

MASINA ZA SAVIJANJE CEVI - VEĆEG PREČNIKA

Mašina se koristi za izradu usisnog i izduvnog sistema kamiona (prostorno savijanje cevi).
Karakteristike cevi i tehnološke mogućnosti koje mašina treba da zadovolji su sledeće:

- Spoljni prečnik x debljina cevi ($\varnothing D \times \delta$) mm: 60 x 1,5 65 x 1,5 75 x 1,5 80 x 1,5
 90 x 1,5 100 x 1,5 110 x 2 127 x 2
- Materijal cevi: čelik , nerđajući čelik , aluminizirani čelik
- Minimalni osni radijus savijanja : $\min R_o = 1.5 \times D$
- Potrebni alati za savijanje cevi sa trnom,
- Količine: maloserijska proizvodnja,
- Dužina cevi: L = 6.000 mm.

APKANT PRESA

Maksimalna sila pritiskivača 400 t.

Radna dužina 6.000 mm.

Presa služi za izradu U profila – uzdužnih nosača (ugao 90°), dužine $L=6m$, debljine materijala $\delta = 8mm$.

Za opsluživanje prese, potrebna je konzolna magnetna dizalica (fiksna ili mobilna):
dužina konzole 3,3 - 3,5 m, nosivost 200 kg.

DIZEL VILJUŠKAR

Nosivost: 5 tona,

Visina dizanja: 4 m