



IL MIGLIORE PER



TRATTAMENTO RIFIUTI

- Rifiuti e scarti di lavorazione

I vagli a rulli, modello "WBS" BULLMECH, sono studiati per la vagliatura di varie tipologie di prodotto e consentono di ottenere frazioni omogenee da poter avviare ai successivi processi di produzione.

I vagli a rulli "WBS" BULLMECH, trovano principale applicazione nella pulizia e selezione di molteplici prodotti, dal compost, alla plastica, dal legno al car fluf, dal metallo ai pneumatici e sono in grado di trattare frazioni da 1,5 mm fino a 250 mm.

Il più delle volte sono utilizzati per recuperare il materiale di sottovaglio proveniente dai normali vagli a rulli od a tamburo che non sono in grado di ottenere frazioni inferiori ai 10mm.

La particolarità costruttiva dei rulli di vagliatura (brevettati) consente di operare anche con materiale molto umido (umidità >100%) senza che vi siano intasamenti o perdita della qualità di vagliatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Possibilità di vagliare frazioni umide con mesh di 1,5 mm;
- Diverse tipologie di rulli per ottenere fino a cinque frazioni con una sola macchina;
- Variazione della configurazione macchina in modo rapido e veloce mediante inserimento di appositi distanziali. In questo modo è possibile avere più macchine con una sola macchina;
- Flap di scarico manuali o motorizzati;
- Sistema di aspirazione integrato per la rimozione di inquinanti leggeri quali carta, nylon, fibre tessili, ecc.; (*optional*)
- Installazione anche in ambienti classificati ATEX zona 22.

Vagli a Rulli

Modello "WBS"



Rulli di vagliatura per materiale umido



Rulli di vagliatura per materiale secco

VANTAGGI

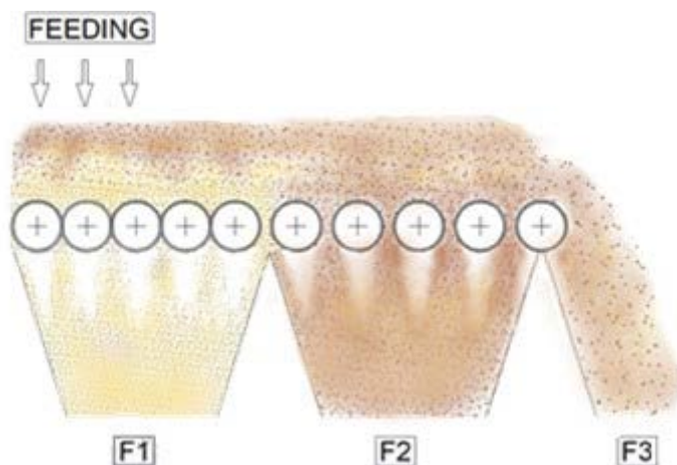
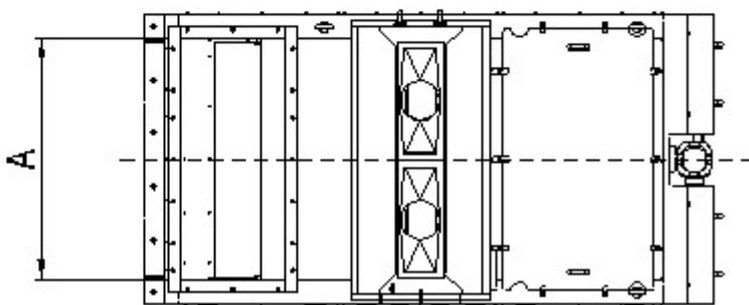
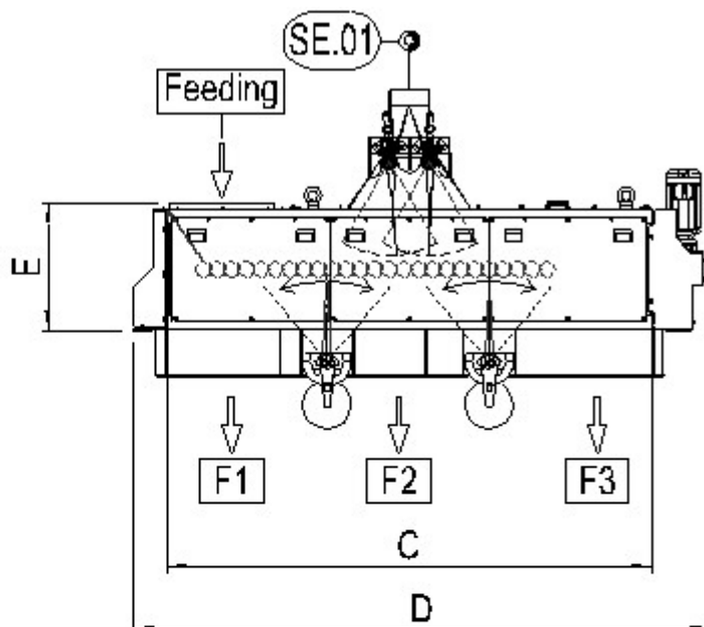
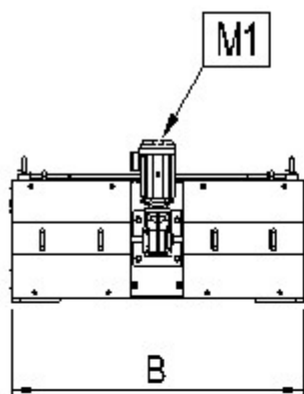
- Elevata portata in poco spazio e con bassi consumi energetici;
- Letto di rulli con effetto Zig Zag che garantisce un'elevata qualità ed efficienza di vagliatura;
- Profili dei rulli che assicurano una selezione dimensionale accurata ed un trascinamento ottimale;
- Durata elevata dei rulli con qualsiasi tipo di materiale;
- Facile regolazione delle granulometrie sulle frazioni che consente un adattamento costante della macchina al materiale trattato;
- Sistema di vagliatura che impedisce intasamenti e/o blocchi anche con materiale molto umido (umidità >100%);
- Grande facilità di regolazione dei parametri di vagliatura;
- Bassi costi di manutenzione e grande affidabilità ne fanno la scelta ideale per la vagliatura di qualsiasi tipo di materiale.

Vagli a Rulli

Modello "WBS"



SCHEDA TECNICA



Modello "WBS"

SCHEDA TECNICA

MODELLO	Larghezza interna	Larghezza esterna	Lunghezza interna	Lunghezza esterna	Altezza (gonna di scarico esclusa)	Aspirazione (opzionale)	Capacità	Potenza installata	Peso approssimativo
	A	B	C	D	E	SE.01		M1	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ /h]		[kW]	
WBS_2000_1000	1.000	1.350	2.000	2.750	795	9.000	In funzione del tipo di materiale e numero di rulli.	3,0	In base al numero di rulli ed alla configurazione macchina.
WBS_3000_1000	1.000	1.350	3.000	3.750	795	9.000		4,0	
WBS_3500_1000	1.000	1.350	3.500	4.250	795	9.000		4,0	
WBS_4000_1000	1.000	1.350	4.000	4.750	795	9.000		5,5	
WBS_4500_1000	1.000	1.350	4.500	5.250	795	9.000		5,5	
WBS_5000_1000	1.000	1.350	5.000	5.750	795	9.000		7,5	
WBS_5500_1000	1.000	1.350	5.500	6.250	795	9.000		7,5	
WBS_2500_1500	1.500	1.800	2.500	3.250	795	12.000		4,0	
WBS_3000_1500	1.500	1.800	3.000	3.250	795	12.000		4,0	
WBS_3500_1500	1.500	1.800	3.500	4.250	795	12.000		5,5	
WBS_4000_1500	1.500	1.800	4.000	4.750	795	12.000		5,5	
WBS_4500_1500	1.500	1.800	4.500	5.250	795	12.000		5,5	
WBS_5000_1500	1.500	1.800	5.000	5.750	795	12.000		5,5	
WBS_5500_1500	1.500	1.800	5.500	6.250	795	12.000		7,5	
WBS_6000_1500	1.500	1.800	6.000	6.750	795	12.000		7,5	
WBS_6500_1500	1.500	1.800	6.500	7.250	795	12.000		7,5	
WBS_7000_1500	1.500	1.800	7.000	7.750	795	12.000		7,5	
WBS_8000_1500	1.500	1.800	8.000	8.850	795	12.000		9,2	
WBS_9000_1500	1.500	1.800	9.000	9.850	795	12.000		9,2	
WBS_9500_1500	1.500	1.800	9.500	10.350	795	12.000		11,0	
WBS_10000_1500	1.500	1.800	10.000	10.850	795	12.000	11,0		

Esempio per ordine: **Contattare Bullmech per la definizione della Macchina**