



**540 HORIZONT A-CNC 41×1,3**

	0°	45°	60°	45°	60°	$\frac{b}{a \times b}$
○	540	510	350	510	310	x
●	400*	280*	200*	280*	190*	x
□	750x490	510x490	350x490	510x490	310x490	750x450

3x400V 50 Hz	5,5	15-150	6880×41×1,3	3902

<b>Lmax</b> 4696	<b>B</b> 6013	<b>Hmin</b> 2400	<b>Hmax</b> 2510	<b>V</b> 810
---------------------	------------------	---------------------	---------------------	-----------------



540 HORIZONT A-CNC

STANDARD    OPTION

<b>540-F</b> 	<b>540-DRIVE</b> 	<b>540-WRS</b> 	<b>540-NPH-2</b> 	<b>540-IRP</b> 	<b>540-RTR</b> 
<b>540-BSF</b> 	<b>PEGAS-BRP</b> 	<b>540-PUH</b> 	<b>540-PUD</b> 	<b>540-HPV</b> 	<b>540-PCK</b> 
<b>LED</b> 	<b>540-RTS-A</b> 	<b>540-OCF</b> 	<b>540-H-ATB</b> 	<b>540-CLT</b> 	<b>540-LHS</b> 
<b>540-H-ECK</b> 	<b>MINILUBE 41</b> 	<b>LASER LINE</b> 	<b>540-HP1/HP2</b> 	<b>540-HM-DRIVE</b> 	<b>540-HP3</b> 

  

<b>540-C-VTT-D</b> 	<b>540-VTT +BOX TRI-L2</b> 	<b>540 RDL 1000</b> 	<b>540-H-LSG</b> 	<b>500x750-PVP</b> 
<b>540-GPP</b> 	<b>540-OPE</b> 	<b>540-OPS</b> 	<b>540-H-LSG-Z</b> 	
<b>500x750-V</b> 	<b>VD-BL</b> 	<b>VZM-800</b> 	<b>500x750-PVZ</b> 	
<b>VD-V-800</b> 	<b>540-GPZ</b> 	<b>SRZ-Z-800</b> 	<b>500x750-RDM 2000/800</b> 	<b>500x750 RDT 2000/800</b> 
<b>VD-VB-190</b> 	<b>500x750-RBR</b> 		<b>500x750 RDT 1000/800</b> 	
<b>VD 2000/800/89/6</b> 	<b>500x750-RBRS</b> 	<b>500x750-RDH</b> 	<b>500x750-RDML 2000/800</b> 	



RTR CONTROL PANEL: MITSUBISHI (A-CNC)

## 540 HORIZONT A-CNC

- výrobce si vyhrazuje právo provádět změny technických údajů, technické údaje odpovídají 1.1.2022 / producer has the right to make changes of technical data, technical data are valid on 1.1.2022

- pila na fotografii není vždy v základním provedení, uvedené rozměry odpovídají stroji v základním provedení / the machine in the picture is not always in the basic version, mentioned diameters are for machine in basic version

\* doporučená hodnota. Při překročení doporučeného maximálního průměru není možné garantovat výkon pilového pásu! / recommended value. The blade performance cannot be guaranteed when the recommended diameter is exceeded!

- řezání svazků bez horního přitlačení / cutting of the bundle without top clamping



PEGAS - GONDA s.r.o.  
Čs.armády 322, 684 01 Slavkov u Brna,  
CZECH REPUBLIC

[www.pegas-gonda.cz](http://www.pegas-gonda.cz)  
00420-544 221 125 (126) | [pegas@gonda.cz](mailto:pegas@gonda.cz)