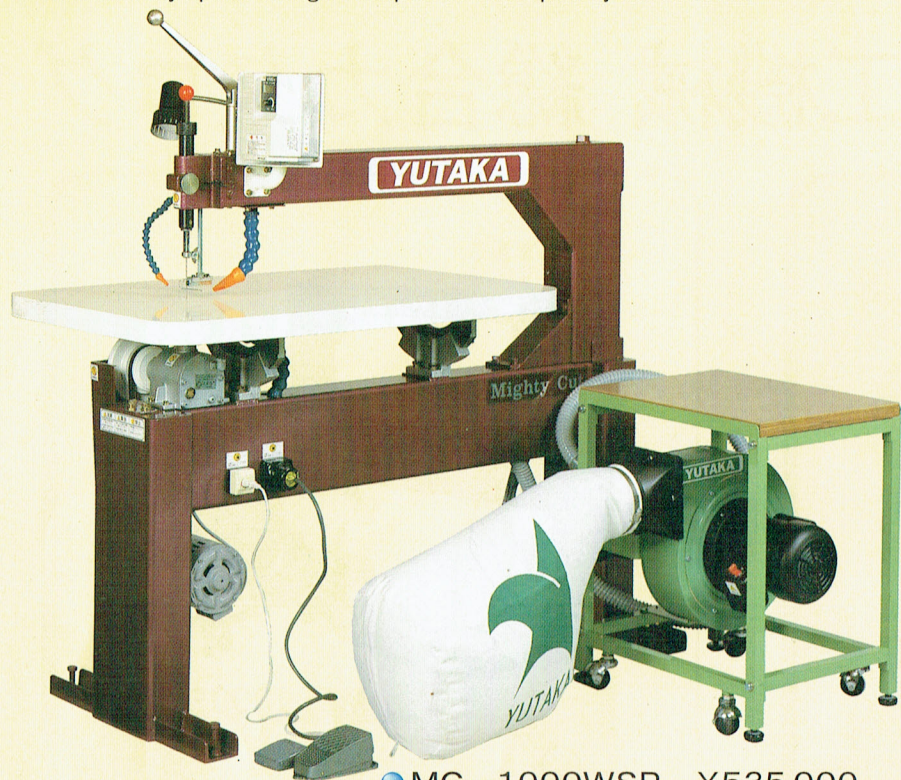


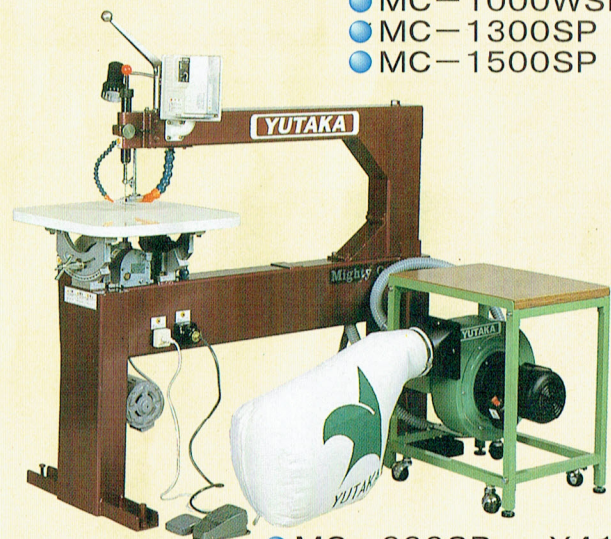
低騒音インバータ、集塵機 (UF-01) を装備した 大型系のご機械マイティカットSPシリーズ

[EQUIPPED WITH VACUUM CLEANER, LOW NOISE INVERTER.]

- * Movable foot switch can be changed low to high speed. (Optional Speed.)
- * Automatically speed change 100s.p.m. to 1800s.p.m. by the inverter.



- MC-1000WSP ¥535,000
- MC-1300SP ¥585,000
- MC-1500SP ¥625,000



- MC-600SP ¥415,000
- MC-1000SP ¥495,000



インバータ制御でパワーアップ!

特徴

- (1) ダイヤル1つで100~1800s.p.mまで調節でき、専用のフットスイッチにて、ダイヤルで設定した速度から低速(150s.p.m)への切替が足元で可能です。
- (2) インバータ制御なので、使用電源100Vで200V用モーターを駆動し、電源200Vタイプより強力です。
インバータの最大トルク 電源100V 320N・m×10⁻²
標準仕様の最大トルク 電源100V 220N・m×10⁻²
標準仕様の最大トルク 電源200V 280N・m×10⁻²
- (3) インバータブレーキ機能で安全に使用できます。

装備

- SPシリーズは全機種に装備しています。
- 標準シリーズはオプションにて対応いたします。ご注文の際に「インバータ仕様」とご用命下さい。(ただし、200V 3相仕様には対応できません。)
- オプション価格 ¥80,000(税別)専用フットスイッチ付

吊上げ部分の上下運動のエアを有効利用し、切り屑を吹き飛ばします。フレキシブル型ホースでエアの吹き出口を自由に設定できます。

鉄鋳物テーブルを精密加工して精度があります。焼き付け塗装で、ワークのすべりが良く、左側20°まで傾斜できます。

4点にて設置調整できます。安全性が良く、振動も少ないです。

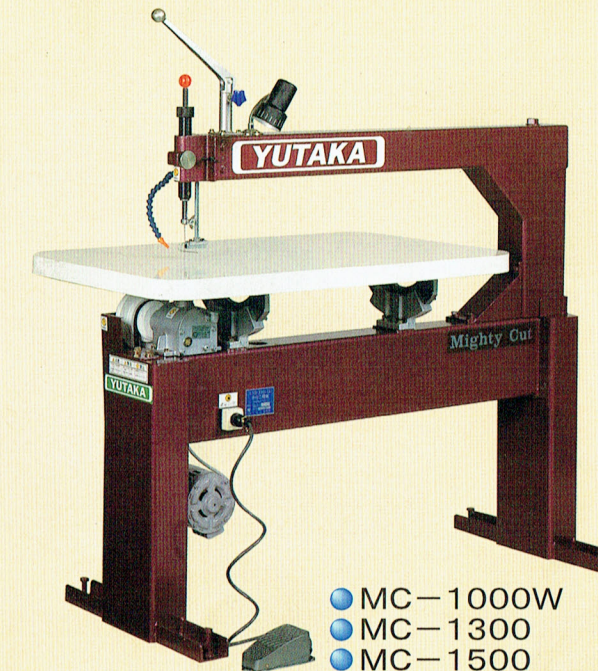
- ① 糸のこ刃緊張レバー (Saw blade tension lever.) レバーを下げることで糸のこ刃を簡単に取付けられます。
- ② 上部吊上げパイプ (Upper lifting cylinder.) 糸のこ刃の長さに合わせて自由に取付け位置を設定できます。
- ③ 下部刃止部 (Lower saw blade stopper holder.) 糸のこ刃の取付け位置の設定が微調整できます。
- ④ アームスイッチ (Arm switch.) 電源の入切が手元でできます。
- ⑤ フットスイッチ (Foot switch.) 電源の入切が足元でできます。
- ⑥ 3段階変速装置 (Three steps speed change device.) プーリーのVベルトの掛け替えにより速度が切替できます。
- ⑦ 照明ランプ (Lighting lamp.) 手元が明るく作業がしやすいです。

精密駆動ユニット

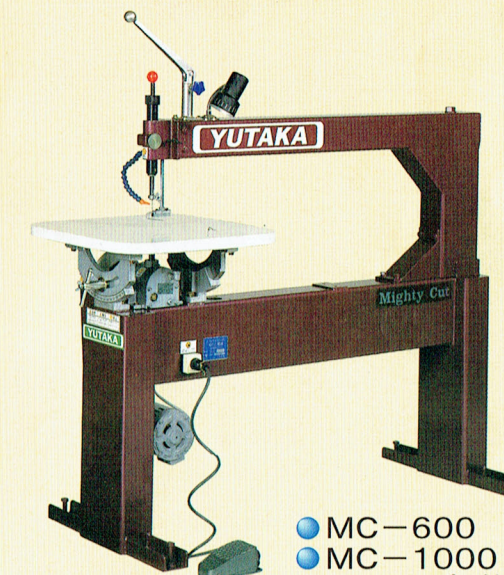
堅牢なボディ! 精密加工鉄鋳物テーブル装備の 大型系のご機械マイティカット標準シリーズ

[STOUT FRAME USE OF A PRECISION CAST-IRON TABLE.]

- * Less a transverse vibration by a stout fixed arm.
- * Three steps speed change device. (Shifting the V-belt system.)
- * Suitability to wood working, plastics, shell and metal sawing.



- MC-1000W ¥415,000
 - MC-1300 ¥465,000
 - MC-1500 ¥500,000
- 200V 3相仕様も対応できます。



- MC-600 ¥325,000
 - MC-1000 ¥375,000
- 200V 3相仕様も対応できます。

仕様 SPECIFICATIONS [大型系のご機械 マイティカットSPシリーズ]

品名 (Model)	MC-600SP	MC-1000SP	MC-1000WSP	MC-1300SP	MC-1500SP
標準小売価格(税別) (Price)	¥415,000	¥495,000	¥535,000	¥585,000	¥625,000
切削能力 (Max. Size of Cut)	軟木 (Soft-wood) 60mm 軟鉄 (Iron) 5mm 真鍮 (Brass) 10mm ユタカ工芸用L29号使用時 軟木 (Soft-wood) 100mm (YUTAKA No. L29 Only)				
ストローク (Length of Stroke)	25mm				
奥行 (Depths of Arm)	600mm	1000mm	1000mm	1300mm	1500mm
駆動数 (Speeds)	50Hz/60Hz 100~1800s.p.m. (インバータ制御) (By the inverter)				
モートル消費電力 (Motor)	100V (In Japan) 400W・4pole				
最大トルク (Max. Torque)	320N・m×10 ⁻²				
テーブル寸法 (Size of Table)	500mm × 500mm		600mm × 1000mm		
テーブル材質 (Material of Table)	精密加工鉄鋳物 (Cast-iron) 傾斜角度0°~20° (左側のみ) (Left only)				
機械寸法 (Dimension)	W500×D920×H1360mm	W500×D1430×H1360mm	W600×D1430×H1360mm	W600×D1780×H1360mm	W600×D1980×H1360mm
機械重量 (Weight)	138kg	198kg	238kg	258kg	278kg
集塵装置 (Vacuum cleaner)	○	○	○	○	○
付属品 (Accessories)	+ドライバー (Screw driver) 掃除ブラシ (Cleaner brush) スパナ (Spanner) 六角レンチ (Hexagonal-Wrench) 糸のこ刃 (Saw blades) 10本				

仕様 SPECIFICATIONS [大型系のご機械 マイティカット標準シリーズ] (200V 3相対応可能型) (オプションのインバータ制御は、200V 3相仕様には対応できません。)

品名 (Model)	MC-600	MC-1000	MC-1000W	MC-1300	MC-1500
標準小売価格(税別) (Price)	¥325,000	¥375,000	¥415,000	¥465,000	¥500,000
切削能力 (Max. Size of Cut)	軟木 (Soft-wood) 60mm 軟鉄 (Iron) 5mm 真鍮 (Brass) 10mm ユタカ工芸用L29号使用時 軟木 (Soft-wood) 100mm (YUTAKA No. L29 Only)				
ストローク (Length of Stroke)	25mm				
奥行 (Depths of Arm)	600mm	1000mm	1000mm	1300mm	1500mm
駆動数 (Speeds)	50Hz 1500s.p.m., 1200s.p.m., 800s.p.m. (Vベルト3段階変速) (Shifting the V-belt system.) 60Hz 1700s.p.m., 1350s.p.m., 900s.p.m. (Vベルト3段階変速) (Shifting the V-belt system.)				
モートル消費電力 (Motor)	100V (In Japan) 300W・4pole / 200V 3相 400W・4pole				
最大トルク (Max. Torque)	100V 220N・m×10 ⁻² / 200V 3相 280N・m×10 ⁻²				
テーブル寸法 (Size of Table)	500mm × 500mm		600mm × 1000mm		
テーブル材質 (Material of Table)	精密加工鉄鋳物 (Cast-iron) 傾斜角度0°~20° (左側のみ) (Left only)				
機械寸法 (Dimension)	W500×D920×H1360mm	W500×D1430×H1360mm	W600×D1430×H1360mm	W600×D1780×H1360mm	W600×D1980×H1360mm
機械重量 (Weight)	110kg	170kg	210kg	230kg	250kg
付属品 (Accessories)	+ドライバー (Screw driver) 掃除ブラシ (Cleaner brush) スパナ (Spanner) 六角レンチ (Hexagonal-Wrench) 糸のこ刃 (Saw blades) 10本				

※品質の改良等により予告なく仕様を変更する場合があります。※Specifications are subject to change without notice.

※品質の改良等により予告なく仕様を変更する場合があります。※Specifications are subject to change without notice.