

WYTWÓRNIA MAS ASFALTOWYCH – ZAKŁAD „KAWĘCZYN”

ul. Chełmżyńska 249, 04–458 Warszawa

Parametry wytwórni AMMANN UNIVERSAL 320 w Kawęczynie

Wydajność teoretyczna	t/h	320
Rok uruchomienia		2002
Dozowanie wstępne		
Ilość dozatorów	szt.	10
Pojemność pojedynczego dozatora	m ³	15
Suszarka		
Długość bębna	m	10
Średnica bębna	m	2,7
Napęd bębna	kW	4 x 18,5
Palnik Ammann 3-mediowy		
Moc palnika	MW	24
Wieża otaczarki		
Zasobnik gorącego kruszywa		
Liczba frakcji	szt.	6
Liczba „gorących komór” + bypass		6 + 1
Łączna pojemność „gorących komór”	t	102
Wagi		
Waga kruszywa (max)	kg	4000
Waga bitumu (max)	kg	400
Waga wypełniacza (max)	kg	500
Mieszalnik		
Wielkość zarobu (max)	kg	4000
Napęd	kW	2 x 45
Zbiorniki gotowej masy		
Łączna pojemność zbiorników	t	320
Ilość zbiorników	szt.	4
Podawanie dodatków uszlachetniających		
Automatyczne podawanie środków adhezyjnych		
Automatyczne podawanie granulatu celulozowego		
Zbiorniki bitumu		
Walcowe zbiorniki w układzie pionowym		
Ilość zbiorników	szt.	4
Łączna pojemność zbiorników	t	220
Ogrzewanie elektryczne pojedynczego zbiornika	kW	9 + 24
Zbiorniki wypełniacza		
Pojemność zbiornika z mączką	t	80
Pojemność zbiornika na materiały sypkie	m ³	120
Pojemność zbiornika z pyłami	t	80
Filtry		
Producent filtra - Ameco		
Odpylacz tkaninowy - filtry workowe wysokiej wydajności	m ³ /h	77 000
Moc wentylatora wyciągowego	kW	160
Odpylacz tkaninowy - powierzchnia filtra	m ²	1730
Recykling		
Instalacja dodawania destruktu na zimno		
Pojemność dozatora destruktu	m ³	10
Waga destruktu (max)	kg	3000
Całkowita wysokość wytwórni	m	34