

同時5軸門型MC MVR38/44Dx

製作 三菱重工業株式会社 設置年月 2015年3月

主要スペック

テーブルサイズ 3,000mm×6,000mm(X軸移動量7,000mm)
門幅 3,870mm(Y軸移動量4,400mm)
門高 3,050mm(テーブル上面～主軸端)
ラム上下移動距離 Z 1,000mm
クロスレール昇降移動距離 W 2,200mm
主軸回転速度max 3,000min⁻¹
主軸回転力max 4,453N・m
主軸径 φ130mm
主軸ラム寸法 400×400mm
主軸端テーパ No.50 BIGプラス2面拘束
主軸モーター VAC45/55kw(連続/30分定格)

切削送り速度max 10,000mm/min
最大積載重量 42tons
CNC制御装置 FUNAC 30 I B5
ATC(自動工具交換) 120本
AAC(自動アタッチメント交換) 5個
同時5軸ユニバーサルヘッド 22kw/3,000min⁻¹
位置決め方式 MPスケール
自動計測機能 レニショーFM方式

NC円テーブル(津田駒工業㈱製)

テーブル径 φ2,000mm
回転駆動モーター αiF30/4000
位置決め方式 MPスケール

3DCAM関連
ソフトウェア
siemens NX



YONAGO STEEL Co., Ltd.

SINCE 1904

<http://www.yonago.co.jp/>