




# Spänningsprovare – inom-/utomhus



## TAG 2020+220

Spänningsprovare med en-, två- eller treområdesfunktion.

SS-EN 61243-1:2003 CE 

## RAGNAR STÅLSKOG AB

Box 701, SE-194 27 Upplands Väsby, Sverige. Besöksadress: Instrumentvägen 6  
Tel: +46 8 594 211 80 Fax: +46 8 590 882 91 [www.stalskog.se](http://www.stalskog.se) [rs@stalskog.se](mailto:rs@stalskog.se)

# Spänningsprovare – inom/utomhus

## 1-polig spänningsprovare, TAG 2020 + TAG 220

CE-märkt, testad och godkänd enligt SS-EN 61243-1:2003

- Akustisk signal och indikering med ljusdioder anger spänning.
- Inbyggd funktionskontroll.
- Indikerar på upp till tre (3) olika spänningsområden mellan 3 - 80 kV.
- Anpassar sig automatiskt efter aktuellt spänningsområde. Utelämnas den inbyggda funktionskontrollen oavsiktligt, är provaren ändå redo för spänningstest (gäller då batteriet är i fullgott skick).

Spänningsprovaren är tillverkad av slagfast polykarbonat.

Provaren är avsedd för inom- och utomhusbruk, temperaturområde - 25 C° - + 40 C°.

Provaren drivs av ett st 9 V alkaliskt batteri 6LR61.

**OBSERVERA!**

Vid användning i trånga utrymmen, kapslade ställverk och i transversalmonterade ställverk, där det elektriska fältet kan ha så liten intensitet att risk för utebliven funktion finns, ska förlängningselektrod SXE 400 (se nedan) användas.



E-nr	Typ	Märkspänning kV (vid 50 Hz)	Tändspänning U <sub>t</sub> kV	Vikt kg/st
<b>- Ettområdesutförande, TAG 220</b>				
E 42 101 00	TAG 220/3,6-7,2	3,6 - 7,2	0,72 - 1,62	0,3
E 42 101 01	TAG 220/12-24	12 - 24	2,4 - 5,4	0,3
E 42 101 02	TAG 220/12-36	12 - 36	3,6 - 5,4	0,3
	TAG 220/36-52	36 - 52	5,2 - 16,2	0,3
E 42 101 03	TAG 220/52-84	52 - 84	8,4 - 23,4	0,3
E 42 101 04	TAG 200/17,5	17,5 16 2/3 Hz	1,75 - 4,5	0,3
E 42 090 61	TAG 330/123-170	123 - 170	17,0 - 55,3	0,5
E 42 090 62	TAG 330/245-420	245 - 420	42,0 - 110,3	0,5
	TAG 330/400-735	400 - 735	78,5 - 180	0,5
<b>- Tvåområdesutförande, TAG 2020</b>				
E 42 101 05	TAG 2020 F2	3,6-7,2 + 12-36		0,3
<b>- Treområdesutförande, TAG 2020</b>				
E 42 101 06	TAG 2020 F3	3,6-7,2 + 12-24 + 52-84		0,3

Tändspänning är det spänningsområde där provaren skall börja indikera spänning (tröskelvärde/tändspänning, U<sub>t</sub>).

Vid leverans medföljer adapter, typ TAG/RS, för alternativa manöverstänger, rak- respektive Y-elektrod samt bruksanvisning.

### Tillbehör

E-nr	Typ	Benämning
E 42 091 09	DFO/TAG	Fodral, läder
	CT 200	Förvaringslåda, plåt
E 42 091 11	STE 40	Rak elektrod
	YE 40	Y-elektrod
	HKE 400	Krokelektrod
E 42 091 01	HYE 30	Elektrod (krokelektrod med Y-bygel)
E 42 091 02	SXE 400	Safesix-elektrod, max 24 kV
E 42 090 37	MDE 400	Elektrod, Magnefix
E 42 091 03	HCE 400	Holec-elektrod, max 24 kV
	TAG/JGS	Adapter (med spindel för anslutning mot gripsökare)

