

Rotis d.o.o.  
g. Ivan Crnkovič  
Brodlišče 5  
1236 TRZIN

IG, dne 23.11.05

Zadeva: Ponudba V740T

Spoštovani g. Ivan,

na podlagi povpraševanja pošiljam ponudbo za CNC stružnico V740T DOOSAN. V740T je izredno stabilna in toga stružnica za zahtevno proizvodnjo. Vodila so klasična drsna kovina na kovino. Glavno vreteno je gnano preko jermenskega prenosa in ima 2.434 Nm navora pri nizkih obratih. Posebna konstrukcija postelje preprečuje temperaturno občutljivost. Za doseganje zanesljivosti so vgrajeni kakovostni elementi, ležaji in kroglična so od FAG ali NSK.

Predmet ponudbe je CNC stružnica V740T opremljena s krmilnikom FANUC 18 i TB.

**Tehnični podatki:**

Max.premer vrtenja 800 mm - 800  
Max.premer struženja 740 mm  
Max.dolžina struženja 760 mm - 600

**Pomik osi**

X-os 380 mm  
Z-os 760 mm  
Moč motorja v X osi AC-servo 3 Kw  
Moč motorja v Z osi AC-servo 7 kw

**Hitri hodi**

X os 20 m/min  
Z os 20 m/min

**Glavni vreteni**

Tip vretena ASA A2-11  
Premer prednjega ležaja 160 mm  
Število obratov 2000 o/min  
motor (trajno / 30 min) AC 30 kW/ 37 Kw  
menjalniški prenos dve stopnji  
Max. moment 2.434 Nm

**Revolver glavi**

Število mest V12 x2  
Velikost orodja 12 x2  
Velikost orodja za izvrtine 25x25 mm, ø 40/ 60 mm  
Čas menjave 50mm  
Držala za zunanje struženje HO10-25RL 0,43s  
Držalo za plansko struženje HF10-25RL 4 kosi  
Notranje struženje HB10-50 N 2 kosa  
Notranje struženje HB 10-40N 4 kosi  
Reducirne puše BS 40 -10,-12,-16,-20,-25 2 osa  
2 kpl.

**Oprema stroja**

Krmiljeno centralno mazanje  
Hidravlični agregat 40 bar x2

*Pratežni  
OPPR  
Kupite FANUC  
na ...*

*1) Zanimivo ...  
2) ...  
3) Ali ima ...  
4) ...  
5) ...  
6) ...  
7) ...  
8) ...  
9) ...  
10) ...  
11) ...  
12) ...  
13) ...  
14) ...  
15) ...  
16) ...  
17) ...  
18) ...  
19) ...  
20) ...  
21) ...  
22) ...  
23) ...  
24) ...  
25) ...  
26) ...  
27) ...  
28) ...  
29) ...  
30) ...  
31) ...  
32) ...  
33) ...  
34) ...  
35) ...  
36) ...  
37) ...  
38) ...  
39) ...  
40) ...  
41) ...  
42) ...  
43) ...  
44) ...  
45) ...  
46) ...  
47) ...  
48) ...  
49) ...  
50) ...  
51) ...  
52) ...  
53) ...  
54) ...  
55) ...  
56) ...  
57) ...  
58) ...  
59) ...  
60) ...  
61) ...  
62) ...  
63) ...  
64) ...  
65) ...  
66) ...  
67) ...  
68) ...  
69) ...  
70) ...  
71) ...  
72) ...  
73) ...  
74) ...  
75) ...  
76) ...  
77) ...  
78) ...  
79) ...  
80) ...  
81) ...  
82) ...  
83) ...  
84) ...  
85) ...  
86) ...  
87) ...  
88) ...  
89) ...  
90) ...  
91) ...  
92) ...  
93) ...  
94) ...  
95) ...  
96) ...  
97) ...  
98) ...  
99) ...  
100) ...*

*6 x 2 = 12  
24 kosa*

*→ DVOJNO OPREMA  
dve ploče  
DU  
? RABLJENA  
LANKO*

Tričeljustna vpenjalna glava premera 380 mm z mehкими in trdimi čeljustmi  
Stikalo za izbiro notranje ali zunanje vpenjanje  
Pohodno stikalo za vpenjanje  
Prednja vrata s varnostno ključavnico  
Osvetlitev delovnega prostora  
Signalizacija zvočna in z tribarvnim semaforjem  
Hlajenje skozi orodje  
Pritisk hladilne tekočine 6,5 bar  
Komplet servisnega orodja  
Transformator 110 Kw  
Podloge za postavitve stroja  
RS 232 zanka  
Avtomatska vrata / odpiranje s tipko ali z M funkcijo/

**Krmilje**

/ z 7,2" Mono- LCD ekranom/

**FANUC 18 iTB**

**Mere stroja**

D/Š/V

3700x29500x3370 mm

Teža

19.000 kg

**Priključna moč**

110 kVA / 200 A/T

**Varnostna oprema**

Avtomatsko zaklepanje vrat

Delovni pult s simboli

Varnostni napisi v slovenskem jeziku

CE- standardi

Navodila v slovenskem jeziku

**Dobavni rok: 10-12 tednov**

**Garancija : 12 mesecev ali 200 ur, ter za krmilje 12 mesecev**

**Način plačila: 20 % ob naročilu, ostanek 80 % 10 dni po zagonu stroja ali leasing.**

**CENA fco skladišče Doosan Europe GmbH brez DDV**

**224.880,00 €**

**OPCIJE:**

Visok / nizek pritisk za vpenjanje obdelovancev

1.260,00 €

Transporter ostružkov s posodo (2 kosa)

5.960,00 €

Vpenjalna glava Ø 450 mm (2 kosa)

10.220,00 €

Vpenjalna glava Ø 530 mm (2 kosa)

14.600,00 €

Vpenjalna glava Ø 610 mm (2 kosa)

15.680,00 €

Avtomatska vrata s tipko in M funkcijo

3.420,00 €

Postavitev in zagon stroja

1.100,00 €

Šolanje

800,00 €

S spoštovanjem,

MIKRON d.o.o.  
Zajec Franc