

# Obrada lima i tehnika savijanja

snaga savijanja		CE 40 MR3			CE 50 H3 ECO 50 - V1T		
	profili	dim. mm	Min.- radijus	tip valjka	dim. mm	Min.- radijus	tip valjka
1		1/2" x 2,3 1" x 3,2 2" x 3,2	100 250 450	RT RT RT-TI	3/4" x 3,2 2" x 3,9 2 1/2" x 3,6	100 300 400	RT RT RT-TI
		22 x 3 35 x 3 70 x 1,5	100 200 700	RT RT RT-TI	25 x 3,2 60 x 5,0 80 x 2,0	100 500 800	RT RT RT-TI
2		20 x 20 x 2 40 x 40 x 3 50 x 50 x 3	150 400 500	SR/RS SR-TI/RS-TI SR-TI/RS-TI	20 x 20 x 2 50 x 50 x 3 60 x 60 x 3	100 500 600	SR/RS SR-TI/RS-TI SR-TI/RS
		25 x 10 x 2 40 x 20 x 3 60 x 30 x 3	150 450 600	SR/RS SR-TI/RS-TI SR-TI/RS-TI	30 x 10 x 2 60 x 40 x 3 100 x 4 x 4	150 500 1.300	SR/RS SR-TI/RS-TI SR-TI
4		30 x 10 x 2 50 x 25 x 3 80 x 30 x 3	150 500 700	SR/RS SR-TI/RS-TI SR-TI/RS-TI	30 x 15 x 2 60 x 40 x 3 100 x 40 x 4	150 600 1.300	SR/RS SR-TI/RS-TI SR-TI
		30 x 10 x 2 50 x 25 x 3	200 600	SR SR-TI	30 x 15 x 2 60 x 30 x 3	200 600	SR SR-TI
5		30 x 10 x 2 50 x 25 x 3	200 600	SR SR-TI	30 x 15 x 2 60 x 30 x 3	200 600	SR SR-TI
		30 x 10 x 2 50 x 25 x 3	200 600	SR SR-TI	30 x 15 x 2 60 x 30 x 3	200 600	SR SR-TI
7		20 35	100 250	RT RT-TI	20 40	100 150	RT RT-TI
		15 x 15 25 x 25 35 x 35	100 200 250	RS RS-TI RS-TI	15 x 15 30 x 30 40 x 40	100 200 300	RS RS-TI RS-TI
8		15 x 15 35 x 35	150 300	SR SR-TI	15 x 15 40 x 40	150 350	SR SR-TI
		20 x 10 50 x 10 60 x 10	100 250 300	RS RS-TI RS-TI	20 x 10 60 x 10 70 x 12	150 200 300	RS RS RS-TI
10		40 x 5 60 x 15 100 x 15	100 150 250	RS RS-TI SR-TI	50 x 10 80 x 15 110 x 15	150 200 300	RS RS-TI SR-TI
		25 x 25 x 4 40 x 40 x 3 50 x 50 x 6	150 300 400	SR/RS SR/RS SR/RS/TI	25 x 25 x 4 50 x 50 x 6 60 x 60 x 6	150 300 350	SR/RS SR/RS SR/RS/TI
11		25 x 25 x 3 40 x 40 x 4 50 x 50 x 6	150 250 300	SR/RS/RA SR/RS/RA SR/RS-TI/RA	25 x 25 x 3 50 x 50 x 6 60 x 60 x 6	150 300 400	SR/RS/RA SR/RS/RA SR/RS-TI/RA
		30 x 30 x 3 40 x 40 x 5 60 x 60 x 6	100 200 400	RS RS-TI RS-TI	30 x 30 x 3 50 x 50 x 6 80 x 80 x 6	100 200 400	RS RS-TI RS-TI
12		30 x 30 x 3 40 x 40 x 5 60 x 60 x 6	100 200 400	RS RS-TI RS-TI	30 x 30 x 3 50 x 50 x 6 80 x 80 x 6	100 200 400	RS RS-TI RS-TI
		30 x 15 x 4 80 x 45 x 6	100 350	RS SR-TI	30 x 15 x 4 100 x 45 x 6	100 350	RS SR-TI
13		40 x 20 x 5 80 x 45 x 6	100 350	RS SR-TI	40 x 20 x 5 100 x 45 x 6	150 350	RS SR-TI
		30 x 15 x 4 60 x 30 x 6	300 600	RS RS-TI	30 x 15 x 4 80 x 45 x 6	300 650	RS RS-TI
RS=set od tri standardna valjka; RT=set od tri valjka za kružno svijanje; SR=set od tri posebna valjka; TI=spojsna šipka za ukrućenje; RA=uredaj za ispravljanje unutrašnji krak							

Tehnički podaci	EUR 50 M2	CE 40 MR3	CE 50 H3	ECO 50 - V1T	
Ø- vratila	40	40	50	50	mm
Ø- standardnih valjaka	165	168	178	178	mm
Brzina vratila	6	10	9	9	Ok/min.
Snaga motora	0,75	1,9	2,5	2,5	kW
Tlačna sila klipova	—	—	10	10	t
Pogonski valjci	2 / glatt	3 / glatt	3 / glatt	3 / glatt	
Plinska cijev-kapacitet savijanja (mak.)	2" x 2	2" x 3,2	2 1/2" x 3,6	2 1/2" x 3,6	"/mm
Kutno žlejzo kapacitet savijanja (mak.)	50 x 50 x 4	50 x 50 x 6	60 x 60 x 6	60 x 60 x 6	
Težina stroja	195	275	500	390	kg

može se koristiti horizontalno i vertikalno



**model: ECO 40 M2**

pogon s dva valjka, manualni pomak gornjeg valjka, Ø vratila 40 mm, regulirajući koturi za ravnanje, standardni set kotura koji se može koristiti vertikalno i horizontalno

	profil	dimenzije
1		Ø 60 x 2 mm
2		40 x 40 x 4 mm
3		50 x 50 x 4 mm



**model: CE 40 MR3**

pogon s tri valjka, manualni pomak gornjeg valjka (s reducirajućim prijenosom), Ø vratila 40 mm, digitalni displej, postolje, standardni set kotura, koji se može koristiti vertikalno i horizontalno



**model: CE 50 H3**

pogon s tri valjka, hidraulički pomak gornjeg valjka pozicioniranje se može programirati, Ø vratila 50 mm, postolje, standardni set kotura, koji se može koristiti vertikalno i horizontalno



**model: ECO 50 - V1T**

pogon s tri valjka, hidraulički pomak gornjeg valjka, Ø vratila 40 mm, digitalni displej gornjeg valjka, postolje, standardni set kotura

