

CNC roboti za lakiranje

Za mize, stole, pohištvo, okna, vrata; izdelke iz umetnih mas, kovin ...

Univerzalni roboti s sklopno roko za vse naloge lakiranja

- od zelo hitrih **5-osnih** modelov
- do high-tech **6-osnih** modelov
- delo robota se lahko **sinhronizira** s pomikom transportnega traku
- izredni prihranki laka
- več principov programiranja: *self-teaching*, *point-to-point*, *off-line*, *teach-in*

Princip "samoučenja"

Princip "samoučenja" (self-teaching) je posebno primeren za zahtevne obdelovance. Zadostuje, da enkrat posnamemo gibanje roke pri lakiranju: **gibi se pretvorijo v program**, ki ga robot avtomatsko ponavlja. **Znanje programiranja ni potrebno.**



- **Primeri uporabe** (od leve proti desni):
lakiranje oken, lakiranje plastičnih izdelkov,
lakiranje ukrivljenih front z visoko sijajnim lakom



PAINTING INNOVATION TECHNOLOGY

Roboti serije **GR**

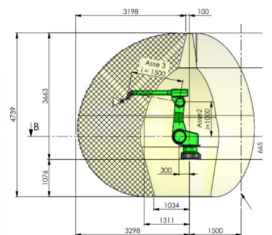
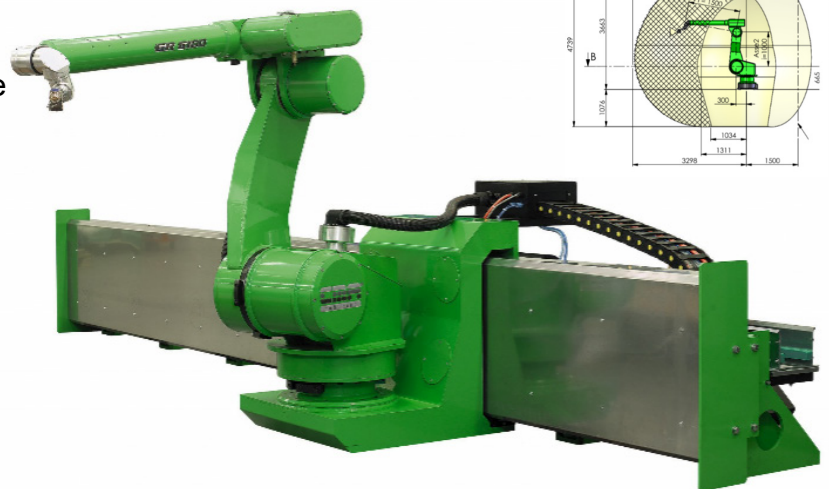
Robot GR-520 G v karuzelski izvedbi

- 5-osni robot
- obdelovanci se naložijo ročno ali avtomatsko
- karuzel poskrbi za pozicioniranje v delovno področje in pomik v področje razkladanja



Robot GR 6100 SC

- **6-osni** robot
- primeren za **delo v liniji**
- možno je lakiranje **zelo velikih obdelovancev**
- po potrebi je možno sinhroniziranje s transportno progo



KOBE INŽENIRING d.o.o., Ratež 67, 8321 Brusnice
PE Ljubljana: Kamniška 41, 1000 Ljubljana
info@kobe-i.si
www.kobe-i.si

Kontaktne osebe:
Alojz Kobe, tel. 07 308 5950, mob.041 412 612
e-mail: alojz.kobe@kobe-i.si
Franc Prijatelj, tel. 01 292 6031, mob. 031 388 886
e-mail: franc.prijatelj@kobe-i.si