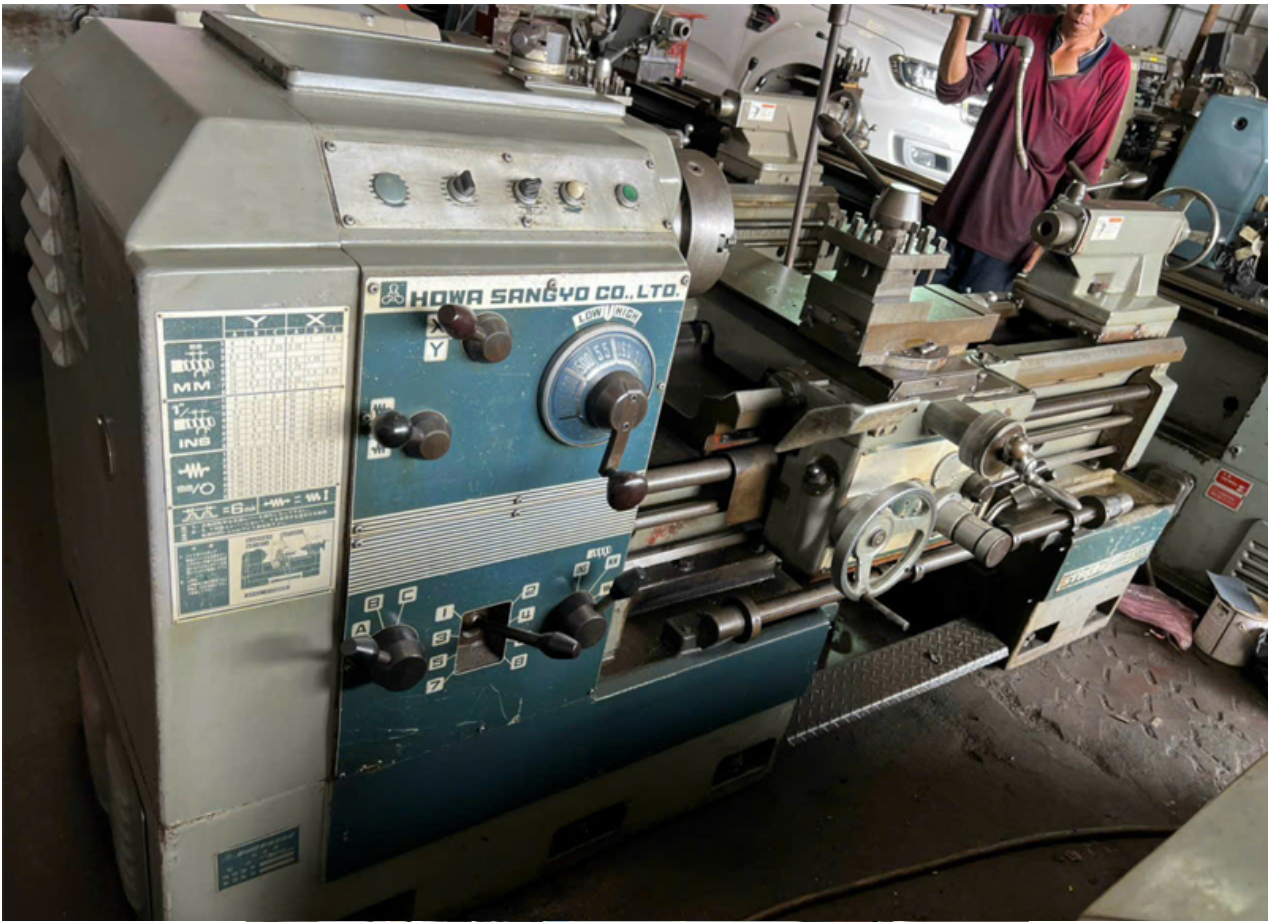
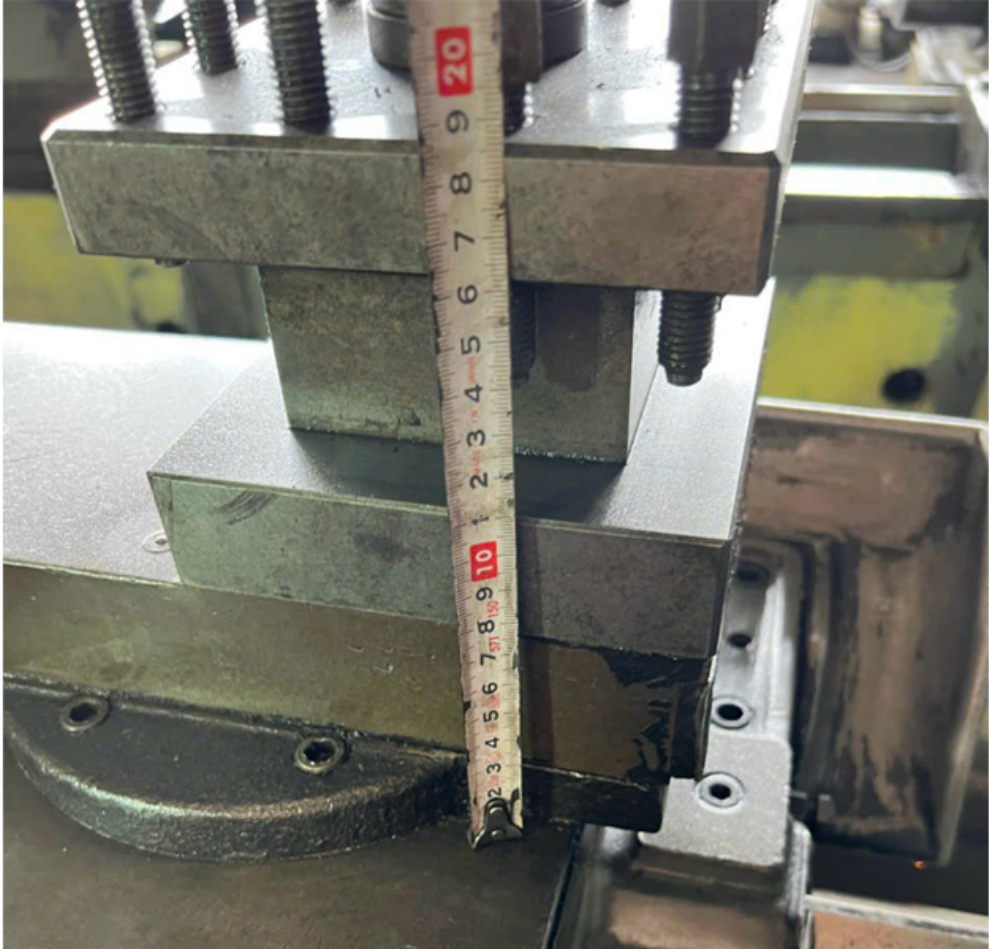




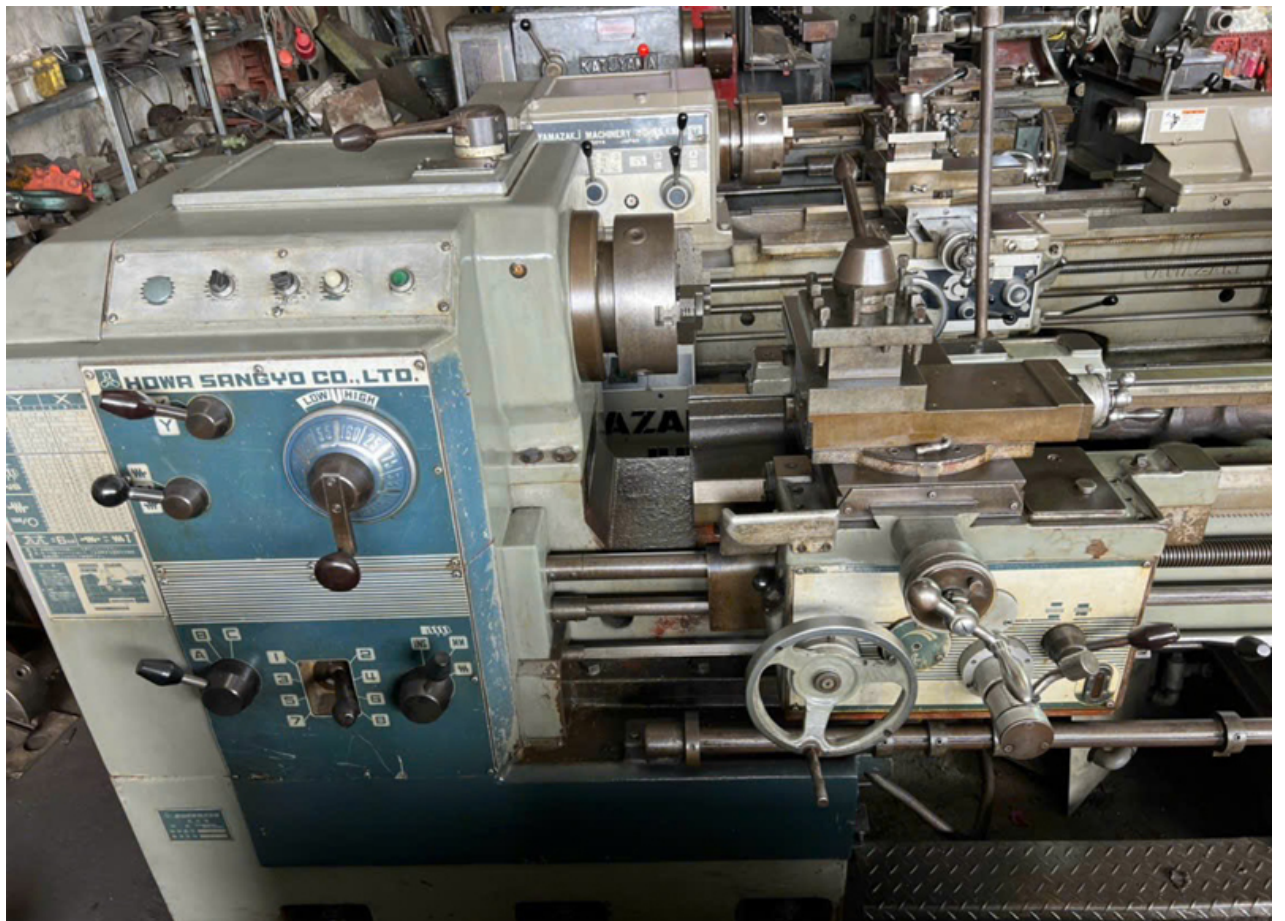
^











		Y			X		
		A	B	C	A	B	C
mm	1	8	4	2	2	1	0.5
	2	9	4.5	2.25	2.25		
MM	3	9.5	4.75				
	4	10	5	2.5	2.5	1.25	
1"	5	11	5.5	2.75	2.75		
	6	12	6	3	3	1.5	0.75
INS	7	13	6.5	3.25	3.25		
	8	14	7	3.5	3.5	1.75	
mm/φ	1	0.72	0.36	0.18	0.18	0.09	0.04
	2	0.81	0.40	0.20	0.20	0.10	0.05
mm/φ	3	0.85	0.43	0.21	0.21	0.10	0.05
	4	0.90	0.45	0.22	0.22	0.11	0.05
mm/φ	5	0.99	0.49	0.25	0.25	0.12	0.06
	6	1.08	0.54	0.27	0.27	0.13	0.07
mm/φ	7	1.17	0.58	0.29	0.29	0.15	0.07
	8	1.26	0.63	0.31	0.31	0.16	0.08

= 6mm   
 = 12mm

1. 主軸回転中は変速レバーを操作しないで下さい。  
 2. X、Y切換えレバーにおいて、Yを使用する場合は主軸回転数600rpm以下にて御使用下さい。

注意  
 1. ホイールを操作する時は必ず安全装置を解除して下さい。  
 2. 安全装置を解除する時は必ず安全装置の解除ボタンを押して下さい。



```

(function($){var slider = $('#slider759'), check = false; if ($("#zoom759").length > 0)
{$("#zoom759").click(function() {$(this).attr("href", $(this).attr("src")); $(this).colorbox({loop: false, rel:
"zoom759", maxWidth: '95%'}); }); } var createSlider = function(){if(check !=
true){/*if($(window).width() >=
768){if(slider.hasClass("hoz")){slider.removeClass("hoz").addClass("ver");
slider.children("#prev").removeClass("left").addClass("top");
slider.children("#next").removeClass("right").addClass("bottom");
slider.children("#prev").removeClass("horiz").addClass("vert");
slider.children("#next").removeClass("horiz").addClass("vert"); } slider.Thumbelina({orientation:'vertical',
$bwdBut:$('#slider759 #prev'), $fwdBut:$('#slider759 #next') }); check = true; }else{*/
slider.addClass("hoz").removeClass("ver"); slider.children("#prev").removeClass("top").addClass("left");
slider.children("#next").removeClass("bottom").addClass("right");
slider.children("#prev").removeClass("vert").addClass("horiz");
slider.children("#next").removeClass("vert").addClass("horiz");
slider.Thumbelina({orientation:'horizontal', $bwdBut:$('#slider759 #prev'), $fwdBut:$('#slider759 #next')
}); check = true; /*}*/ } }; createSlider(); $(window).resize(function(){createSlider(); }); }(jQuery));
CloudZoom.quickStart();

```

## Máy tiện

Mã sản phẩm may-tien-759

**Liên hệ**

- Chốt tâm = 1000mm
- Qua đầu 720mm
- Qua băng = 540mm
- Qua bàn dao = 270mm

**Link Youtube:**

- <https://youtube.com/@maycongductung>
- <https://youtube.com/@cokhisaigonductung>

## Sản phẩm liên quan



[Máy tiện Andokikai 550](#)



**Liên hệ**



—

[Máy chấn tôn Amada RG-50 ton](#)

**Liên hệ**



—

[Máy chấn RG-25](#)

**Liên hệ**



—

[Máy 2 đầu](#)

**Liên hệ**



—

[Máy phay](#)

**Liên hệ**



[Chào bán máy Tiện Wasino](#)

**Liên hệ**



[Máy Cắt Đĩa Hợp Kim](#)

**Liên hệ**



[Máy Cắt Đĩa Hợp Kim](#)

**Liên hệ**



---

[Máy tiện blulai](#)

**Liên hệ**



---

[Máy tiện Hamasei](#)

**Liên hệ**



—

[Máy tiện Mazak-900](#)

**Liên hệ**



—

[Máy tiện Waken 1500](#)

**Liên hệ**



[Máy tiện KL.S-700](#)

**Liên hệ**



[Mazak 900](#)

**Liên hệ**



[Hamasei](#)

**Liên hệ**



[Wasino -LE-860](#)

**Liên hệ**





—

[Máy tiện](#)

**Liên hệ**



—

[Máy bào Hành trình 1100mm](#)

**Liên hệ**



---

[Máy chấn tôn Amada RG-50 ton](#)

**Liên hệ**



---

[Máy phay Shizuoka 2 đầu](#)

**Liên hệ**