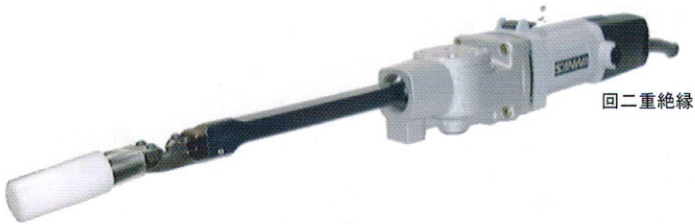


ダクトカッタ SD-20型

特長

- 小径モータ採用により使いやすい。
- 長いツールで狭く深いところの作業が容易です。
- 折板・デッキプレート・キーストンの切断が可能です。
しかも折板などの継目(重ね部分)も切断可能です。
- スパイラルダクトの切断が可能です。
- 動刃は再研磨可能で経済的です。
- 切り屑(チップ)は長方形なので掃除が簡単です。



回二重絶縁

●最大切断能力
軟鋼板 2.0mm
ステンレス 1.2mm



使用例



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)									
SD-20	2.0	1.2	2.1	5	27	50	400	100	50/60	623	2.2

※装置全長はチップ受けを装着した場合の値です

ダクトカッタ SD-16型

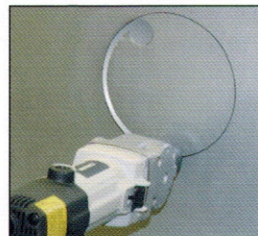
特長

- 小径モータ採用により使いやすい。
- 小型軽量で片手でも作業が可能です。
- タテ型なので上向き作業を要する場所に最適です。
- カッタ部とモータ部が1軸なので、狭い所でも作業が容易です。
- 切断部先端にチップ受けが付けられるので、上向き作業でも
切り屑はほとんど落ちてきません。



回二重絶縁

●最大切断能力
軟鋼板 1.6mm
ステンレス 1.0mm



使用例



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)									
SD-16	1.6	1.0	2	5	27	40	400	100	50/60	407	2.2

※装置全長はチップ受けを装着した場合の値です