

AMMANN

Característica	U.M.	ACM 210 PRIME
Carac.Principal		
Capacidade de produção	t/h	210
Silo de agregados		
Capacidade da balança de agregados	kg	Não Informado
Capacidade de cada compartimento	m ³	10
Quantidade de compartimentos		4
Sistema de asfalto		
Capacidade da balança de asfalto	kg	Não Informado
Capacidade da bomba de asfalto	l/min	Não Informado
Queimador		
Combustível usado		combustível leve, combustível pesado
Faixa de consumo	l/h	Não Informado
Potência	kCal/s	Não Informado
Tipo de queimador		Queimador Ammann MIBG 14MW
Misturador		
Capacidade	kg	2.100
Tipo de misturador		Externo Duplo Eixo (PugMill) com comporta automática
Dimensões do secador		
Comprimento	mm	8.000
Diâmetro	mm	2.000
Sistema de filtragem		
Área de filtragem	m ²	518
Tipo		Filtro de Mangas com limpeza por ar reverso à pressão atmosférica
Informações complementares		
Alimentador de filler		Sistema de dosagem de filler importado e Sistema de dosagem de filler recuperado
Altura de descarga	mm	3.500
Capacidade do silo de massa pronta	t	3,20
Código Finame		3656675
Controle eletrônico		Controle as1 combina o consagrado

		software da Ammann com um hardware industrial especialmente compatibilizado
Correia transportadora		Não Informado
Dimensões (CxLxA)	mm	0 x 0 x 0
Inclinação	Graus	Não Informado
País de origem		Brasil
Potência necessária	KVA	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Reciclados		ATÉ 40% DE ADIÇÃO A FRIO NO MISTURADOR
Sistema de pesagem		Pesagem individual através de duas células de carga por dosador
Tipo de usina		USINA DE ASFALTO MÓVEL - PROCESSO CONTÍNUO

