

A tompahegesztő gépek szerkezeti acél, réz vagy alumínium huzalok, rúdanyagok és csövek hatékony összehegesztésére szolgálnak. Egyszerű, költségkímélő, mechanikus és nagyobb teljesítményű pneumatikus tompahegesztő gépek egyaránt rendelkezésre állnak.



TARTOZÉKOK

N 3      N 9      N 12      N 22      N 20



HEGESZTÉS CSISZOLÓ



N 22 KERÉKKÉSZLET

		N 3		N 9		N 12		N 22		N 20	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Acél	Ø mm mm <sup>2</sup>	0.5 —	2.5 4.9	0.8 —	8 50	2 —	14 150	3 —	18 250	8 —	22 —
Nemesacél	Ø mm mm <sup>2</sup>	0.5 —	1.2 1.1	0.8 6	6 28	2 —	9 65	3 —	16 200	— —	— —
Alumínium	Ø mm mm <sup>2</sup>	0.8 —	2 3.1	2 —	5 20	2 —	8 50	4 —	12 110	4 —	— —
Réz	Ø mm mm <sup>2</sup>	0.5 —	1.8 2.5	1.5 —	3.5 10	2 —	6 28	4 —	8 50	— —	— —
Sárgarézt	Ø mm mm <sup>2</sup>	0.5 —	1.8 2.5	1.5 —	3.5 10	2 —	6 28	4 —	14 150	— —	— —

MŰSZAKI PARAMÉTER		N 3	N 9	N 12	N 22	N 20
Betáp	V 50 Hz			400		
Névleges teljesítmény 50%	kVA	0.8	3	4	20	20
Max. hegesztési teljesítmény	kVA	2	9.6	18	93	88
Telepített teljesítmény	kVA	1	3	4	15	15
Biztosíték	A	10	10	10	40	63
Szekunder feszültség	V	2	2.6	2.4	4.2	4.4
Zárlati áram	kA	1.2	4.4	10	28	25
Szorítóerő	daN	10	80	200	1 000	400
Sajtolóerő	daN	1.3	20	80	300	250
Méret (sz × m × h)	mm	515 × 1 145 × 518	565 × 1 100 × 565	660 × 1 120 × 770	600 × 1 550 × 800	880 × 1 650 × 800
Súly	kg	52	80	80	280	320
Kerékkészlet	—	✓	✓	✓	opcionális	✓



SRT 11

SQ/A 121

SQ/AS 121

SQ/AS 100

TARTOZÉKOK



SRT 11 ELEKTRÓDA KÉSZLET

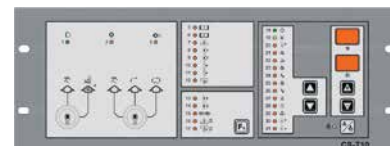


SQ/AS 121 ELEKTRÓDA KÉSZLET



WS 708 VEZÉRLŐEGYSÉG

		SRT 11	SQ/A 121	SQ/AS 121	SQ/AS 62	SQ/AS 100
Max. kapacitás	Fe mm <sup>2</sup>	50	200	250	380	550
Max. hegesztőkapacitás (szénacél)	Fe Ø min	1.5	3	5	10	12
	Fe Ø max	8	16	16	22	26



CS-T 10 VEZÉRLŐEGYSÉG

MŰSZAKI PARAMÉTER		TOMPAHEGESZTŐ GÉPEK				LEOLVASZTÓ TOMPAHEGESZTŐ GÉPEK		
		SRT 11	SQ/A 121	SQ/A 62	SQ/A 100	SQ/AS 121	SQ/AS 62	SQ/AS 100
Betáp	V 50 Hz					400		
Névleges teljesítmény 50%	kVA	4	25	60	100	25	60	100
Max. hegesztési teljesítmény	kVA	18	122	168	350	122	201	345
Telepített teljesítmény	kVA	4	15	80	120	15	60	100
Biztosíték	A	10	40	200	300	40	100	250
Szekunder feszültség	V	2.2	5.1	6.0	10.8	5.1	6.0	10.8
Zárlati áram	kA	10	30	35	40	30	—	—
Szorítóerő	daN	150	900	3 000	5 150	1 350	2 100	5 150
Sajtolóerő	daN	58	350	1 800	2 400	450	1 200	2 400
Méret (sz × m × h)	mm	600 × 1 100 × 620	640 × 1 460 × 830	1 750 × 1 900 × 850	1 750 × 2 100 × 850	920 × 1 600 × 830	1 750 × 1 900 × 850	1 750 × 2 100 × 850
Súly	kg	84	280	1 200	1 300	300	1 200	1 300
Kerékkészlet	—	—	—	—	—	—	—	—