

大型ブロック材・プレート材をサポートする 縦型高性能帯鋸盤

KASTOvertical (バーチカル) :

水平走行式縦型ブロックバンドソー。
この方式による切断は、とりわけ大型ブロック材や板材の分割、板材の長さ方向の縁取り加工に最適。パイメタル又は超硬刃でアルミニウムから高張力難削材に至るまで、あらゆる材質・材料の切断に高性能を発揮します。

KASTObloc (ブロック)・KASTOplate (プレート):

長さ方向に走行しながら切断する独自の機構。薄板材は、焼入ローラでヘット面に押さえ付けながら切断します。約50%少ない専有面積で稼働することができ、スペースの有効活用をもたらします。



テクニカルデータ	切断材料高さ	切断材料幅	切断材料長さ
	[mm]		
KASTOvertical U 5	600	660	1,260
KASTOplate U/A 3	320	660	2,100 - 5,100
KASTObloc U/A 5	580	660	2,100 - 4,100
KASTObbs U/A 3x20	420	2,060	3,000 - 7,000
KASTObbs U/A 4x16	520	1,660	3,000 - 7,000
KASTObbs U 5x10	620	1,060	3,000 - 6,000
KASTObbs U 6x16	720	1,660	3,000 - 7,000
KASTObbs U 8x10	920	1,060	3,000 - 6,000
KASTObbs U 8x20	920	2,060	6,000
KASTObbs U 10	1,120	1,060	3,000 - 6,000
KASTObbs U 12x15	1,320	1,560	3,000 - 7,000
KASTObbs U 18x15	1,920	1,560	3,000 - 4,000

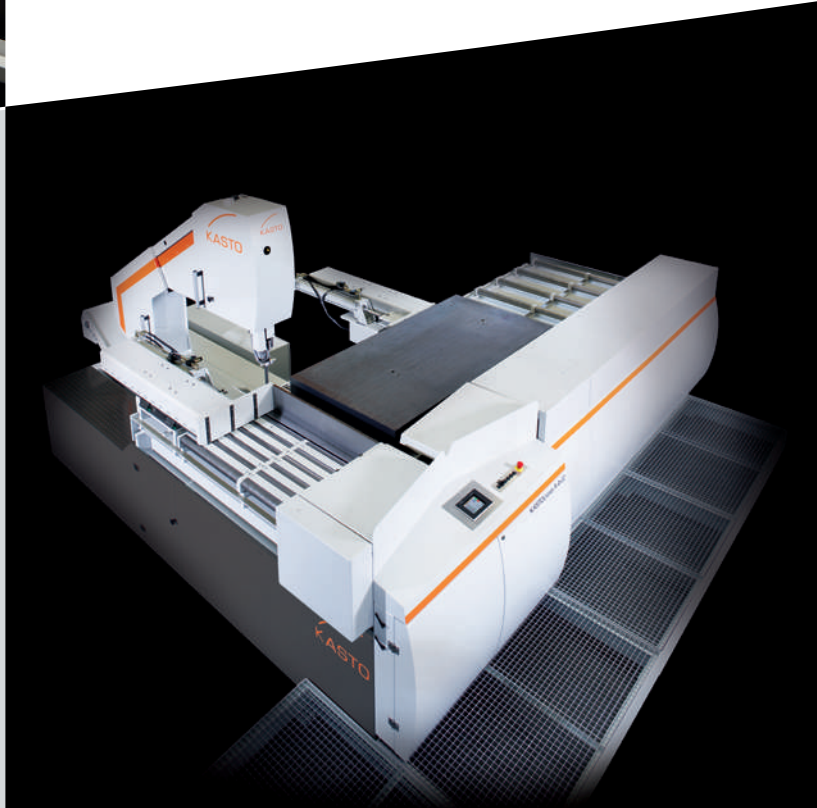
U=単切り A=自動送り

KASTOcross U/A (クロス)

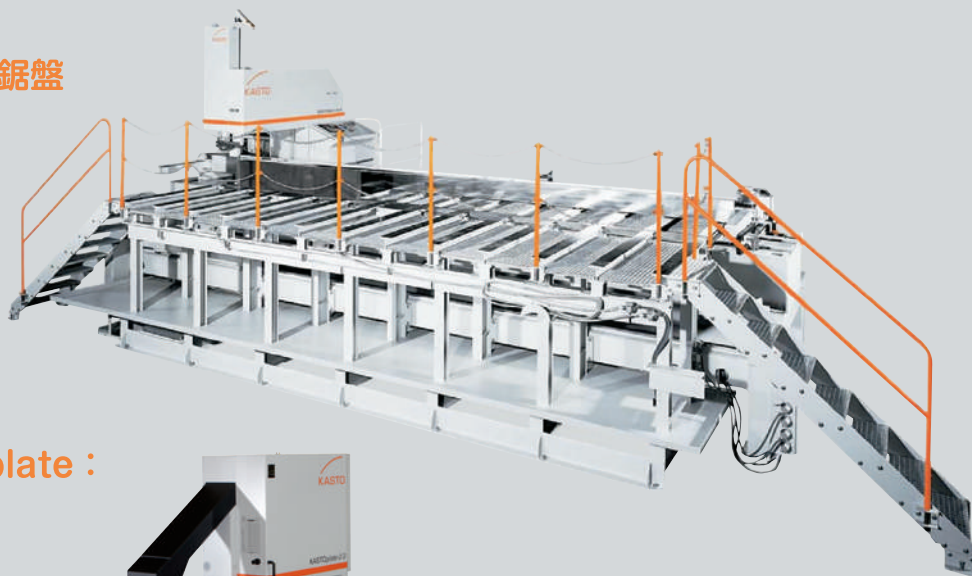
プレート材の生産効率に優れた全自動“大型”縦型帯鋸盤。幅広プレート材の切断は水平降下式帯鋸盤と比較して切断時間、鋸刃コストのパフォーマンスに優れています。全自動タイプでは、迅速な材料送りが可能。

テクニカルデータ	最大切断寸法	角 (高さ×幅)
	[mm]	
KASTOcross U/A 4x12	410 x 1,270	
KASTOcross U/A 6x16	660 x 1,660	
KASTOcross U/A 6x20	660 x 2,060	
KASTOcross U/A 6x25	660 x 2,560	

U=単切り A=自動送り



KASTO bbs : 大型縦型帯鋸盤



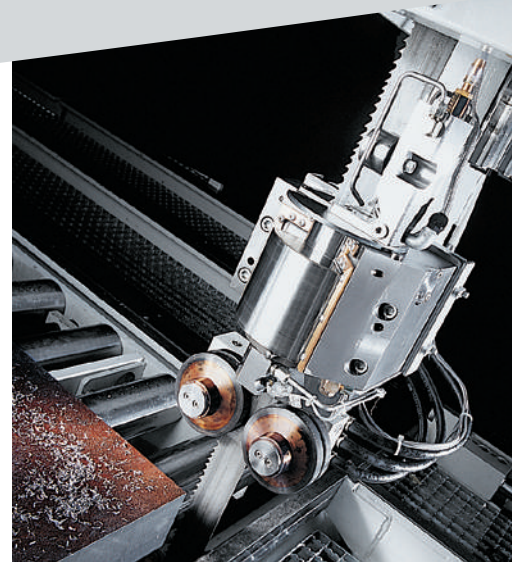
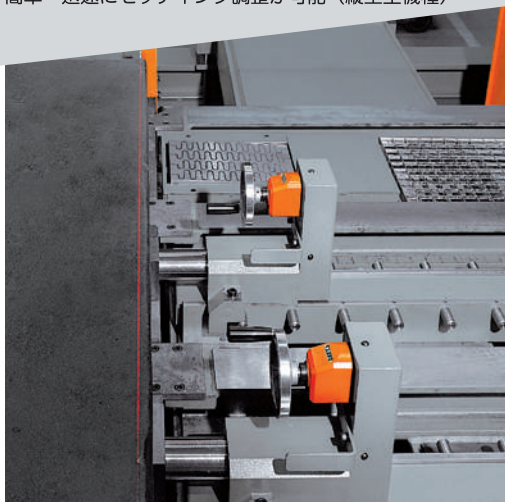
KASTO bloc・KASTO plate : 縦型帯鋸盤



鋸刃ひねり角0度：
ローラコンベア上の材料の切欠きが可能 (bbs)

メカ式定寸装置：
簡単・迅速にセッティング調整が可能 (縦型全機種)

レーザーランプ：材料上に野描き線を投影 (縦型全機種)



ハンドリング補助装置：
油圧式昇降ローラコンベア駆動
重量級の材料ハンドリングに最適 (bbs)

材料コロボール・テーブル：油圧昇降式により
材料を簡単にセットアップできます。(bloc・plate)

外付け拡張テーブルを取り付けることにより
大型材料の切断も可能です。(bloc・plate)

