

# ASTEC INDUSTRIES

Característica	U.M.	Fresadora RX-600
<b>Carac.Principal</b>		
Largura máxima de fresagem	mm	2.184
<b>Tambor de fresagem</b>		
Diâmetro	mm	1.117,60
Largura	mm	1.905
Quantidade de bits (padrão)		Não informado
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSX-15 620 HP
Potência máxima	HP/rpm	620/ 1.850
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Informações sobre a correia</b>		
Altura de descarga	mm	5.157
Capacidade	m <sup>3</sup> /h	Não Informado
Dimensões (CxL)	mm	0 x 813
Giro	Graus	60
Lado da descarga		Frontal
Tipo		Transportador de correia de 32"

Velocidade	km/h	62,75
------------	------	-------

---

**Informações sobre a esteira**


---

Largura das sapatas	mm	305
---------------------	----	-----

Quantidade		4
------------	--	---

Revestimento das sapatas		Poliuretano
--------------------------	--	-------------

---

**Rodas**


---

Largura - Rodas	mm	Não Informado
-----------------	----	---------------

Quantidade - Rodas		Não informado
--------------------	--	---------------

---

**Dimensões e pesos**


---

Altura com cabina	mm	3.009
-------------------	----	-------

Altura sem cabina	mm	3.009
-------------------	----	-------

Comprimento com transportador de correia	mm	14.452
--	----	--------

Comprimento sem transportador de correia	mm	8.439
--	----	-------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	0 x 0 x 0
-----------------------------------	----	-----------

Peso operacional	kg	26.860
------------------	----	--------

---

**Informações complementares**


---

Código FINAME		Não aplicável
---------------	--	---------------

Inclinação transversal máxima	Graus	Não Informado
-------------------------------	-------	---------------

País de origem		Estados Unidos
----------------	--	----------------

Preço de Referência	R\$	Não Informado
---------------------	-----	---------------

Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	330
Regulagem de profundidade		Não informado
Sistema de nivelamento		Não informado
Trabalha com espuma de asfalto		Não informado
Velocidade de deslocamento	km/h	5
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	39

