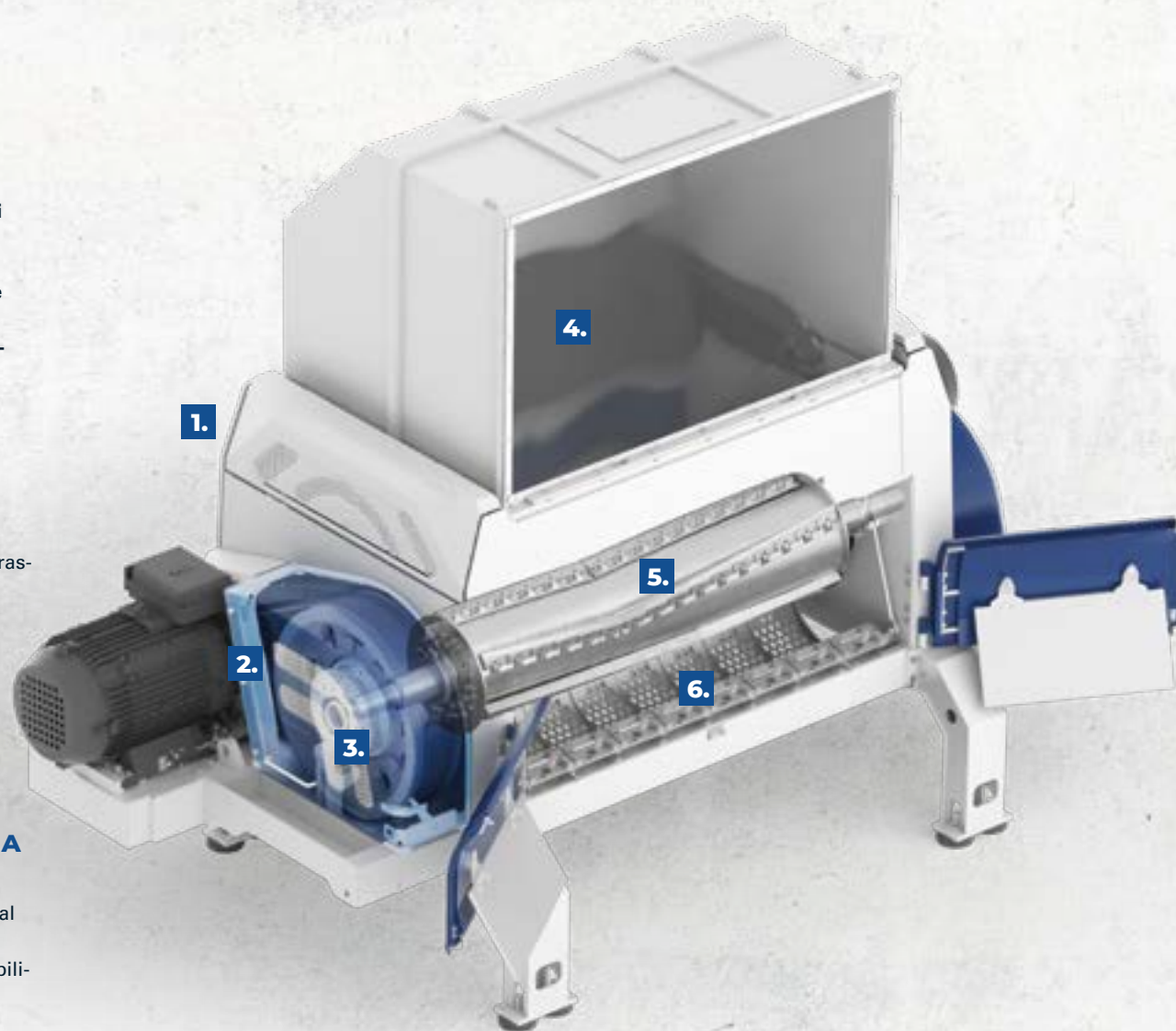


3. PROTEZIONE DEL ROTORE A FRIZIONE

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. ROBUSTO SISTEMA DI TRITURAZIONE

Portate alte grazie alla speciale geometria dei coltelli.

Pezzatura 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 ai coltelli facili da sostituire e utilizzabili 4 volte.



6. GRIGLIE PLUG & GO

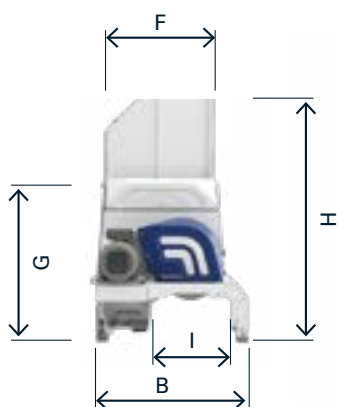
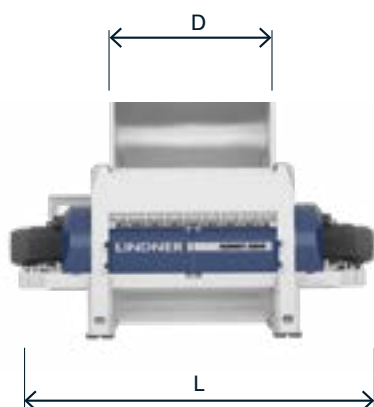
Pezzature flessibili grazie alle griglie con fori diversi di rapida sostituzione.

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 intriturbabili idraulico

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

		KOMET 1800	KOMET 2200	KOMET 2800
DIMENSIONI*				
Dimensioni (LxBxH)	mm	4924 x 2925 x 3111	5755 x 2925 x 3111	6445 x 2925 x 3111
Apertura di carico (DxF)	mm	1790 x 2030	2135 x 2030	2825 x 2030
Volume cassa di triturazione	m ³	3,3	4	5,3
Larghezza scarico (I)	mm	960	960	960
Peso	kg	18500	22500	26000
UNITÀ DI TRITURAZIONE*				
Lunghezza rotori	mm	1770	2115	2805
N. di giri rotore	min ⁻¹	355	355	355
Utensile standard		coltelli	coltelli	coltelli
		172R	172R	172R
N. coltelli	pz.	50	60	80
Griglie		esagonale/circolare	esagonale/circolare	esagonale/circolare
N. griglie	pz.	5	6	8
Pezzzatura finale	mm	15 - 100	15 - 100	15 - 100
TRASMISSIONE & COMANDO*				
Tipo		cinghia monostadio	cinghia monostadio	cinghia monostadio
Motore	kW	1 x 200	2 x 132	2 x 160
Comando		Convertitore di frequenza	Convertitore di frequenza	Convertitore di frequenza

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



Protezione antideflagrante
Atex



Connessione bus a sistema
di controllo esterno



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