

Ab710 - Sistema 200

Art. : 171000

Sistema di elevata capacità per operazioni di recupero granulati e pulizia



Questo sistema, robusto ed estremamente potente, è progettato per il recupero di materiale per sabbiatura e granulati. E' dotato di valvola a manicotto automatica e di filtro NCF automatico e autopulente. La maggior parte della polvere viene separata dal materiale per sabbiatura o dai granulati. La polvere viene raccolta nell'apposito contenitore, mentre il materiale per sabbiatura o i granulati ritornano nella sabbiatrice, in convogliatori o in altri contenitori.

- Sistema ad alta pressione estremamente potente, per aspirare materiale pesante su lunghe distanze, in orizzontale e in verticale
- Separazione della polvere dalla sabbia e dai granulati raccolti
- Pulizia del filtro e scarico silo automatici

Dati tecnici

Max depressione	7800 mm/H ₂ O
Max portata	318 m ³ /h
Consumo aria compressa	5,3 m ³ /min
Pressione aria compressa	7 bar
Rumorosità	75 dB(A)
Filtro principale:	
Area filtrante:	3,15 m ²
Categoria:	H12
Tipo:	NCF
Materiale:	PET con membrana
Sistema di pulizia filtro:	Aria pressurizzata
Categoria di approvazione - EN 1822-1: 1998	
Filtro di sicurezza:	
Area filtrante:	-
Categoria:	-
Tipo:	-
Materiale:	-
Sistema di pulizia filtro:	-
-	-
Contenitore di raccolta - volume lordo:	67 + 220 litri
Contenitore di raccolta - volume utile:	67 + 220 litri
Diametro imbocco di aspirazione:	63 mm
Diametro tubo di aspirazione:	63 mm
Lunghezza tubo di aspirazione:	10 m
Materiale tubo di aspirazione:	PUR
Operatori simultanei:	-
Lunghezza x Larghezza x Altezza:	1875 x 1000 x 3025 mm
Peso:	271 kg

Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

Diametro	Lunghezza
12 mm - ½"	-
20 mm - ¾"	-
25 mm - 1"	1 - 15 m
32 mm - 1¼"	16 - 31 m
38 mm - 1½"	32 - 63 m
51 mm - 2"	64+ m
63 mm - 2½"	-

IMPORTANTE!

Tubi troppo lunghi o troppo piccoli comportano una perdita di pressione nell'aria compressa fornita e, di conseguenza, una ridotta capacità. I raccordi devono avere una portata sufficiente. L'utilizzo di raccordi a distacco rapido è sconsigliato. Al fine di evitare il funzionamento in continuo alla massima potenza, si consiglia l'utilizzo di un compressore con capacità maggiore rispetto al consumo del gruppo aspirante.

Diagramma di portata

