

МНОГОШПИНДЕЛНИ СТРУГОВИ АВТОМАТИ MORY-SAY

MORI SAY 620AC



- ✓ Висока точност при масово и серийно производство
- ✓ Висока стабилност при обработка
- ✓ Висока термична и динамична стабилност
- ✓ Управляеми подавателни и шпинделни двигатели
- ✓ Възможност за използване на CNC опции
- ✓ Възможност за модификация на машината към вариант за обработка на заготовки

Традиционен гърбичен автоматичен струг с висока точност, устойчивост и бързина. Предназначен е за масово и серийно производство на прецизни компоненти от прътов материал. Характеристиките на концепцията включват висока прецизност и гъвкавост при обработка с шест шпиндела, шест независими надлъжни шейни, шест напречни седла и четири напречни седла. Обработката позволява употребата на разнообразни типове автоматични прътоподаващи устройства.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	620AC	620SAC
Брой шпиндели	6	6
Стъпка между шпиндели	180 mm	180 mm
Диапазон на оборотите на шпиндели	500 – 6,000 rpm	500 – 4,500 rpm
Диапазон на оборотите на шпиндели	HE	DA
Размери на прътовия материал		
Напречно кръгло сечение	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Напречно шестостенно сечение	17 mm	17 mm
Напречно квадратно сечение	14 mm	14 mm
Максимална дължина на прътоподаването	100 mm	100 mm
Работен цикъл		
Време за работа	0.8 – 90 s	0.8 – 90 s
Време в престой	0.7 s	0.7 s
Фронтални шейни – брой	6	6
Диапазон на работни ходове на станции I, II, IV и V	0 - 68 mm	0 - 68 mm
Диапазон на работни ходове на станции III и VI	0 - 90 mm	0 - 90 mm
Напречни шейни - брой	6	6
Диапазон на работни ходове	0 – 36 mm	0 – 36 mm
Регулируемост	13 mm	13 mm
Комбинирани шейни - брой	4	4
Диапазон на напречни работни ходове	0 – 36 mm	0 – 36 mm
Диапазон на надлъжни работни ходове - станции I, II	0 – 51 mm	0 – 51 mm
Диапазон на надлъжни работни ходове - станции IV, V	0 – 55 mm	0 – 55 mm
Двигатели		
Двигател на шпиндел (Siemens)	9 kW	9 kW
Двигател на подаване (Siemens)	6.5 Nm	6.5 Nm
Размери на машина		
Обща дължина с направляващо прътоподаващо	6,142 mm	6,142 mm
Обща дължина без направляващо прътоподаващо	3,000 mm	3,000 mm
Височина на машината	2,197 mm	2,197 mm
Широчина на машина	1,370 mm	1,370 mm
Тегло на машината, вкл. стандартно оборудване	5,000 kg	5,000 kg
Работна мощност на машината	20.3 kVA	20.3 kVA