

CNC REZALNIK za plazemsko in plamensko rezanje pločevin in cevi po programu rezanja

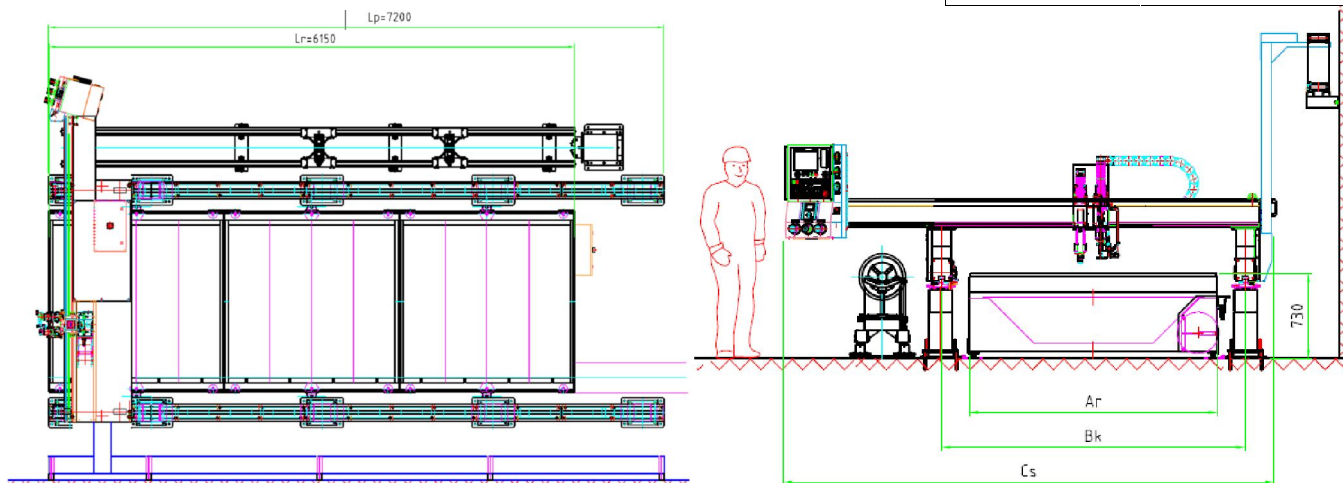
A: Izvedba rezalnika s pozicionirno enoto na zunanji strani vodilne proge.

Naziv rezalnika:	Dimzije v mm:			Pozicioner PR 400 C
	Ar	Bk	Cs	
VARCUT 2,6 L2 Ph / C	2000	2600	4200	Za dimenzije cevi: 20 – 400 mm Debelina rezanja odvisna od postopka rezanja (plazemsko ali autogeno). *
VARCUT 3,2 L2 Ph / C	2500	3200	4800	
VARCUT 3,7 L2 Ph / C	3000	3700	5300	



Opomba: * dolžina cevi; enaka dolžini vodil rezalnika, podporni valji po izbiri.

Merska skica



Tehnične karakteristike:

- Debelina pločevine:
 - plazemsko rezanje do 0,5 – 40 mm / 1,5 – 25 mm/ 4 – 70 mm (odvisno od plazemske naprave)
 - plamensko do 150 mm
- Velika hitrost pozicioniranja do 12 m/min
- Precizno višinsko vodenje plazemske glave z napetostjo obloka, ARC sistem
- Kapacitivno višinsko vodenje glave za plamensko rezanje, CAP sistem
- CNC krmilje Phantom z uporabniškim programom za 50 standardnih likov ali uporabe NC programov izdelanih izven upravljalne enote
- Pogon portala obojestranski z AC servogoni preko zobatih letev
- Vodilna proga rezalnika (ločena od podstavne mize) je toge izvedbe, kar preprečuje prenos vibracij iz okolja na portal rezalnika oziroma zagotavlja točnost vodenja in pozicioniranje gorilnika
- Instalacija in cevi vzdolž rezalnika in na portalu so izvedene v zaščitni gibljivi kabelski verigi
- Portal rezalnika je opremljen z laserskim kazalnikom "Laser Pointer"
- Stikalo za referenčno točko, ki omogoča nadaljevanje izvajanja programa rezanja iz prej kjerkoli prekinjenega položaja.

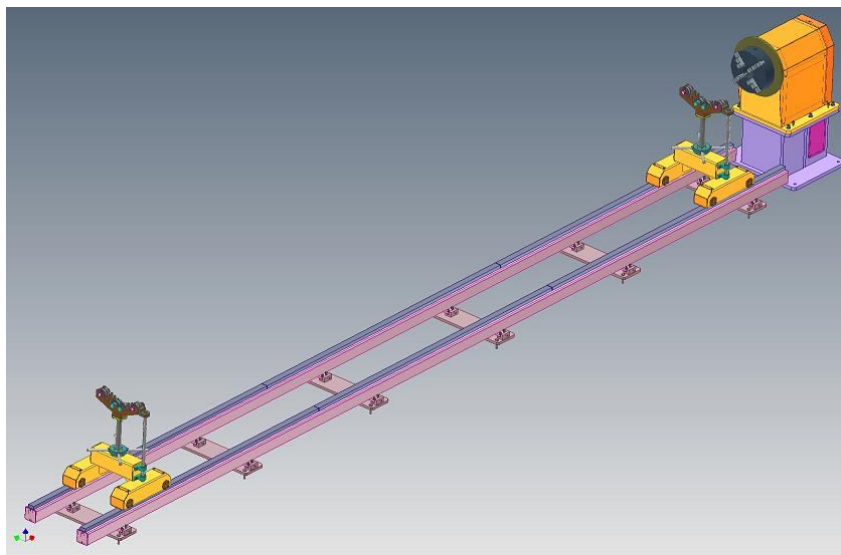
Priporočene plazemske naprave:

- standardna kvaliteta rezanja: D-12000
- povečana kvaliteta rezanja: HiFocus 80i, 160i, 280i, 360i ali HPR 130, 260.

Pozicionirna enota: PR 400 C

Tehnične karakteristike:

- Kotna hitrost: 250°/s
- Minimalni premer cevi: $\Phi 20$
- Maksimalni premer cevi: $\Phi 400$
- Maksimalni moment: 120 Nm
- Vpenjalna glava: 4-čeljustnik



B: Izvedba rezalnika s pozicionirno enoto z notranje strani vodilne proge.

Naziv rezalnika:	Dimzije v mm:		Pozicioner PR 400 C
	Ar	Bk	
VARCUT 2,6 L2 Ph / Cn	1500	2600	Za dimenzije cevi: 20 – 400 mm Debelina rezanja odvisna od postopka rezanja (plazemsko ali autogeno). *
VARCUT 3,2 L2 Ph / Cn	2000	3200	
VARCUT 3,7 L2 Ph / Cn	2500	3700	

Opomba: * dolžina cevi; enak dolžini vodil rezalnika, podporni valji po izbiri.

Merska skica:

