

# AMMANN

Característica	U.M.	ACM 210 PRIME
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de produção	t/h	210
<b>Silo de agregados</b>		
Capacidade da balança de agregados	kg	Não Informado
Capacidade de cada compartimento	m <sup>3</sup>	10
Quantidade de compartimentos		4
<b>Sistema de asfalto</b>		
Capacidade da balança de asfalto	kg	Não Informado
Capacidade da bomba de asfalto	l/min	Não Informado
<b>Queimador</b>		
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
<b>Misturador</b>		
Capacidade	kg	2.100
Tipo de misturador		Externo Duplo Eixo (PugMill) com comporta automática
<b>Dimensões do secador</b>		

Comprimento	mm	8.000
Diâmetro	mm	2.000
<b>Sistema de filtragem</b>		
Área de filtragem	m <sup>2</sup>	518
Tipo		Filtro de Mangas com limpeza por ar reverso à pressão atmosférica
<b>Informações complementares</b>		
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

Tipo de usina

Pesagem individual através de duas células de carga por dosador

USINA DE ASFALTO MÓVEL - PROCESSO CONTÍNUO

