

МНОГОШПИДЕЛНИ СТРУГОВИ АВТОМАТИ MORI-SAY

MORI SAY TMZ867CNC



- ✓ Висока точност при масово и серийно производство
- ✓ Висока стабилност, сравнима с гърбичните машини
- ✓ 8 независими АС задвижвания за шпинделите
- ✓ CNC система за управление SINUMERIC 840D sl
- ✓ Собствен технологичен софтуерTmis
- ✓ Възможност за модификация на машина към вариант за обработка на заготовки

Осем-шпинделен автоматичен струг MORI-SAY TMZ867CNC представлява facing машина с хоризонтални оси на въртене на шпинделния барабан. Машината позволява автоматично, високо-продуктивна и комплексна обработка предимно на ротационни детайли от прътов материал и заготовки, както и прецизни отливки и ковани детайли. Машината обединява предимствата на високопроизводителни гърбични многошпинделни автоматични машини и сложна обработка на детайли на стандартни обработващи центри, при минимизиране на изискванията за застроена площ. Машината значително разширява технологичните възможности на обработка. След допълнителен монтаж на специални аксесоари, машината може да произвежда също и два различни прости детайла - тя работи като две четири-шпинделни машини.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

TMZ867CNC

Брой шпиндели	8
Стъпка между шпиндели	480 mm
Максимални обороти	2,500 rpm
Номинална мощност	20 kW

Максимален капацитет за пръти

Напречно кръгло сечение	Ø 67 mm
Напречно шестостенно сечение	58 mm
Максимална дължина на прътоподаването	200 mm

Максимален капацитет за пръти (с автоматичен зареждач)

За затягащи цанги SK80 BZI HAINBUCH	77 mm
-------------------------------------	-------

Време в престой

1 s

Фронтални шейни (оси W1 до W8)

Брой	8
Максимален ход	425 mm

Напречни шейни (оси X1 до X7 и Z1 до Z7)

Брой (станции I, II, III, IV, V, VI, VII)	7
Аксиален ход (оси Z1 до Z7)	200 mm
Радиален ход (оси X1 до X7)	80 mm

Отрязваща шейна (стандартна ос X8)

Ход	70 mm
-----	-------

Фронтално задвижвани приспособления (axes S01 to S08)

Брой	8
Максимално обороти	6,000 rpm

Размери на машина

Обща дължина с направляващо прътоподаващо и без електрически шкаф	6,983 mm
Обща дължина без направляващо прътоподаващо и електрически шкаф	4,538 mm
Височина на машината	3,238 mm
Широчина на машина	2,352 mm
Тегло на машината	16,600 kg
Тегло на електрически шкаф	2,400 kg
Размери на електрически шкаф	5,000 x 2 265 x 600 mm