

プラズマ切断装置

EX-TRAFIRE[®] 75SD

優れた耐久性



最大切断能力
35 mm +
デューティサイクル
100% @ 75 A
切断出力
16.5 kW

CUTS METAL. AND COSTS.

特にパワフルなEX-TRAFIRE®75SDプラズマ切断装置は、
企業やオペレーターに多くの利点を提供します!

格別な性能



- + 切断、ガウジング、グリッド切断
- + 特にマシン式アプリケーション向けに設計されています。
- + 100% のデューティサイクル、期待を裏切りません。

最高のアプリケーション柔軟性



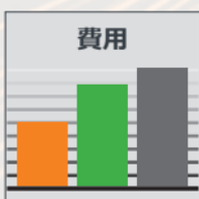
- + 板厚最大 35mm+
- + パワフルで軽量
- + TCSクイックチェンジフレキシブルトーチパッケージ
- + 発電機の使用に適しています。

簡単な操作



- + 見やすい青色LEDディスプレイ
- + 保護されたフィルターレギュレーター、調整が簡単
- + プロ向けに設計

最高の費用対効果



- + 資本支出の削減
- + 強化された消耗品寿命
- + 所有コストの削減

「THERMACUT®、CUTTINGCOMPANY®、FHT-EX®, EX-TRAFIRE®, EX-TRACK®, EX-TRABEAM®, およびEX-TRAFIRE®は、THERMACUT、K.S.の登録商標であり、チェコ共和国および/またはその他の国で登録されている場合があります。他のすべての商標は、それぞれの所有者の財産です。」

EX-TRAFIRE® 75SD

プラズマ切断装置



仕様

最大切断能力 [mm]	35+(¹)
推奨切断能力 [mm]	25(¹)
ピアシング能力 [mm]	20(¹)
切断電流 [A]	30-75

デューティサイクル (40 °C / 170 V)

100 %	@ 75 A
-------	--------

出力 (VDC)

定格電圧 [V]	170
エクストラブースト [V]	220

入力

電圧 (VAC) [V/Hz]	3x400±15 %(³) 50/60
電圧 (VAC) [V/Hz]	3x220±15 %(³) 50/60
圧縮空気流量 [lpm/bar]	110/5.2
圧力 (最大) [bar/psi]	10/145

装置データ

外形寸法 W×L×H [mm]	265x560x400
重量 [kg]	24

トーチ (ハンド式/マシン式)

FHT-EX® 105 RTX

さまざまなCNCマシンとインターフェースするように設計されています。

- (1) 軟鋼の場合
- (2) @ U1 3 x 220 VAC
- (3) 発電機の使用に適しています。

「THERMACUT®, CUTTINGCOMPANY®, FHT-EX®, EX-TRAFIRE®, EX-TRACK®, EX-TRABEAM®, およびEX-TRAFLAME®は、THERMACUT、K.S.の登録商標であり、チェコ共和国および/またはその他の国で登録されている場合があります。他のすべての商標は、それぞれの所有者の財産です。」

THINK FRESH. CUT ORANGE.

サーマカットは、切断技術の斬新なアイデアを思いつきます。
革新的で信頼性が高く、強力で高効率の切断ソリューション
を提供します。



www.ex-trafire.comで、EX-TRAFIRE®SD ファミリー内の他のプラズマ切断装置と当社の幅広い切断ソリューションをご覧ください。



フォロー
#EXTRAFIRE

WWW.THERMACUT.COM
SALES@THERMACUT.CZ



「THERMACUT®, CUTTINGCOMPANY®, FHT-EX®, EX-TRAFIRE®, EX-TRACK®, EX-TRABEAM®, およびEX-TRAFIRE®は、THERMACUT, K.S.の登録商標であり、チェコ共和国および/またはその他の国で登録されている場合があります。他のすべての商標は、それぞれの所有者の財産です。」