

CASE

Característica	U.M.	845B
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	173
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		FPT / F4HE9687W*J108
Níveis de emissão		Tier 3
Norma de medição		SAE J1349 / SAE J1995
Torque máximo	Nm/rpm	758/1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Alcance de lâmina		
Alcance máximo lateral	mm	686
Ângulo máximo de talude	Graus	90
Deslocamento do círculo	mm	Não Informado
Deslocamento lateral	mm	686
Elevação máxima acima do solo	mm	444,50
Profundidade máxima de corte	mm	711,20
Tombamento hidráulico	Graus	Não Informado

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Escarificador

Escarificador dianteiro		5
-------------------------	--	---

Escarificador traseiro		Tipo Paralelogramo - 5
------------------------	--	------------------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Através do painel
-------------------------------	--	-------------------

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Através do painel
---	--	-------------------

Sistema de transmissão de dados		Telemetria (SiteWatch)
---------------------------------	--	------------------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	193
----------------	-----	-----

Tipo e características		Tipo load sensing de fluxo variável
------------------------	--	-------------------------------------

Vazão máxima	l/min	186
--------------	-------	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Informações Complementares

Altura livre do solo	mm	380
----------------------	----	-----

Articulação do chassi	Graus	25
-----------------------	-------	----

Cabine		Cabine fechada alta ROPS/FOPS com ar condicionado
--------	--	---

Código Finame		3295384
---------------	--	---------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.957 x 2.495 x 3.400
Dimensões da lâmina (LxA)	mm	3.658 x 622
Força da lâmina contra o solo	kgf	6.874
Freio		Multidisco em banho de óleo
Inclinação das rodas dianteiras	Graus	20
Marchas		6/3 (frente/ré)
Oscilação do eixo dianteiro	Graus	15
Oscilação dos eixos tandem	Graus	20
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	15.425
Pneus		14x24 – 12L-G2
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	7.250
Sistema de transmissão		Transmissão ZF, do tipo conversor de torque
Custo Horário	R\$	0,00

