

气动锯
空気式ノコギリ

SUPER SAW

Model SSW-110 CE



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

- 特殊的双活塞构造实现了低振动/特殊ダブルピストン構造が低振動を実現
- 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
新採用のピストンリングが出力のロスを防止、切断作業の効率が向上
- 延长活塞的冲击长、提高切割速度/ピストンのストローク長が伸び、切断速度が向上
- 采用后方排气构造、防止加工时的粉尘飞散/後方排気構造が、加工時の粉塵の飛散を防止
- 双锁操纵杆防止不经意的误启动/ダブルロックレバーが不意の誤作動を防止
- 切割能力是钢板厚度3 mm/切断能力は鉄板で板厚3mm

规格/仕様

| 型号/型式 | SSW-110 |
|---|---|
| 使用压力/使用压力 MPa (kgf/cm ²) | 0.6 (6) |
| 空气使用量(无负荷)/空気使用量(無負荷) m ³ /min | 0.29 |
| 无负荷往复数/無負荷ストローク数 min ⁻¹ | 7000 |
| 无负荷冲程/無負荷ストローク長 mm | 11 |
| 最大板厚/最大板厚 mm | 3 |
| 进气口尺寸/インレットサイズ | Rc 1/4 |
| 主体重量/本体質量(重量) kg | 0.62 |
| 标准附属品/標準付属品 | • 锯条/ノコリ 32: 2张/枚 • 内六角扳手/六角棒スパナ 3 mm: 1个/本 • 螺纹连接头/プッシング R1/4 x NPT1/4: 1个/個 |

另售品/別売品

| 参考编号/参照番号 | 产品编码/商品コード | 产品名/商品名 | 销售单位/販売単位 |
|-----------|------------|--------------------------------|-----------|
| 1 | TB11099 | 锯条/ノコリ 9×10Ass'y (石膏板用/石膏ボード用) | 10张/枚 |
| 2 | TB11100 | 锯条/ノコリ 12×10Ass'y (胶合板用/ベニヤ用) | |
| 3 | TB11101 | 锯条/ノコリ 14 mm | |
| 4 | TB11102 | 锯条/ノコリ 18 mm | |
| 5 | TB11103 | 锯条/ノコリ 24 mm | |
| 6 | TB11104 | 锯条/ノコリ 32 mm | |

气钻
空気式ドリル

AIR DRILL

Model ADR-65 CE

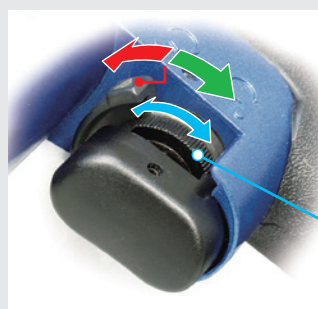


Model ADR-100 CE



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



正转/正転

反转/逆転

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。

高性能实现了更快更深的开孔作业

/より速く、より深い穴あけ作業を実現するパワーと性能

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

规格/仕様

| 型号/型式 | ADR-65 | ADR-100 |
|---|---|---------|
| 使用压力/使用压力 MPa (kgf/cm ²) | 0.6 (6) | |
| 空气使用量(无负荷)/空気使用量(無負荷) m ³ /min | 0.55 | 0.67 |
| 无负荷旋转数/無負荷回転数 min ⁻¹ (rpm) | 2900 | 2000 |
| 最大开孔能力/最大穴あけ能力 mm | 6.5 | 10.0 |
| 进气口尺寸/インレットサイズ | Rc 1/4 | |
| 主体重量/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(本体内置) • 夹具扳手/チャックハンドル: 1个/個 • 螺纹连接头/プッシング R1/4 x NPT1/4: 1个/個 • HI CUPLA 30SH: 1个/個 | |

另售品/別売品

| 产品编码/商品コード | 产品名/商品名 | 销售单位/販売単位 | 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。 |
|------------|---------|-----------|--|
| TQ10969 | 吊具/吊り金具 | 1个/個 | |