

LINDNER



JUPITER 1800 | 2200 | 3200
TRITURATORE PRIMARIO FISSO

PORTA
LO SLANCIO.

SOLO I CLIENTI DI LINDNER POSSONO VERAMENTE DIRE:

TRITURAZIONE PRIMARIA FATTA A PUNTINO.

**COSÌ SI DÀ SLANCIO AL PROCESSO:
OUTPUT DECISAMENTE ELEVATO E
PEZZATURA DEFINITA.**

Con il potente sistema di trasmissione bistadio a cinghia, il sofisticato design della macchina e l'elevata qualità, il trituratore monoalbero Jupiter di Lindner è la macchina perfetta per una triturazione efficiente 24 ore su 24. Una vita duratura con bassi costi di manutenzione garantita grazie alla tecnologia collaudata e alla resistenza ai corpi intriturbabili, con le riserve di potenza necessarie per triturare i materiali più tenaci – anno dopo anno, tonnellata dopo tonnellata.



1. SPORTELLO DI MANUTENZIONE IDRAULICO

Per una rapida e precisa 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. MOTORIDUTTORE A CINGHIA BISTADIO

Massima efficienza energetica grazie al rilascio di energia in funzione del carico.

Riserve di forza per la triturazione di materiali tenaci grazie alla massa volante aggiuntiva.

Disponibilità in tutto il mondo dei componenti standard facilmente sostituibili.

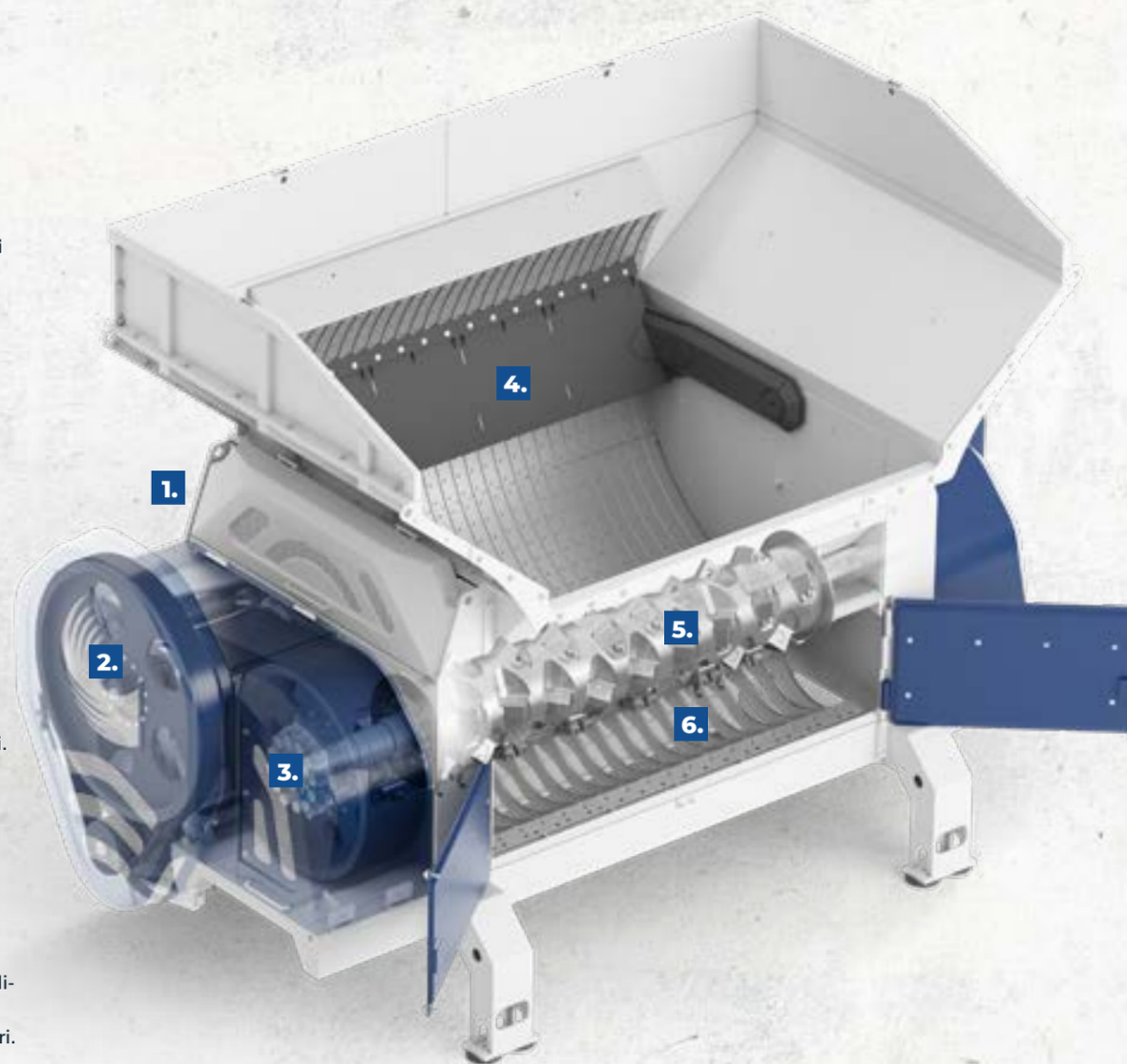


3. PROTEZIONE DEL ROTORE A FRIZIONE

Protezione ottimale del rotore grazie al disinnesto meccanico istantaneo.

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

Disinnesto sicuro grazie ai robusti sensori.



4. SPINTORE INTERNO

Triturazione continua grazie all'alimentazione costante del rotore.

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

Alimentazione semplice grazie alla posizione interna dello spintore.

Niente più inceppamenti grazie al pettine e ai profili di tenuta.



5. SOLIDO SISTEMA DI TRITURAZIONE CON COLTELLI A PUNTA

Alte portate anche con materiali tenaci.

Resistente ai corpi intriturbabili grazie ai solidi coltelli e portacoltelli.

Massima longevità grazie ai coltelli riutilizzabili e facilmente sostituibili.

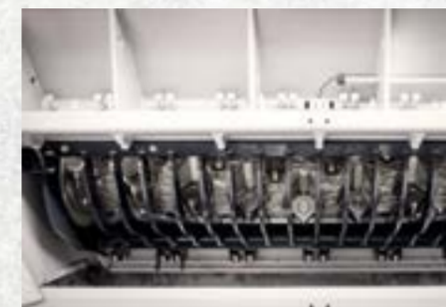


6. GRIGLIE PLUG & GO

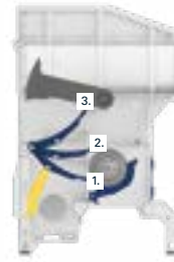
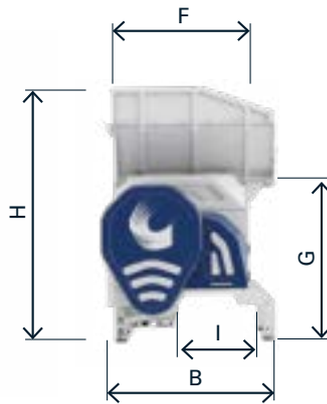
Pezzature flessibili alle diverse tipologie di griglie facilmente sostituibili.

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

JUPITER 1800

JUPITER 2200

JUPITER 3200

DIMENSIONI*

		JUPITER 1800	JUPITER 2200	JUPITER 3200
Dimensioni (LxBxH)	mm	4800 x 3250 x 4840	5500 x 3250 x 4840	6500 x 3250 x 4840
Apertura di carico (DxF)	mm	3750 x 3000	4090 x 3000	5160 x 3000
Altezza di carico (G)	mm	3105	3105	3105
Volume tramoggia	m ³	7,5	9	12
Larghezza scarico (I)	mm	1026	1026	1026
Peso	kg	27000	33000	39000

UNITÀ DI TRITURAZIONE*

		JUPITER 1800	JUPITER 2200	JUPITER 3200
Lunghezza rotori	mm	1770	2115	3150
N. di giri rotore	min ⁻¹	58/87	51/87	58/87
Utensile standard		coltello a punta	coltello a punta	coltello a punta
	mm	145P 116P 87P	145P 116P 87P	145P 116P 87P
N. coltelli	pz.	20 22 41	24 28 50	36 42 77
Griglie		taglio esagonale/ coltelli a falciante	taglio esagonale/ coltelli a falciante	taglio esagonale/ coltelli a falciante
N. griglie	pz.	2 / 1	4 / 1	6 / 1
Pezzatura finale	mm	50 - 350		

TRASMISSIONE*

		JUPITER 1800	JUPITER 2200	JUPITER 3200
Motore	kW	1 x 200	2 x 132	2 x 160
Comando		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



Modello ad alte prestazioni

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