

# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac PL1000
<b>Carac.Principal</b>		
Largura máxima de fresagem	mm	1.000
<b>Tambor de fresagem</b>		
Diâmetro	mm	930
Largura	mm	1.000
Quantidade de bits (padrão)		53
<b>Motor</b>		
Modelo		Deutz TCD2012-L06
Potência máxima	HP/rpm	200/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Informações sobre a correia</b>		
Altura de descarga	mm	4.600
Capacidade	m <sup>3</sup> /h	Não informado
Dimensões (CxL)	mm	Não informado
Giro	Graus	41/72
Lado da descarga		Traseira
Tipo		Não informado

Velocidade	km/h	Não informado
------------	------	---------------

---

**Informações sobre a esteira**


---

Largura das sapatas	mm	Não informado
---------------------	----	---------------

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

Revestimento das sapatas		Não informado
--------------------------	--	---------------

---

**Rodas**


---

Largura - Rodas	mm	250
-----------------	----	-----

Quantidade - Rodas		4 - 650x250
--------------------	--	-------------

---

**Dimensões e pesos**


---

Altura com cabina	mm	3.620
-------------------	----	-------

Altura sem cabina	mm	2.820
-------------------	----	-------

Comprimento com transportador de correia	mm	10.400
--	----	--------

Comprimento sem transportador de correia	mm	8.820
--	----	-------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.820 X 1.880 X 2.820
-----------------------------------	----	-----------------------

Peso operacional	kg	13.100
------------------	----	--------

---

**Informações complementares**


---

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

Inclinação transversal máxima	Graus	Não informado
-------------------------------	-------	---------------

País de origem		Alemanha
----------------	--	----------

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

Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	300
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Eletrônico
Trabalha com espuma de asfalto		Não informado
Velocidade de deslocamento	km/h	6
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	30

