

# Tennapparat for Elektriske tennere

## Beethoven MK 22/2



Tennapparat Beethoven MK 22/2 er produsert av Arbra Instruments, og har funksjoner som bidrar til en sikker tenning.

To - håndsbetjening. Glimlampe viser full lading. Avfyrrer alle typer tennere.

Apparatet lades opp med en hånddrevet generator og betjenes med to fjærbelastede brytere som kortslutter kondensatoren i utgangsstilling. Ufrivillig opplading og avfyring gjennomrestlading er utelukket.

<b>Beethoven MK 22/2</b>	
Spenning	950 V
Kondensator	28,5 $\mu$ F
Mål	274 mm x 94 mm x 217 mm
Vekt	4,5 kg



# Tennapparat for Elektriske tennere

## Beethoven MK 22/2

### Sikker funksjon med Beethoven

Full opplading vises med en glimlampe på toppen av instrumentet. Tennere i en salve må være av samme type og fabrikat. Momenttennere koblet i serie kan i ugunstige tilfeller bryte tennkretsen for tidlig og må ikke brukes sammen med intervalltennere. Hver serie i en serieparallellkobling må ha like stor motstand ( $\pm 5\%$ ).

### Når du skal skyte

Kontroller alltid at skytekabelen er ordentlig tilkoblet og at alle koblingspunkter og skjøter i tennsystemet er godt isolert. Bruk godkjent skyte- og mellomledning. Mål motstand i tennkretsen med godkjent ohmmeter.

### Bruksanvisning

Koble skyteledningen til tennapparatets polskruer. Sett inn sveiva. Trykk inn grønn bryter "LADING". Sveiv til glimlampen lyser jevnt. Berør ikke tennapparatets polskruer eller skyteledning under avfy-ring. Maks oppladningsspenning er ca. 950 volt og strømimpulsen kan være livsfarlig.

### Skyting

Salven avfyres ved å trykke på knappen "AVFYRING" samtidig som knappen "LADING" fortsatt holdes nedtrykt. Ta ut generatorsveiven og koble fra skyteledningen.

### Varemerker

Ordet Orica, figuren med ringen og Oricamerket, er et varemerke som eies av Oricakonsernet.

### Ansvarsbegrensning

Produsenten forbeholder seg retten til å gjøre endringer i produktene uten å informere om dette på forhånd. All informasjon i denne brosjyren forutsettes å være aktuell ved utgivelsen. Ettersom Orica ikke kan forutse eller råde over de omstendigheter hvor denne informasjonen og produktene brukes, tar Orica ikke ansvar for deres egnethet i forhold til det å bruke dem til et bestemt formål utover pålagt ansvar gjennom lovgivning og slikt ansvar som selskapet ikke kan frasi seg. Det gjøres uttrykkelig klart at det er brukers ansvar å kontrollere at både informasjon og produkt er egnet til bestemte formål. Oricas generelle salgsvilkår omfatter alt salg og det henvises til disse. Eksemplar av vilkårene kan gis på forespørsel.

### Orica Norway AS

Røykenveien 18  
3412 LIERSTRANDA  
Telefon: 32 22 91 00  
Email: nordics@orica.com

### Nødtelefon

Norge: 91 70 58 50  
Utenfor Norge: Kontakt lokal representant

Antall serieri salve	Kapasitet Klasse 1 (Gruppe 1 A, TE, NT)		Kapasitet Klasse 2 (U)		Kapasitet Klasse 3 (Gruppe 2 VA)	Kapasitet Klasse 4 (Gruppe 3 HU)	
	4 m	6 m	4 m	6 m	All lengths	4 m	6 m
1	350	320	-	-	16	-	-
2	450	400	-	-	-	-	-
3	540	480	-	-	-	-	-
4	580	520	-	-	-	-	-

Kapasitet Klasse 1 (GR1) er beregnet ut fra 1,6 ohm for 4 meter og 1,8 ohm for 6 meter. Kapasitet er beregnet med 2,5 ohms skytekabel.