

TECNA®

Italy

TECNA®

STONI PUNKT APARAT - APARATI , VODOM HLAĐENI JEDNOFAZNI , LINEARNO VOĐENJE , PNEUMATSKI 16 – 25 KVA



- Ugrađen filter komprimovanog vazduha.
- Bezuljne pneumatske komponente.
- Cilindar sa hromiranim " Cr " klipom sa veoma dugim radnim vekom.
- Podesivi anti – rotacioni dodatak.
- Vodom hlađeni trafo , ruke , elektrode.
- Trafo zaštićen epoksi smolom sa dugim vekom trajanja.
- Sinhronizovani SCR prekidač .
- Mogućnost priključenja dodatne pedale 70462 – uslučaju da imamo dva različita zavarivanja na jednom istom komadu – zavarivanje po drugom programu tj parametrima
- 2101N + 2103N sa kontrolnom jedinicom TE550 koja podržava režim konstantne struje.
- 2102N sa kontrolnom jedinicom TE101.
- Ovi uređaji su naročito pogodni za punktovanje komada manjih dimenzija u proizvodnji.

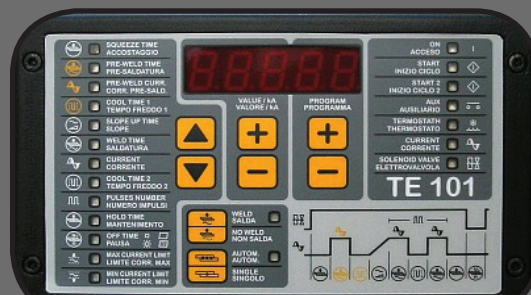
Šifra	Snaga na 50% KVA - Zavarivanje	Ruke - dubina mm	Može da radi AL	Naziv	Cena EUR V.P - nije konačna
2101N	16 - Tačkasto	160	Da	Stoni pneumatski punkt aparat 16 KVA sa linearnim vođenjem i kontrolnom jedinicom TE550	5.725,00
2102N	20 - Tačkasto	160	Da	Stoni pneumatski punkt aparat 20 KVA sa linearnim vođenjem i kontrolnom jedinicom TE101	4.375,00
2103N	25 - Tačkasto	160	Da	Stoni pneumatski punkt aparat 25 KVA sa linearnim vođenjem i kontrolnom jedinicom TE550	6.160,00

NAPOMENA : Elektrode se kupuju zasebno - dodatno već prema vašim potrebama

	> 0	< 0				
0						
	Dritto Straight Centrée Zentrisch Recto	Fuori centro Offset Excentrée Excentrisch Fuera de centro	Inclinato Angled Inclinée Schräg Inclinado	Piegato Bent Déportée S.Form Curvo	Piano Flat Plate Plan Plano	A rotula Swivel A rotule Kugelkopf A punta redonda
12,7	3720	3721	3722	3723	3724	3725



- Snimanje 250 programa zavarivanja sa direktnim pozivanjem 31 programa.
- 25 programabilnih parametara za svaki program.
- Režnim konstantne struje



- Snimanje 99 programa zavarivanja sa direktnim pozivanjem 2 programa.
- Pojedinačno i ponavljajuće punktovanje.
- 13 programabilnih parametara za svaki program.
- Pulsna i nagibna funkcija

ALATISTHERM

ALATISTHERM d.o.o , Koče Kapetana 25
35230 Čuprija - Srbija ; +381 (0) 35 8471-196
+381 (0) 65 2771-802 / +381 (0) 65 8410-651

TECNA®

Italy

TECNA®**DODACI KOJI SE MOGU NARUČITI ZA OVE UREĐAJE****Šifra 2194**

Za 2101N + 2103N - Proporcionalni ventil . Omogućava podešavanje radnog pritiska direktno sa kontrolne jedinice I kombinovanje ispravnog pritiska za svaki program. Obezbeđuje stalan i tačan radni pritisak. Može biti ugrađen samo na uređaje koji imaju TE550 kontrolnu jedinicu.

**Šifra 2169** za 2101N + 2103N ; **Šifra 2170** za 2102N

Potenciometersko pozivanje 9 - 2169 ili 7 - 2170 programa zavarivanja

Šifra 2190 za 2101N + 2103N operacioni mod konstantne energije - bez slike

**Šifra 2192** za sva tri uređaja

Ruke dužine L=300 mm

**Šifra 2193** za 2101N + 2103N (za naručivanje sa uređajem)

Šifra 7228 za 2101N + 2103N (za zasebno naručivanje)

USB interface modul. Samo sa TE550

**Šifra 50214** za sva tri uređaja

Serijski interface RS232, za mogućnost povezivanja sa štampačem ili sa računarom.

**Šifra 70491** za 2101N + 2103N - samo sa TE550

Sigurnosna kontrola za dve ruke. Preporučljivo za sigurnost samog operatera već prema radnim uslovima - opciono - dodatno.

ALATISTHERM

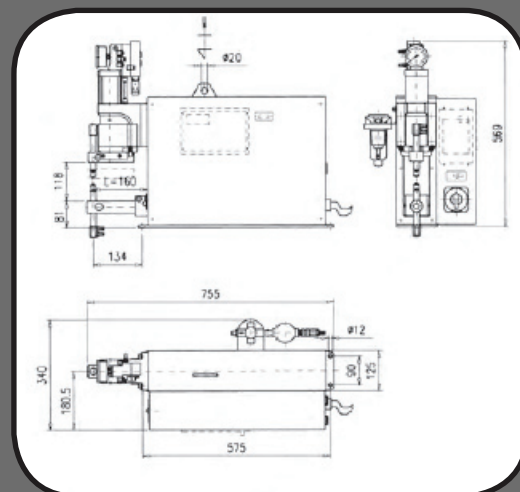
ALATISTHERM d.o.o , Koče Kapetana 25
35230 Čuprija - Srbija ; +381 (0) 35 8471-196
+381 (0) 65 2771-802 / +381 (0) 65 8410-651

TECNA®

Italy

TECNA®**KARAKTERISTIKE UREĐAJA**

Šifra		2101N	2102N	2103N
Kontrolna jedinica		TE550	TE101	TE550
Tačkasto zavarivanje		+	+	+
Projekciono - bradavičasto zavarivanje		-	-	-
Nominalna snaga na 50 % intermitence	KVA	16	20	25
Maksimalna snaga	KVA	47	82	64
Struja kratkog spoja	KA	16,5	19	22
Maksimalna struja zavarivanja za Aluminijum	KA	15	17,4	20
Maksimalna struja zavarivanja za čelični lim	KA	13,2	15,2	17,6
Termička struja na 100 % opterećenja	A	3300	3500	3800
Napon praznog hoda sekundarnog kola	V	1,7 - 3,4	4	4,6
Napon napajanja 50 Hz	V	400	400	400
Potreban presek napojnog kabla L=30 m	mm ²	16	25	35
Spori osigurači	A	50	63	80
Prečnik ruku D	mm	36	36	36
Prečnik nosača elektrode D	mm	19	19	19
Prečnik konusa prihvata elektrode D	mm	12,7	12,7	12,7
Dimenzije ploča	mm	-	-	-
Broj slotova - žlebova - na pločama	-	-	-	-
Minimalno rastojanje između ruku	mm	118	118	118
Maksimalno rastojanje između ruku	mm	118	118	118
Dubina ruku L	mm	160	160	160
Dubina ruku D	mm	-	-	-
Maksimalna sila elektroda na 6 bar - standard	dAN	187	187	187
Maksimalna sila elektroda sa dodatnim cilindrom	dAN	-	-	-
Maksimalni hod elektroda	mm	50	50	50
Dupli hod - standard	mm	-	-	-
Podesivi dupli hod (dodaci 2184 - 2185)	mm	-	-	-
Potreban komprimovani vazduh	bar	6,5	6,5	6,5
Potrošnja vazduha za 1000 punktova sa maksimalnim hodom	Nm ³	2,2	2,2	2,2
Potrebna priključna creva prečnika D	mm	8	8	8
Potreban protok rashladnog fluida	lit/min	2,3	2,7	3
Nivo buke	dB(A)	69	69	71
Neto težina - približno	Kg	76	81	86



ALATISTHERM d.o.o, Koče Kapetana 25
35230 Čuprija - Srbija ; +381 (0) 35 8471-196
+381 (0) 65 2771-802 / +381 (0) 65 8410-651

ALATISTHERM