

Datum: 21.06.2026



(slika je simbolična)

## USC 30

Kategorija: [Stroji za rezanje](#)  
Šifra: **USC30**

## Kratek opis



USC 10, USC 20 in USC 30 podjetja UNIFLEX so edinstveni planetarni rezalni stroji, zasnovani za rezanje kovinskih in PTFE gibkih cevi z valovito strukturo. Z novim dodatkom 325.7 lahko stroji zdaj režejo cevi s premerom že od 6 mm brez raztezanja! Brez dodatka je najmanjša globina reza 10 mm.

Model USC 10 tako zagotavlja popolne rezultate v razširjenem območju velikosti (do 51 mm): skoraj brez odpadkov, brez potrebe po naknadni obdelavi, zelo učinkovit, saj so cevi takoj pripravljene za nadaljnje postopke, kot sta stiskanje ali varjenje.

USC 10, USC 20 in USC 30 podjetja UNIFLEX so edinstveni planetarni rezalni stroji, zasnovani za rezanje kovinskih in PTFE gibkih cevi z valovito strukturo. Z novim dodatkom 325.7 lahko stroji zdaj režejo cevi s premerom že od 6 mm brez raztezanja! Brez dodatka je najmanjša globina reza 10 mm.

Model USC 10 tako zagotavlja popolne rezultate v razširjenem območju velikosti (do 51 mm): skoraj brez odpadkov, brez potrebe po naknadni obdelavi, zelo učinkovit, saj so cevi takoj pripravljene za nadaljnje postopke, kot sta stiskanje ali varjenje.

## Tehnične Specifikacije

Dodatne opcije	-
Kontrol Siemens S7	Da
Pomilnik	Da
Premer cevi	Ø 4"-6" (DN 100-150)
Rezilo (mm)	TM PC 350 x 3 x 32
Sesalna naprava	Standard
Vodilo za cev (UHG 14)	Da
Vstavljanje cevi	Pnevmatsko
Delovna višina (mm)	1,045
Max. vrtenje rezila za oblikovanje žice	4,100 rpm
Pletena žica	4"-6"
Pogon	5 kW 3 VAC
Zračni tlak	6 bar
Max. rotacijsko obrezovanje	30 rpm
Raven hrupa (dBA)	85 dBA
Teža	580 Kg
D x Š x V (mm)	900 x 1,250 x 1,520