

WYTWÓRNIA MAS ASFALTOWYCH - Zakład w Pruszkowie

Ul. Stefana Bryły 4, 05-800 Pruszków

Parametry wytworni Ammann IMA 160/240 U w Pruszkowie

Wydajność teoretyczna	t/h	240
Rok uruchomienia		2007
Dozowanie wstępne		
Ilość dozatorów	szt.	11
Pojemność pojedynczego dozatora	m ³	8
Suszarka		
Długość bębna	m	8
Średnica bębna	m	2,2
Napęd bębna	kW	4 x 11
Palnik Ammann 3-mediowy		
Moc palnika	MW	12
Wieża otaczarki		
Zasobnik gorącego kruszywa		
Liczba frakcji	szt.	5
Liczba „gorących komór” + bypass		5 + 2
Łączna pojemność "gorących komór"	t	80
Wagi		
Waga kruszywa (max)	kg	3000
Waga bitumu (max)	kg	325
Waga wypełniacza (max)	kg	400
Mieszalnik		
Wielkość zarobu (max)	kg	3000
Napęd	kW	2 x 37,5
Zbiorniki gotowej masy		
Łączna pojemność zbiorników	t	200
Ilość zbiorników	szt.	2
Podawanie dodatków uszlachetniających		
Automatyczne podawanie środków adhezyjnych		
Automatyczne podawanie granulatu celulozowego		
Zbiorniki bitumu		
Walcowe zbiorniki w układzie poziomym		
Ilość zbiorników	szt.	4
Łączna pojemność zbiorników	t	180
Ogrzewanie olejowe		
Zbiorniki wypełniacza		
Pojemność zbiornika z mączką	t	80
Pojemność zbiornika na materiały sypkie	m ³	120
Pojemność zbiornika z pyłami	t	50
Filtry		
Producent filtra - BMD Garant		
Odpylacz tkaninowy - filtry workowe wysokiej wydajności	m ³ /h	65 000
Moc wentylatora wyciągowego	kW	110
Odpylacz tkaninowy - powierzchnia filtra	m ²	670
Recykling		
Instalacja dodawania destruktu na zimno		
Pojemność dozatora destruktu	m ³	10
Waga destruktu - taśmowa		
Całkowita wysokość wytwórni	m	28