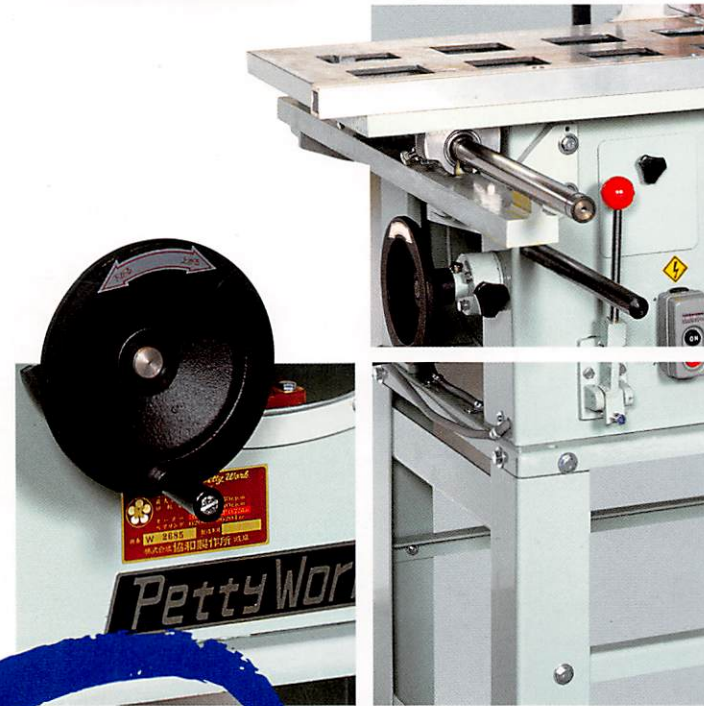
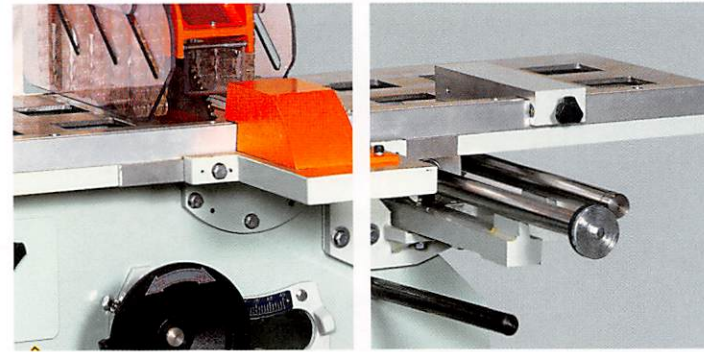
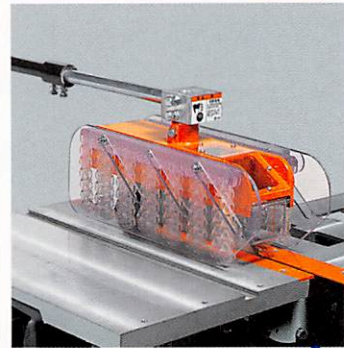


軸傾斜小型万能横切盤



- 実用新案登録中
- 意匠登録済
- 商業登録中
- Registered utility model
- Registered device
- Registered trade mark



ペティワーク Petty Work

Universal crosscut machine with sliding table(s)

- PW-300AL
- PW-300ALG
- PW-300WS
- PW-300WSG
- PW-300WS-L
- PW-300WS-LL



ペティワーク Petty Work

Universal crosscut machine with sliding table(s)

分類/型式	PW-AL	PW-WS	PW-WS-L	PW-WS-LL
丸鋸305mm 使用時 加工し得る材料の長さ	90°で60mm厚×550mm		90°で60mm厚×400mm	
// 厚さ	90°で3mm厚~60mm厚		90°で3mm厚~60mm厚	
// //	45°で3mm厚~45mm厚		45°で3mm厚~40mm厚	
固定テーブル寸法	横幅330mm×奥行495mm			
移動テーブル寸法	横幅450mm×奥行450mm	横幅1200mm×奥行400mm	横幅2700mm×奥行400mm	横幅4200mm×奥行400mm
使用丸鋸の直径	最小203mm~最大305mm			
使用カッターの直径	200mm毛引き刃「指定刃」			
// 厚み	最小3mm~21mm迄 (Gタイプは36mmまで可)			
// 溝の深さ	200mm直径で17mm迄	200mm直径で7mm迄		
集塵カバー 排出口の大きさ	75mm×1ヶ所			
丸鋸回転速度「回転数」	50HZ-2810rpm 60HZ-3380rpm			
電動機「丸鋸モーター」	PW-300 単相×0.75kw			
//	PW-301 三相×0.75kw			
//	PW-302 三相×1.5kw			
//	PW-303 三相×2.2kw			
機械寸法 テーブルまでの高さ	810mm			
機械寸法 所要床面積	横幅1200mm×奥行1600mm	横幅1310mm×奥行1500mm	横幅2700mm×奥行1500mm	横幅4200mm×奥行1500mm
総重量	115kg	130kg	180kg	225kg

Class/models	PW-AL	PW-WS	PW-WS-L	PW-WS-LL
With circular saw 305mm				
Cutting length	At90° 60mm thickness X 550mm		At90° 60mm thickness X 400mm	
// thickness	At90° 3mm ~ 60mm thickness		At90° 3mm ~ 60mm thickness	
// //	At45° 3mm ~ 45mm thickness		At45° 3mm ~ 40mm thickness	
Fixed table	Width 330mm X Depth 495mm			
Sliding table	Width 450mm X Length 450mm	Width 1200mm X Length 400mm	Width 2700mm X Length 400mm	Width 4200mm X Length 400mm
Diameter of saw	Minimum 203mm ~ Maximum 305mm			
Diameter of cutter	200mm for appointed scoring saw			
Thickness of cutter	Minimum 3mm ~ 21mm up to 36mm			
Groove depth of cutter	Up to 17mm depth with diameter 200mm			
Diameter of dust collector	75mm X 1			
Spindle speed	50Hz-2810rpm 60Hz-3380rpm			
Motors	PW-300 1φ X0.75kw			
	PW-301 3φ X0.75kw			
	PW-302 3φ X1.5kw			
	PW-303 3φ X2.2kw			
Height	810mm			
Installation area	Width 1200mm X Length 1600mm	Width 1310mm X Length 1500mm	Width 2700mm X Length 1500mm	Width 4200mm X Length 1500mm
Weight	115kg	130kg	180kg	225kg

株式会社 協和製作所

〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘2丁目12番地
(可児工業団地内)

TEL 0574-62-8102 FAX 0574-63-5724

KYOWA SEISAKUSHO CO.,LTD.

KANI-KOGYODANCHI
2-12, Himegaoka, Kani-city,
Gifu-ken 509-0249 Japan
TEL 0574-62-8102 FAX 0574-63-5724

代理店 Name of Agent

●改良のため、仕様・外観の一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●Specifications are subjected to change without notice in advance.

ペティワーク Petty Work

Universal crosscut machine with sliding table(s)

高精度を要する木工切断をはじめあらゆる加工に対応する
KYOWAの軸傾斜万能横切盤シリーズ!!

PRODUCTS OF KYOWA

PW-300AL 軸傾斜可搬式

■特長

- 小型軽量で可搬式のため、室内、現場などでの多目的作業に最適です。
- 軸傾斜式(0~45°)により、木工切断をはじめとする高精度を要する加工にも充分対応できます。
- モーターは、単相0.75kwから三相0.75kw・1.5kw・2.2kwがあります。

■SPECIFICATIONS

- It's compact, portable and the most suitable for multi-purpose operations both in and out.
- With a tilting spindle (0~45°), it can work well for wood and even severe cuttings that require high-precision finish.
- Motors are available from single 0.75kw to three phase 0.75kw, 1.5kw and 2.2kw.



PRODUCTS OF KYOWA

PW-300WS 軸傾斜可搬式

■特長

- 両定盤移動の為切り難し材の切り残しがなく最後まで完全切断で美しく仕上がります。
- 材料切断の「正」は右側でも左側でも自由です。
- 移動定盤はワイドで両定盤同時移動の為ペティワークシリーズの中でも特に使用が容易です。

■SPECIFICATIONS

- Workpiece is cut perfectly and beautifully due to both-slide-table.
- It is possible to cut a workpiece standing at both sides-right and left side.
- It is the easiest machine to use in the Petty Work series due to wide and both-slide-table.



■用途

額縁・建具・内装・製函・家具・楽器・玩具函物・アルミ・銅類・樹脂材・発泡材・建築現場作業等多目的高精度の加工ができます。

■PURPOSE OF USE

The machines can be used for precise wood cutting in many phases of work i. e. furnishing, interior, decoration, manufacturing box, building construction work, furniture, aluminum frame, blister and plastic board etc.

長尺材の切断に便利です。

It's an ideal machine for cutting long wood material.

PRODUCTS OF KYOWA

PW-300WS-WL

軸傾斜・固定式



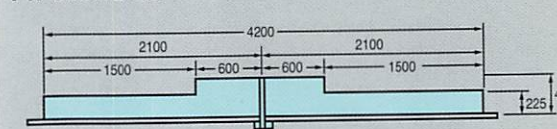
PRODUCTS OF KYOWA

PW-300WS-WLL

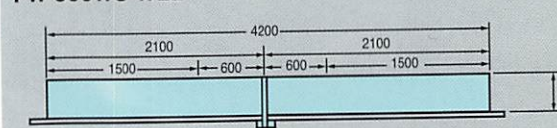
軸傾斜・固定式



PW-300WS-LL



PW-300WS-WLL



PRODUCTS OF KYOWA

PW-300ALG PW-300WSG

軸長仕様

■特長

- Gタイプは主軸の長さが標準タイプより29mm長くなります。

■SPECIFICATIONS

- A main shaft on G type is 29mm longer than that on standard types.