

WOOCHANG SLOTING MACHINE



ISO 90 01 : 20 20
ISO 90 01 : 20 20認証企業



ISO 9001:2008

Certi No: **GK-2762-QC**



ISO 14001:2004

Certi No: **GK-2762-EC**



Woochang Machine Co.

STM-230 Character

製品特徴

Product Features

- ▶ リンクシステムラムは切削加工後急速に復帰するため時間の節約及び強力な切削に適合
- ▶ テーブルとラムは各々上・下に移の調整として10動するため工作物セッティング範囲が広い
(加工物最大高さ:379)
- ▶ ラム調整として10°範囲内の傾斜加工が可能
- ▶ 油圧作動によるバイト逃避装置及び切削油給油装置が設置され工具の寿命が長い
- ▶ テーブルが回転され、INDEX(分割ピン)が付着しているため工作物の分割が容易
- ▶ ウォームギアの分離が容易であり、テーブルの手動回転は可能
(ウォームギアとウォームホイールバックラッシュ時調整が円滑)



製品仕様 Specifications



ITEM	STM-230NC
ラム最大作動範囲	230mm
ラム傾斜角	0~10°
ラム上・下調整範囲	240mm
テーブルからラム 案内面端までの距離	367-570mm
ラム共生行正数	60Hz (91, 56, 35, 22)
テーブル直径	Ø400
テーブル前後移動距離	312mm
テーブル左右移動距離	300mm
テーブルから工具台まで の距離	176~379mm
コラムから工具台まで の距離	420mm
コラムからテーブル 重心までの距離	225~504mm
主軸電動機	2.2kw (3HP)
機械重量	1,950kg



STM-250NC Character

製品特徴

Product Features

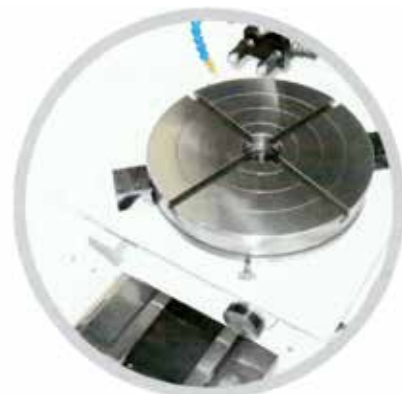
- ▶ リンクシステムラムは切削加工後急速に復帰するため時間の節約及び強力な切削に適合
(加工物最大高さ:379)
- ▶ ラム調整として10°範囲内の傾斜加工が可能
- ▶ 油圧作動によるバイト逃避装置及び切削油給油装置が設置され工具の寿命が長い
- ▶ 工具台固定装置が2台あり、強力切削に容易
- ▶ テーブルが回転され、INDEX (分割ピン) が付着しているため工作物の分割が容易
- ▶ ウォームギアの分離が容易であり、テーブルの手動回転は可能
(ウォームギアとウォームホイールバックラッシュ時調整が円滑)



製品仕様 Specifications



ITEM	STM-250NC
ラム最大作動範囲	250mm
ラム傾斜角	0~10°
ラム上・下調整範囲	348mm
テーブルからラム 案内面端までの距離	456mm
ラム共生行正数	60Hz (93, 60, 40, 21)
テーブル直径	Ø470
テーブル前後移動距離	494mm
テーブル左右移動距離	330mm
テーブルから工具台まで の距離	547mm
コラムから工具台まで の距離	460mm
コラムからテーブル 重心までの距離	275-762mm
主軸電動機	2.2kw (3HP)
機械重量	2,700kg



STM-300NC Character

製品特徴

Product Features

- ▶ リンクシステムラムは切削加工後急速に復帰するため時間の節約及び強力な切削に適合
(加工物最大高さ:379)
- ▶ ラム調整として10°範囲内の傾斜加工が可能
- ▶ 油圧作動によるバイト逃避装置及び切削油給油装置が設置され工具の寿命が長い
- ▶ 工具台固定装置が2台あり、強力切削に容易
- ▶ テーブルが回転され、INDEX (分割ピン) が付着しているため工作物の分割が容易
- ▶ ウォームギアの分離が容易であり、テーブルの手動回転は可能
(ウォームギアとウォームホイールバックラッシュ時調整が円滑)

製品仕様 Specifications



ITEM	STM-300NC
ラム最大作動範囲	310mm
ラム傾斜角	0~10°
ラム上・下調整範囲	426mm
テーブルからラム 案内面端までの距離	580mm
ラム共生行正数	60Hz (93, 60, 40, 21)
テーブル直径	Ø500
テーブル前後移動距離	421mm
テーブル左右移動距離	500mm
テーブルから工具台まで の距離	100~790mm
コラムから工具台まで の距離	565mm
コラムからテーブル 重心までの距離	359~780mm
主軸電動機	3.7kw (5HP)
機械重量	3,550kg

