



## BESKRIVELSE

**ROCKSTAR II** elektrisk tenner har 30 intervaller med forsinkertider fra 25 til 1000 ms.

Elektriske tennerer deles inn i klasser fra I til IV avhengig av de elektriske egenskapene. Mest vanlig i Norge er klasse I og III. Rockstar II har den fordel at den ut fra elektriske egenskaper defineres som sikrere enn klasse I tennerer og krever mindre energi enn en klasse III (VA) tenner. Dermed kan mindre, lettere og rimeligere tennapparater benyttes. Tennerne er utstyrt med koblingshylse for forenklet koblingsprosedyre og egner seg utmerket for norske forhold. Rockstar II har hele 10 intervaller mer enn tilsvarende tennerer p  markedet hvilket gir brukeren fortrinn ved sprengningsarbeider hvor det stilles krav til vibrasjoner og effektivitet.

## FORDELER

- 720 mg baseladning med PETN som er langt kraftigere en standard # 8 styrke.
- Industriens kraftigste aluminiumshylse for   redusere mulighet for sammenpressing rundt tennpille.
- Anti statisk PVC isolasjon for ekstra sikkerhet mot eksterne str mkilder.
- Utvidet intervallserie som  ker fleksibiliteten.
- Beskyttet prim er ladning.
- Utstyrt med tydelig merking som oppgir intervallnummer, forsinkertid og lengde p  tennerne.
- Fargekoding p  koblingshylse for   skille ledningslengder (4 m - gul, 6 m - bl , 10 m gr nn)

## TEKNISKE DATA

Produsent: Austin Detonator, Tsjekkia  
 Typebetegnelse: Rockstar II  
 Forsinkertider: 25 - 1000 ms  
 Intervalltider: 25/50 ms  
 Baseladning: PETN  
 Lednings lengder: 4, 6, 10 og 15 m

Ledningsfarge: bl / lys bl   
 Ledningsmateriale: kobber/jern  
 Tennerdiameter: 7,5 mm  
 Vannbestandighet: 2 d gn i 3 bar  
 Brukstemperatur: -30 til + 60  C  
 Lagringstid: 2  r

*Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil. Produktet kan endres og vi anbefaler   sjekke v re nettsider for oppdateringer med jevne mellomrom.*





## EGENSKAPER

Intervall nummer	Forsinkertid ms	Intervall nummer	Forsinkertid ms	Intervall nummer	Forsinkertid ms
1	25	11	275	21	550
2	50	12	300	22	600
3	75	13	325	23	650
4	100	14	350	24	700
5	125	15	375	25	750
6	150	16	400	26	800
7	175	17	425	27	850
8	200	18	450	28	900
9	225	19	475	29	950
10	250	20	500	30	1000

Denne utvidede serien egner seg utmerket ved arbeider hvor det stilles krav til vibrasjoner. Vær imidlertid oppmerksom på at forsinkertiden fra intervall 20 til 30 er 50 ms. Elektriske tennere benyttes ofte til grøft - og tomtesprensning med relativt liten forsetning. I intervallområdet 20 til 30 bør man derfor være spesielt varsom med å hoppe over intervallnummer mellom rastene da forsinkertiden kan bli for lang. Elektriske tennere fra forskjellig produsenter skal ikke benyttes sammen.

## PAKKING

Lednings-lengde (m)	Motstand ca $\Omega$	Antall kartong	Kartong vekt (kg)	Antall eske
4,0	1,1	250	14	50
6,0	1,4	150	11	30
10,0	1,9	100	12	20
15,0 *	2,5	50	8,8	10

\* Bestillingsvare

## ELEKTRISKE EGENSKAPER

Elektriske egenskaper	Enkelt tenner
Motstand $\Omega$ ca	0,8 - 2,5
Serietennstrøm	> 2,12 A
Tennimpuls	18 mJ/ $\Omega$
Sikkerhet mot tenning	0,45 A

Tennapparat	Lednings-lengde	1 serie	2 serier
BEETHOVEN MK 22	4	240	260
	6	190	200
CI 160 VA nivå I (475 V)	4	140	180
	6	110	140
nivå II (950 V)	4	305	450
	6	240	360

## LAGRING

- Tennerne bør lagres innenfor -20 og +40°C.
- Tennerne skal lagres i henhold til gjeldende lovverk
- Tennere skal benyttes innen 2 år etter produksjonsdato.

## UN KLASSIFISERING

Frakt navn: Tennere, elektriske  
 Klasse & divisjon: 1.1B, 1.4B og 1.4S (1.4S på forespørsel)  
 UN Nummer: 0255, 0456  
 Godkjenning CE: BAM 0589  
 Nummer CE godkj.: EXP 2335/99

Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil. Produktet kan endres og vi anbefaler å sjekke våre nettsider for oppdateringer med jevne mellomrom.

