

CATERPILLAR

Característica	U.M.	AP255E
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	150
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	200
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.400
Largura máxima com extensões	mm	3.400
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	2.600
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Vibratório Ajustável
Sistema de extensão		Mecânico com Aquecimento
Sistema de vibração		3.400 rpm
Motor		
Modelo		CAT C2.2 TIER3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	46/ 2.400
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

Transportador de rosca

Acionamento e controle		Hidráulico, independente e reversível
Diâmetro	mm	260

Depósito de massa

Altura de descarga	mm	525
Capacidade	m ³	3,1
Carga máxima	t	7

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira	mm	1.400
Largura da esteira	mm	200
Tipo		Esteiras
Tipo de esteira		Poliuretano
Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	0-3,2
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0-1,98

Sistema de locomoção - Pneus

Quantidade de eixos		Não informado
Tipo - Pneus		Não informado
Tipo e medida dos pneus		Não informado
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	Não informado
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	Não informado

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Opcional
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Opcional
Sistema de nivelamento		Eletrônico (standard)
Sistema de transmissão de dados		Opcional

Informações complementares

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.208 x 1.640 x 1.704
País de origem		Itália
Peso operacional	kg	4.500
Peso para transporte	kg	4.500
Preço de Referência	R\$	Não informado

