

埋設された鋼管等の簡易切断に最適です!

BigHorn-β

ビッグホーン・ソーβシリーズ

K.Y.K. Kohsei

スライディングカッター

KTS-355ARC-125A



※ 実用新案 登録済



光生油圧機械株式会社

■ 作業手順 ■



※ 写真のパイプはφ139.8 5t(125A)の鋼管パイプです。
最適切断時間は20~25秒です。

※ クランプ用ワイヤーロープはパイプサイズ毎に交換します

※ 接地面より最短で20mmの切断ができます。

※ 前後にキャスターが付いていますので細かい動きに対応できます。

従来は作業者が溶断したり、電動ディスクグラインダー等で切断し仕上げていましたが本機を使えば
接地面から所定の高さで、短時間で、しかも一人で切断作業をする事が可能になりました。

■ 仕様 ■

機械寸法	240x550x400 (WxLXH)mm
機械重量	約20Kg
刃物駆動モーター	AC100V 1.5Kw
鋸刃回転数	低速 1700rpm 中速 2700rpm
切断速度	手動によるハンドル操作
使用チップソー	φ355x1.6
電源	単相交流 AC100V

■ 標準付属品 ■

- 防塵マスク
- 保護メガネ
- 必要工具一式
- チップソー
- クランプ用ワイヤーロープ 1本

■ 最大切断寸法 ■

φ140(125A)

製造元

油圧プレス・紛体成形機・バルジ加工機・産業機械設備
メタルソー/チップソー切断機・産業廃棄物処理機 他 設計製作

光生油圧機械株式会社

〒266-0003 千葉県千葉市緑区高田町1691番地

TEL 043-300-0641 FAX 043-300-3588

URL : <http://www.kohsei-hyd.co.jp>

E-Mail : kohsei-hyd@nifty.com

販売店