

AirBasic®

heavy



Descrizione

AirBasic®

Il separatore ad aria mobile AirBasic® è la soluzione compatta ed economica realizzata da Westeria®. Il separatore ad aria AirBasic® mostra tutte le proprie potenzialità e qualità nel momento in cui si ha la necessità di separare diversi tipi di rifiuti, quali: rifiuti edili, compost, RSU, scorie o materiali di scarto. L'AirBasic® può essere dotato di numerosi optional, in modo da offrire al cliente una macchina estremamente versatile. Utilizzando com-

ponenti modulari, siamo in grado di ridurre notevolmente i tempi di spedizione e i costi di produzione dell'**Air**Basic®.

Essendo l'AirBasic® il risultato logico di un continuo e costante sviluppo, è possibile configurare il separatore ad aria, in base alle diverse esigenze dei clienti. Certamente la tecnologia brevettata dei separatori ad aria Westeria® è uno degli aspetti più significativi del design del prodotto Westeria®.













Vantaggi AirBasic®

Trattamento dell'aria

- Elevata pulizia delle frazioni in uscita grazie alla limitata variazione della velocità di soffiatura (max. 5% per una larghezza operativa di 1.500 mm)
- Risparmio energetico: resistenze minime permettono di avere una maggiore pressione al soffiatore con la stessa potenza di ventilazione
- Facile manutenzione grazie all'uso di un solo soffiatore: speciale camera di distribuzione dell'aria per una pari distribuzione del flusso alle tre sezioni di soffiaggio senza alcuna necessità di pulizia manuale

Analisi del materiale

- Offriamo la possibilità di testare il materiale del cliente nel nostro centro prove con dettagliati report e video di valutazione
- I test così effettuati risultano per tanto attendibili per il reale utilizzo del nuovo AirBasic®



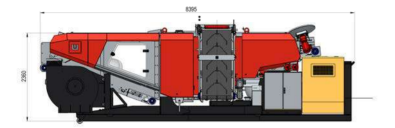




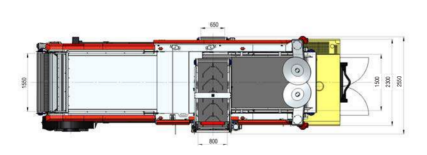
Dati tecnici

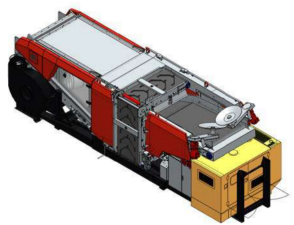
AirBasic®

Posizione di trasporto



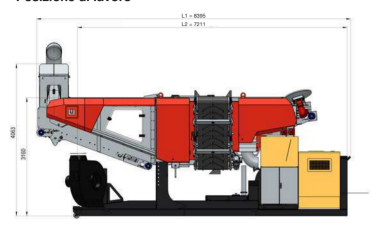


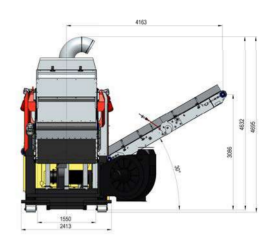


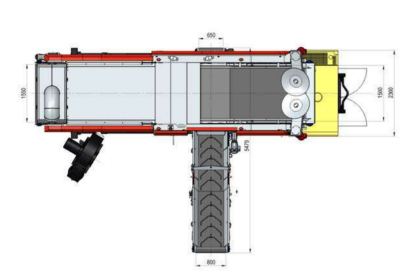


	Peso (kg)	Potenza (kVA)	Larghezza di trasporto (mm)	Lunghezza di trasporto (mm)	Altezza di trasporto (mm)
Macchina base	6000	45	2250	6850	2360
Full optional (vedi disegno)	11870	88	2540	8310	2580
Nastro di scarico frazione pesante	300	4	2330	_	-
Nastro di scarico frazione intermedia	690	3	2440	-	2580
Nastro di scarico frazione leggera	1400	5	_	8160	-
AirLift	950	6	2430	8160	2400
Disc Spreader®	340	6	2500	_	2580
Telaio	900	_	_	7000	-
Sistema idraulico	140	2	_	_	-
Ventola d'estrazione per AirLift	490	19	2430	8160	2400
Ventola soffiatrice	420	38	_	_	_
Generatore piccolo	1320	65	2300	-	-
Generatore grande	1750	110	2550	_	-

Posizione di lavoro









Posizione con regolazione in altezza			Senza nastro di scarico	frazioni media/leggera	Con nastro di scarico frazioni media/leggera	
Posizione	Altezza di alimentazione	Altezza di alimentazione senza DS	Passaggio frazione pesante	Passaggio frazione leggera	Passaggio frazione pesante	Passaggio frazione leggera
0	2600	2150	860	630	2360	1526
1	2700	2250	960	730	2460	1626
2	2800	2350	1060	830	2560	1726
3	2900	2450	1160	930	2660	1826
4	3000	2550	1260	1030	2760	1926
5	3100	2650	1360	1130	2860	2026
6	3200	2750	1460	1230	2960	2126
7	3300	2850	1560	1330	3060	2226
8	3400	2950	1660	1430	3160	2326

Westeria® produce valore

Produzione, logistica, riconversione; ovunque occorra separare e movimentare materiale, servono soluzioni specifiche: economicamente vantaggiose, tecnicamente efficaci, affidabili nel tempo e studiate "ad hoc" per le esigenze del caso.





O.R.S.I. srl

Organizzazione Rappresentanze Società Industriali Corso Alessandria 49, 15057 Tortona (AL) T. +39 0131 861016 F. +39 0131 866397 info@orsitortona.it www.orsitortona.it

Westeria® Fördertechnik GmbH Raiffeisenstr. 2 D-48346 Ostbevern

Fon +49 (0) 25 32/88-0 Fax +49 (0) 25 32/77 70

verkauf@westeria.de www.westeria.de

