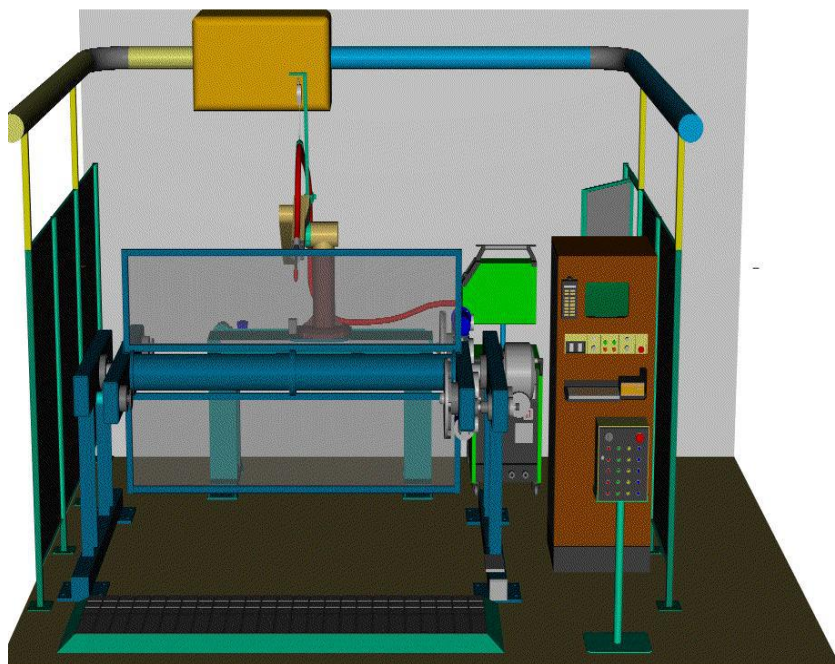


## Pracoviště s dvoustolovým otočným polohovadlem RSP DOPH 3E-2000



### Využití:

Robotizované pracoviště je určeno pro velké a složité prostorové svarky, nebo výrobky, které je nutné při svařování polohovat.

### Technický popis zařízení:

Pracoviště je vybaveno polohovadlem **DOPH 3E** se dvěma osmipolohovými otočnými stoly o rozteči mezi přírubami 2000 mm, mezi kterými je umístěn výrobek v přípravku.

Robot je umístěn na přesuvně s možností přejezdu robota pro zvýšení jeho dosahu.

Obsluha na druhé straně polohovadla provádí vkládání, vyjímání výrobku, popřípadě nezávisle na robotu provádí otáčení stolu na své straně. Po uložení výrobku do polohovadla dává pokyn k pracovnímu cyklu robota.

Pracovní cyklus je možno prodloužit v rozmezí 10-20 min.

### Základní technické parametry:

Rozměr pracoviště:	4000 x 4000 x 5000
Rozměr výrobku vč. VP:	900 x 900 x L (L=2000-2400 mm)
Nosnost polohovadla:	750 kg/stůl

### Základní vybavení:

- Robot NOKIA RM01
- Přesuvna robota 1200
- Manipulátor DOPH 3E
- Bezpečnostní zábrany
- Ovládací stojan s elektronikou
- Odsávání zplodin-štěrbínové

### Volitelné vybavení:

- Svařovací agregát dle volby
- Volič svarků
- Čistička hořáku pneumatická
- Vzduchová clona
- Prodloužení DOPH 3E