

## 特殊的双活塞构造实现了低振动迅速的切割作业。

特殊ダブルピストン構造が低振動かつ迅速な切断作業を実現！

### 气动锯

空気式ノコギリ

# SUPER SAW Model SSW-110

スーパーソー

### 具有多种功能的 SSW-110

さまざまな機能を持つ SSW-110

- 特殊的双活塞构造实现了低振动。
- 采用最新的活塞环可防止功率的消耗，提高了切割作业效率。
- 延长活塞的冲击长，提高切割速度。
- 采用后方排气构造，防止加工时的粉尘飞散。
- 双锁操纵杆防止不经意的误启动。
- 切割能力是钢板厚度 3mm

- 特殊ダブルピストン構造が低振動を実現。
- 新採用のピストンリングが出力のロスを防ぎ、切断作業の効率が向上。
- ピストンのストローク長が伸び、切断速度が向上。
- 後方排気構造が、加工時の粉塵の飛散を防止。
- ダブルロックレバーが不意の誤作動を防止。
- 切断能力は鉄板で板厚 3mm



商品编码 商品コード	商品名 商品名	一组起售 販売単位
TA9A005	锯条/ノコ刃 32mm	10 张/枚
TA9A011	锯条/ノコ刃 24mm	10 张/枚
TB00193	锯条/ノコ刃 18mm	10 张/枚
TB00192	锯条/ノコ刃 14mm	10 张/枚

### 技术规格 / 仕様

型号/型式	SSW-110
使用压力/使用圧力	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) 0.59 (59)
空气使用量(无负荷/空気使用量(無負荷))	m <sup>3</sup> /min 0.29
无负荷往复数/無負荷ストローク数	min <sup>-1</sup> (rpm) 7,000
无负荷冲击长/無負荷ストローク長	mm 11
主体质量/本体質量(重量)	kg 0.62

### 标准附属品/標準付属品

- 锯条/ノコ刃 32 : 2张/枚
- 六角棒扳手/六角棒スリナ 3mm : 1个/本
- 套筒/ブッシング PT1/4 x NPT1/4 : 1个/個



## DRILLING 打孔 / 穴あけ

## 高性能实现了更快更深的开孔作业。

より早く、より深い穴あけ作業を実現するパワーと性能。

### 气钻

空気式ドリル

# AIR DRILL

エアドリル

### 采用内置消音器

内蔵式サイレンサを採用！

- 旋转速度调节功能
- 不会让操作人员感到冰冷的橡胶把手。
- 回転速度調節機能
- 作業者に冷たさを感じさせないラバーグリップ。



### 技术规格 / 仕様

型号/型式	ADR-65	ADR-100
使用压力/使用圧力	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) 0.59 (6)	0.59 (6)
空气使用量(无负荷/空気使用量(無負荷))	m <sup>3</sup> /min 0.55	0.67
无负荷往复数/無負荷ストローク数	min <sup>-1</sup> (rpm) 2,900	2,000
最大开孔能力/最大穴あけ能力	mm Ø6.5	Ø10
主体质量/本体質量(重量)	kg 0.8	1.1

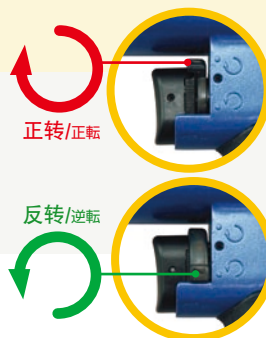
### 标准附属品/標準付属品

- 钻孔夹/ドリルチャック : 1个(内置于机器中) / 1個(本体内蔵)
- 夹板手/チャックハンドル : 1个/個
- 套筒/ブッシング PT1/4 x NPT1/4 : 1个/個
- HI CUPLA 30SH : 1个/個

### 另外发售商品/別売品

- 吊具/吊り金具 : 1个/個  
另行出售安装于把手下方的吊具。  
グリップ下部に取り付ける吊り金具を別売品として用意しています。

### 正反转功能 / 正逆回転機能



- 按箭头方向旋转阀门可改变旋转方向
- 矢印の方向にバルブを回転させる事で、回転方向を変える事ができます。

### 无极旋转速度调节构造 / 無段階回転速度調整機構

- 通过旋转速度调节螺母可改变旋转数。
- 速度調整ナットを回すことで、回転数を変えることができます。