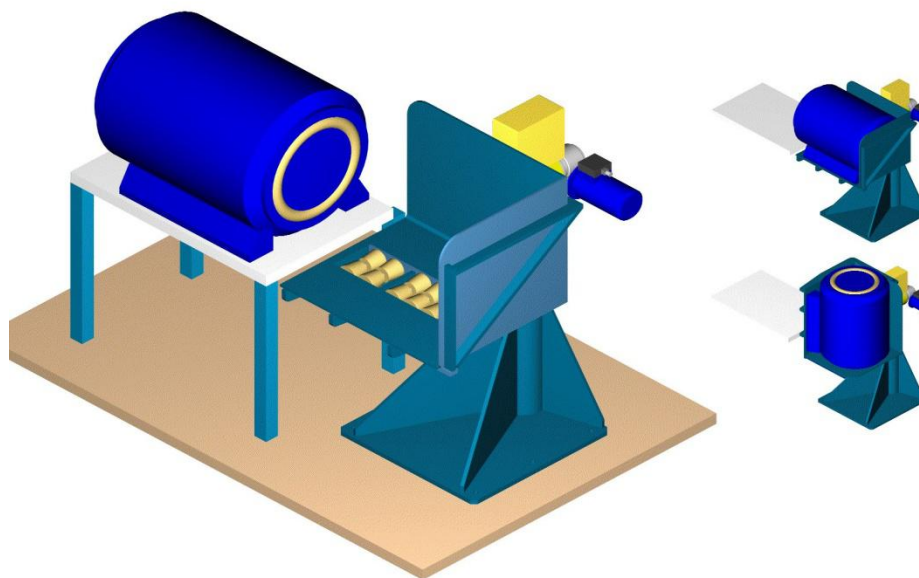


## Otočné zařízení satorů – 900 kg



### Využití:

Zařízení je určeno k otáčení (změně polohy) o 90° z polohy vodorovné do svislé nebo opačně. Zařízení je určeno pro otáčení satorového svazku a kostry nebo satoru (navinutý svazek nalisován v kostře) o 90° z polohy svislé do polohy vodorovné. Zařízení je napojeno na válečkový dopravník.

### Technický popis základního provedení:

Svařovaná konstrukce zařízení se skládá ze :

- základní desky se sloupem na němž je v kuličkových ložiskách uložen otočný stůl
- otočný stůl je poháněn elektropřevodovkou, která je umístěna na společné hřídeli s otočným stolem a umožňuje pohyb stolu doprava a doleva
- v podlaze stolu jsou otočné válečky, které usnadňují posouvání satoru

Zařízení dále obsahuje koncový spínač indukující výchozí a konečnou polohu otočného stolu a ovládací skříňku s majáčkem umístěnou na konzoli na sloupu zařízení. Zařízení je ukotveno k podlaze šesti šrouby.

### Základní technické parametry:

Napájení zařízení:	3 x 400V / 230V + PE+N; 50 Hz
Instalovaný příkon:	0,7 kW
Nosnost:	900 kg
Rozměry:	1360 x 1000 x 1610 mm

**Realizace: Uživatel:**

Siemens Elektromotory s.r.o., Frenštát p. Radh.

**Termín realizace:**

2003

**Počet kusů:**

1 ks

