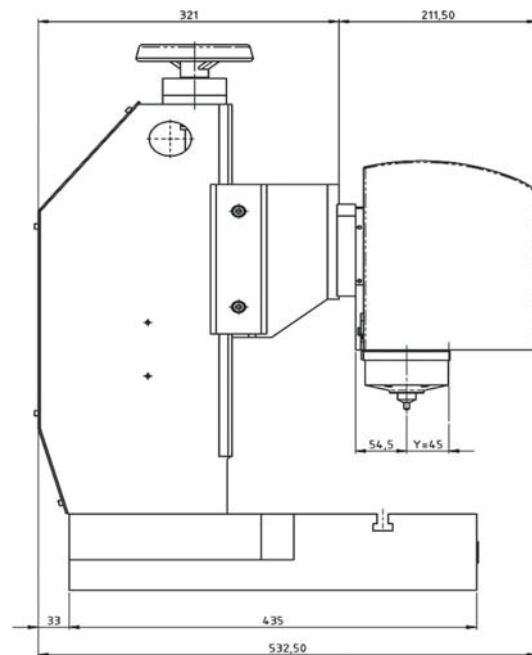
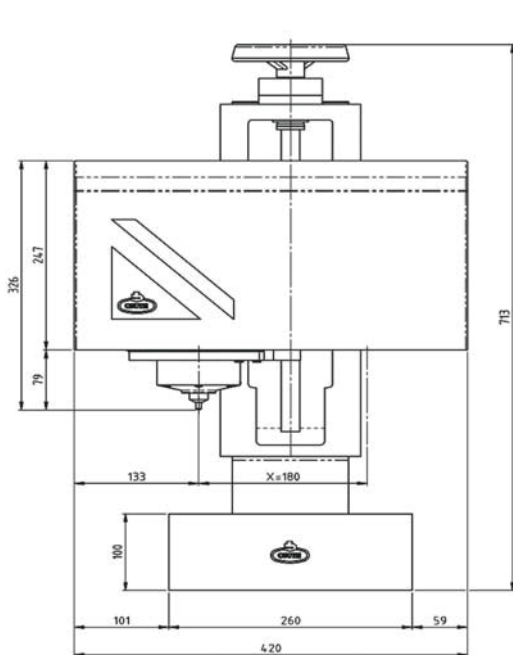


低騒音 ディープスクラッチシリーズ スタンドタイプ

MC2000 N (180x45)

スクラッチ式刻印ヘッドを専用スタンドに取付けたスタンドタイプです。低騒音でのスクラッチによる美しい深打刻が可能、かつコンパクトに設計されています。

スタンドにワークを固定し、安定した高い精度で刻印できます。超高速で深い刻印と少ないメンテナンス、そして耐久性に優れ、世界各国の主要産業において長年の安定した使用実績があります。



N 180x45 打刻ヘッド仕様

- ・刻印エリア：X軸 180mm x Y軸 45mm
- ・重量：50kg
- ・刻印深さ：0.3mm-0.5mm
- ・サーボモータ駆動
- ・専用スタンド付属
- ・推奨エア圧：空圧 5kgf
- ・T2S コントローラ接続コネクタ (T2S コントローラ仕様参照)
- ・標準ケーブル長さ：5m (長さ調整可能)





MC 2000 T2S コントローラー

MC2000 T2S は最新のサーボ式スクラッチ刻印機に使用されるコントローラーです。

以前のコントローラーの優れた要素と最新の技術が集約され、様々な刻印ニーズに対応する柔軟性に優れています。

位置制御機能を伴うサーボモーター技術は早い刻印スピードと高い刻印精度を実現します。

T2S コントローラー概要

- ・ PC を使用しない、スタンドアロン仕様
- ・ 他のすべてのスクラッチシリーズ刻印機ヘッドに使用可能
- ・ グラフィックメニューでの簡単操作
- ・ 言語選択メニュー
- ・ 直線、斜め、円弧、対称打刻
- ・ シリアル打刻、反復打刻及びシフト、時間、日付、等の打刻
- ・ ロゴ及び特殊記号等の打刻
- ・ 二次元データマトリックスコード打刻
- ・ 文字・ロゴサイズの縮小、拡大、文字間の調整、斜体の選択
- ・ スピード調整可能
- ・ 接続式スタートスイッチボックスまたは内蔵スタートスイッチボタン
- ・ PC または PLC による通信操作
- ・ RS232C シリーズインターフェース、RS485 等接続可能
- ・ PLC 接続に必要な入力信号 11 個、出力信号 7 個がプログラム可能
- ・ 外部キーボード接続端子
- ・ バーコード、データマトリックスコードリーダー接続端子
- ・ プレートフィーダー、円周装置、その他オプション装置の接続端子
- ・ 1 ファイル 40 行 (1 行あたり 75 文字)
- ・ 500 ファイルまで保存
- ・ メモリー保存用 SD カード
- ・ 電源 (容量) : 110/220V 50/60HZ
- ・ 外観寸法 : 449 (W) x 177 (H) x 250 (D)
- ・ 重量 : 11.7kg

(注) 品質の向上に伴い、予告無しに仕様変更する場合があります。予めご了承ください。



製品についてのお問い合わせは

東京彫刻工業株式会社【COUTH 日本総代理店】
〒130-0014 東京都墨田区亀沢 3-23-12
TEL : 03-5611-7771(代) FAX : 03-3625-6550
E-mail : japan@couth.com
www.couth.jp



ISO 9001:2008