BORING 钻孔加工/穴あけ加工

虽然外观小巧,但是却内藏多种功能。

小型・軽量ながら多彩な機能が満載です。

卧式轻型磁力钻孔机

低丈型磁気応用穴あけ機

ATRA ACE®

アトラエース

手动式 /手動式

Model **LO-3550**

孔径/穴径: MAX Ø35 mm 板厚/板厚: MAX 50 mm





具有非常强的使用灵活性及机动性,可在狭窄/高空/工件侧面等场所应用,可满足H型钢的表面及内槽面的钻孔作业要求

穴あけ能力と機動性をハイレベルで両立した低丈アトラ。H鋼ウェブ・H鋼フランジ・側面作業に対応

钻孔位置可在各轴前后·左右10mm的范围内调整

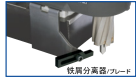
穴あけの位置調整は各軸10mm の範囲内で前後・左右移動可能

负荷感知功能・再起动功能/負荷検知機能・リスタート機能

当发生超负荷钻孔时, 为了防止刀具破损・起到保护电动钻头, 机器会自动停止。停止0.5秒后, 电动钻头重新起动。 穴あけ時に過負荷が生じた場合に、刃物の破損防止・電気ドリル保護のため自動停止します。 停止後は0.5 秒で電気ドリルは再回転します。

使用配带的铁屑分离器,可轻松应对钻孔时飞出的切割粉屑。

付属のブレードを使用すれば 穴あけ時の切り粉の排出が良くなります。



规格/仕様

型号/型式			L0-3550	
电源/電源(单相/单相)			220 ~ 240 V AC 50/60 Hz	
额定消费电量/定格消费電力 W			800	
电钻 额定电流/定格電流 A		3.3		
无负荷旋转数/無負荷回転速度 min-1(rpm)			950	
磁铁消费电力/マグネット消費電力 W			35	
开孔能力/穴あけ能力 刀具/刃物			孔径/穴径	板厚/板厚
硬质合金环状刀具一次式连接型 25L			12 ~ 17 mm	6 ~ 25 mm
ジェットブローチ	ワンタッチタイプ	35L	17.5 ~ 35 mm	6 ~ 35 mm
JETBROACH One-touch Type 50L			12 ~ 35 mm	6 ~ 50 mm
冲程长度/ストローク長 mm			80	
磁铁最大磁力/マグネット最大磁力 N (kgf)			5,500 (561)	
磁铁尺寸/マグネット寸法 mm			65 x 145	
调整钻孔位置	/ 左右移动/左右ス	ライド mm	10	
穴あけ位置調整	前后移动/前後ス	ライド mm	10	
主体重量/本体質量(重量) kg			8.7 (不含电源线备品手柄/電源コード・サブハンドルを含ます)	
标准附属品 標準付属品			・定位销/パイロットピンA2 08035:1根/本 ・进刀手柄/送りハンドル:1根/本 ・辅助把手/サブハンドル:1根/本 ・板手/スパナ17 mm:1根/本 ・内六角扳手/六角棒スパナ4 mm:1根/本 ・内六角扳手/六角棒スパナ5 mm:1根/本 ・内六角螺丝/六角穴付止めネジ棒先/棒先8x28:1个/個 ・安全帯/安全ベルト:1条/個 ・切削油/切削油0.5 L:1罐/任 ・塑料装箱/ブコスチックケース:1个/個 ・铁屑分离器/ブレード:1个/個 ・防护板/ガード:1个/個	

另售品	产品编码 / 商品コード	产品名 / 商品名	一组起售 / 販売単位
別売品	TB01507	切削油/切削油 2L桶/缶	1 个/個
	TQ10581 TQ05275	注油器/ジェットオイラー 油管/チューブ 4×7×1000	1 个/個
	TB07306	联合器/給油アダプタ Ass'y	1 套/セット

可随心所欲的调整钻孔位置。

自由自在に穴あけ位置を調整

通过磁铁的吸附功能将主体固定, 钻孔位置可在各轴前后•左右10 mm的 范围内调整。

マグネット吸着で本体を固定したまま、 穴あけの位置調整が各軸10mmの範囲内で 前後・左右に移動できます。





棘轮式手柄

ラチェット式送りハンドル

采用棘轮式手柄构造, 实现了操作的效率及提高了速度。 送りハンドルにはラチェット機構を 採用していますので、作業の効率化や スピードアップが図れます。



握柄可轻松操作。

かる~いハンドル操作

由于刀具(拉刀)的旋转次数快从而减轻了切割抵抗力,使操作极其顺畅。

刃物 (ジェットブローチ) の 回転数が速いため切削抵抗が少なく ハンドル操作がスムーズです。



易于使用的开关控电板

使いやすいスイッチパネル

置于前端的开关控电板,吸附。 启动的ON/OFF操作, 一只手便可轻松完成。 控制功能可防止误操作。同时通过 指示灯对切割状态一目了然。

吸着・作動のON/OFFが片手でも 操作できるフロントスイッチパネル。 カバーで誤操作も防止。 また、切削状態もランプで一目瞭然。



可左右随意转换的进刀手柄

左右付け替え自在の送りハンドル

根据作业状况, 手柄可左右方转换。

作業状況に合わせて、送りハンドルの 左右付け替えが可能。

