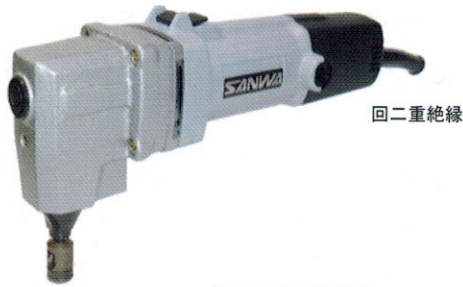


ハイニブラ ST-16型

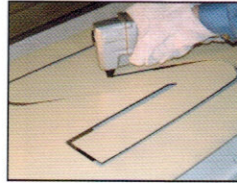


回二重絶縁

- 最大切断能力
軟鋼板 1.6mm
ステンレス 1.2mm

特長

- 小径モータ採用により使いやすい。
- 切断半径が非常に小さい。(内側：R0・外側：R4)
- 小回り切断に優れ非常に使いやすく、切断の途中で360°方向転換できます。
- ケガキ切断、定規、母型による複雑なナライ切断が可能です。
- 動刃・受刃は再研磨ができて経済的です。



使用例



動刃

受刃

替刃

型 式	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	中抜下穴 (mmφ)	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)									
ST-16	1.6	1.2	1.2	8	18	0 / 4	400	100	50/60	281	2.2

パイプカッタ SN-600BPA型



回二重絶縁

- 最大切断能力
軟鋼板 4.5mm
ステンレス 3.0mm

特長

- 鋼管の縦切り専用ニブラです。
- 高速で切断出来て作業効率がよく経済的です。
- 狭い場所でも簡単に作業できます。
- 特殊形状のツールにより管の内側のスペースが少なくても使用可能です。



使用例



動刃

替刃

型 式	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	中抜下穴 (mmφ)	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)									
SN-600BPA	4.5	3.0	1.6	8	50	150	1090	100	50/60	471	6.8