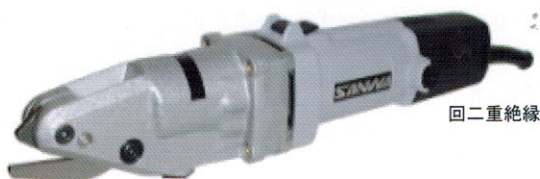


横葎(ヨコブキ)カッタ SL-16型

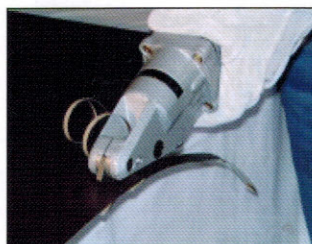
特長

- 小径モータ採用により使いやすい。
- 横葎成型材の切断に最適です。
- 葎いた後の重ね・斜め切断が可能です。
- 切断面がキレイで歪み・よじれがほとんど出ません。
- 回転刃の工具と比べて危険性がほとんどなく、簡単に使用できます。
- 薄板の直線切断にも適します。
- 抜群の切断速度。8.4m/分

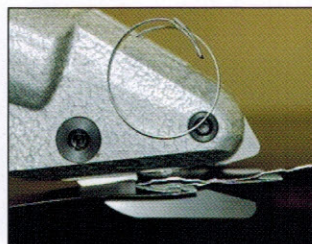


回二重絶縁

- 最大切断能力
横葎成型材 0.4mm
(ステンレス) 0.3mm



使用例



使用例



横葎動刃

固定刃

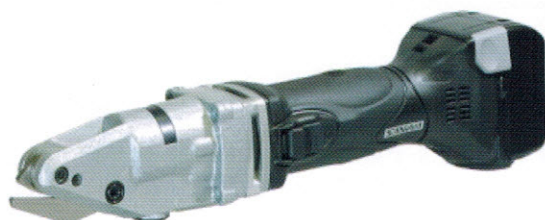
替刃

型 式	最大切断平板厚 (mm)		最大切断横葎板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	最小切断半 径 (mmR)	消費電力 (W)	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	装置全長 (mm)	重 量 (kg)
	軟 鋼 板 (SPC)	ステンレス (SUS304)	軟 鋼	ステンレス								
SL-16	1.0	0.6 *	0.4	0.3	8.4	5	250	400	100	50/60	360	2.1

コードレス・横葎カッタ SL-14型

特長

- 保持部はゴム素材により握りやすく使いやすい。
- 横葎成型材の切断に最適です。
- 葎いた後の重ね・斜め切断が可能です。
- 切断面がキレイで、歪・よじれがほとんど出ません。
- 抜群の切断速度。8.5m/分
- 薄板の直線切断にも適します。
- 便利な蓄電池の残量表示付きです。
- 蓄電池はスライド式リチウムイオンバッテリーの採用により安全で更にパワー・作業量ともにアップ。(当社比)



- 最大切断能力
横葎成型材 0.4mm
(ステンレス) 0.3mm

セット内容



Aセット:装置本体、蓄電池 2個、充電器、ツールケース



Nセット:装置本体のみ



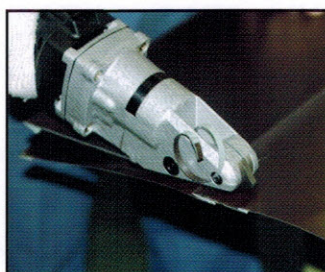
電池残量表示



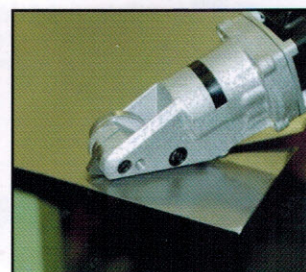
横葎動刃

固定刃

替刃



使用例



使用例

型 式	最大切断平板厚 (mm)		最大切断横葎板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	最小切断半 径 (mmR)	蓄電池容 量 (mAh)	電池電圧 (DCV)	充電時間 (分)	装置全長 (mm)	重 量 (kg) (電池含む)
	軟 鋼 板 (SPC)	ステンレス (SUS304)	軟 鋼	ステンレス								
SL-14	1.0	0.6	0.4	0.3	8.5	5	250	3000	14.4	22	404.5	2.4