



Posebne karakteristike:

- veliki radijus savijanja od R 10 do R 300
- kut savijanja i vraćanje programiraju se mikroprocesorom (mak. 99 procesa savijanja)
- brža izmjena alata zahvaljujući izmjenjivom sustavu klizne papučice i vodilicama s 6 bridova na segmentu za savijanje
- kraj automatske kočnice i mehanički sigurnosni uređaj
- pritisni gumb za slučaj nužde
- osigurač od preopterećenja
- automatski displej pogrešaka kod elektroničkih smetnji
- mobilnost zbog naprave za vožnju, fazni preklopnik
- solidna konstrukcija za industrijske radove



TOP BENDER model: TB 050

Tehnički podaci

mak. snaga savijanja	60 × 4,0	čelik mm
	60 × 2,5	INOX mm
2 brzine savijanja	1,25 / 2,5	Ok./min.
Dimenzije	595/363/900	mm

Snaga savijanja:

Profil	materijal mak.	debljina stjenke mm	Ø ×
○	plinska cijev za cjevovod*	60 × 4,0	
○	čelična građevinska cijev	60 × 4,0	
○	cijev od mesinga	60 × 4,0	
○	plemeniti čelik	60 × 2,5	
○	građ. cijev za namještaj	60 × 3,0	
○	hidraulič. cijev ST35	60 × 4,0	
○	hidraulič. cijev 304L	64 × 3,0	
○	tvrdi bakar i al. cijev	64 × 4,0	
○	MEPLA-GEBERIT cijev	50 × 4,0	
●	normalni čelik*	35	
■	normalni čelik*	10 × 60	
□	normalni čelik*	25 × 50 × 3,0	
□	normalni čelik*	50 × 50 × 3,0	
■	normalni čelik*	30 × 30	
┌	normalni čelik*	50 × 50 × 6,0	
└	normalni čelik*	40 × 20 × 6,0	

* materijal s 42 kg/mm² rastezne čvrstoće



MEDI BENDER model: MB 42 P jednofazan, prenosiv



Snaga savijanja:

Profil	materijal mak.	debljina stjenke mm	Ø ×
○	plinska cijev za cjevovod*	42 × 3,5	
○	čelična građevinska cijev	42 × 3,0	
○	cijev od mesinga	50 × 3,0	
○	plemeniti čelik	42 × 2,5	
○	građ. cijev za namještaj	48 × 1,5	
○	hidraulič. cijev ST35	42 × 4,0	
○	hidraulič. cijev 304L	42 × 3,0	
○	tvrdi bakar i al. cijev	54 × 2,0	
○	MEPLA-GEBERIT cijev	50 × 4,0	
●	normalni čelik*	30	
■	normalni čelik*	7 × 42	
□	normalni čelik*	18 × 35 × 3,0	
□	normalni čelik*	35 × 35 × 3,0	
■	normalni čelik*	25 × 25	
┌	normalni čelik*	35 × 35 × 5,0	
└	normalni čelik*	28 × 14 × 5,0	

* materijal s 42 kg/mm² rastezne čvrstoće

Posebne karakteristike:

- veliki radijus savijanja od R 10 do R 326
- mak kut savijanja od 180°
- brzina savijanja = 2 okr./min.
- kut savijanja i vraćanje mogu se programirati (standard) zahvaljujući mikroprocesoru, s 30 programa od po 9 savijanja, koji se mogu programirati, puferna baterija
- brža izmjena alata u 10 sekundi (segment za savijanje i klizna papučica) zahvaljujući izmjenjivom sustavu klizne papučice i vodilicama s 6 bridova na segmentu za savijanje

Tehnički podaci

brzina savijanja	2	Ok./min.
Dimenzije	380/460/500	mm
Težina stroja	50	kg