

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**
**632AC /SAC**
**642AC /SAC**

<b>Брой шпиндели</b>	6	6
Стъпка между шпиндели	276 mm	276 mm
Диапазон на оборотите на шпиндели (AC)	250 – 4,250 rpm	250 – 4,250 rpm
Диапазон на оборотите на шпиндели (SAC)	250 – 3,350 rpm	250 – 3,350 rpm
Диапазон на оборотите на шпиндели	SAC - YES	SAC - YES

**Размери на прътовия материал**

Напречно кръгло сечение	Ø 32 mm	Ø 42 mm
Напречно шестостенно сечение	27 mm	36 mm
Напречно квадратно сечение	22 mm	29 mm
Максимална дължина на прътоподаването	125 mm	125 mm

**Работен цикъл**

Време за работа	1.4 – 90 s	1.4 – 90 s
Време в престой	1.0 s	1.0 s

**Фронтални шейни – брой**

	6	6
Диапазон на всички ходове	45 - 120 mm	45 - 120 mm
Диапазон на работни ходове	0 - 110 mm	0 - 110 mm

**Напречни шейни - брой**

	6	6
Диапазон на работни ходове	0 – 55 mm	0 – 55 mm
Регулируемост	25 mm	25 mm

**Комбинирани шейни - брой (stations I, II, IV, V)**

	4	4
Диапазон на надлъжните работни ходове	0 – 64 mm	0 – 64 mm
Диапазон на напречните работни ходове	0 – 55 mm	0 – 55 mm

**Двигатели**

Двигател на шпиндел (Siemens)	22 kW	22 kW
Двигател на подаване (Siemens)	38 Nm	38 Nm

**Размери на машина**

Обща дължина с направляващо прътоподаващо	6,884 mm	6,884 mm
Обща дължина без направляващо прътоподаващо	4,501 mm	4,501 mm
Височина на машината	2,570 mm	2,570 mm
Широчина на машина	1,770 mm	1,770 mm
Тегло на машината, вкл. стандартно оборудване	11,850 kg	11,850 kg
<b>Работна мощност на машината</b>	<b>40 kVA</b>	<b>40 kVA</b>

**МНОГОШПИНДЕЛНИ СТРУГОВИ АВТОМАТИ MORY-SAY**
**MORI SAY 632AC / 642AC**


- ✓ Версия за обработка на пръти с максимален диаметър на пръта 32 mm и 42 mm
- ✓ Висока устойчивост при обработка
- ✓ Висока термична и динамична стабилност
- ✓ Управляеми двигатели за подаване и шпиндел
- ✓ Възможност за използване на CNC опции
- ✓ Възможност за модификация на машина към вариант за обработка на заготовки

Тази машина е сравнима с други гърбични машини със същия размер на обработвания прътов материал предлагани на пазара. Важните подобрения на конструктивните характеристики с акцент върху разширение на технологичните възможности за обработка са изпълнени без намеса в концепцията на машините MORI-SAY.