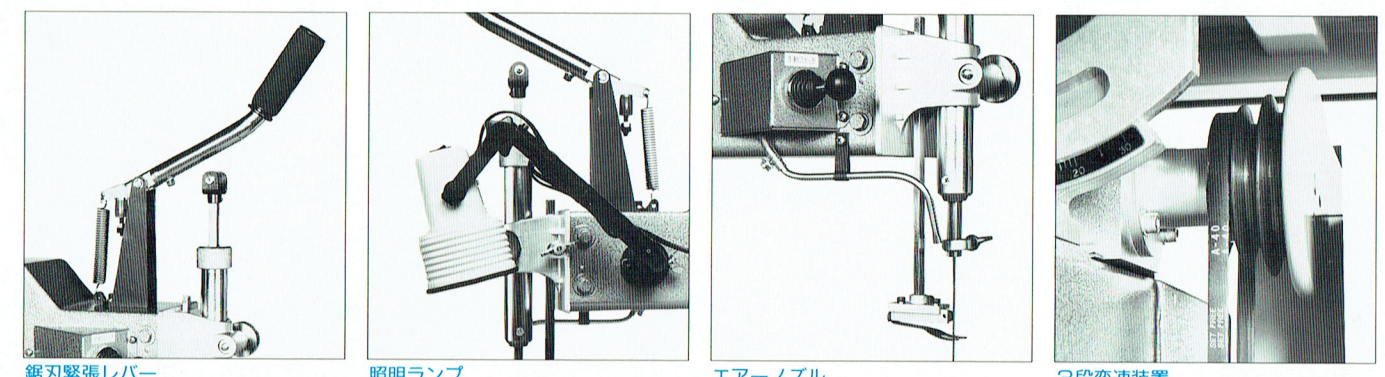
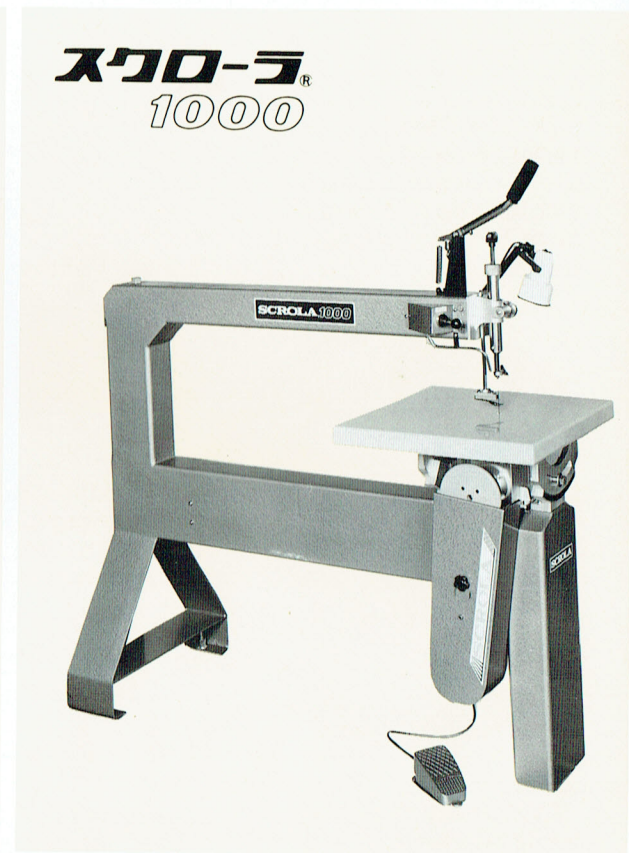
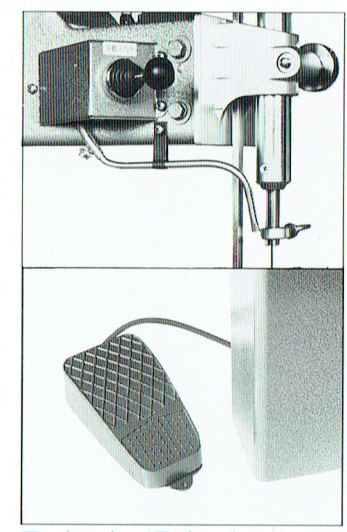


高速駆動装置、頑強固定アームで作業能率向上。



鋸刃緊張レバー 照明ランプ エアーノズル 3段変速装置



アームスイッチ及びフットスイッチ

作業能率を高める新装置 SCROLA 1300・1000H・1000・800

- 鋸刃緊張レバー……レバーによって、いたって楽に鋸刃を装着することができます。
- 上部吊上円筒……鋸刃の長・短、鋸刃の緊張度が必要により任意の位置に調整できます。
- 下部刃止金具……鋸刃を鋸刃挿入穴に挿入すればいたって楽に取付ができ、微調整もできます。
- 方向転換自在……上部吊上円筒部と下部刃止金具の方向転換によって任意の方向から切削できます。
- アームスイッチ……スイッチの入切が手元でいたって楽に行えます。
- フットスイッチ……移動自在ですから大きな材料の場合でも、好みの位置で遠くからスイッチの入切ができます。
- エアーノズル……素材上にたまる切削屑を吹きとばしますので常にけがき線を明瞭にします。
- 3段変速装置……素材の材質、厚みの違いにより、一番適切な切削速度が得られます。
- 予備コンセント……ハンドドリルなど電動具の差込みに利用できます。(ただし100V用のみ)
- 照明ランプ……切削素材のけがき線を明瞭にしますので、疲労も少なく作業能率も向上します。
- エアーポンプ……電磁ポンプ採用によりベルトの掛け替えによる調整のわずらわしきやエア量の変化を解消し常に一定量のエアーを供給します。

型 式	スクローラ1500	スクローラ1300	スクローラ1000H	スクローラ1000	スクローラ800
切 削 能 力(最大)	60mm	60mm	60mm	60mm	60mm
ストローク(上下)	30mm	30mm	30mm	30mm	30mm
フトコロ(奥行)	1500mm	1300mm	1000mm	1000mm	800mm
駆 動 数	1500・1200・800spm	1500・1200・800spm	1500・1200・800spm	1500・1200・800spm	1500・1200・800spm
テーブル寸法	600×1000mm	600×1000mm	600×1000mm	500×500mm	500×500mm
テーブル傾斜	0~20°	0~20°	0~20°	0~20°	0~20°
機 械 寸 法	(H)1390×(L)1950 ×(D)600mm	(H)1390×(L)1750 ×(D)600mm	(H)1390×(L)1390 ×(D)600mm	(H)1390×(L)1320 ×(D)500mm	(H)1390×(L)1210 ×(D)500mm
機 械 重 量	160kg	150kg	130kg	110kg	90kg
モ ー ト ル	全閉外扇形 300W<100V 200V	全閉外扇形 300W<100V 200V	全閉外扇形 300W<100V 200V	全閉外扇形 300W<100V 200V	全閉外扇形 300W<100V 200V
付 属 品	スパナ、六角レンチ、ドライバー、油さし、掃除刷毛				

※製品の進歩向上にはたえず心掛けておりますので、カタログ掲載の写真、仕様と納入製品が部分的に多少異なることがあるかも知れませんが御了承願います。