

## DIMNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M72/M74



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 375 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 3050 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 550 g
- Tip upaljača ----- UT M68P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 8 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom  
opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5070 m
  - Minimalni domet (0) ----- 91 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 54x44x16 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,038 m<sup>3</sup>

## DIMNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M72P3/M74P3



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 400 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 3180 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 550 g
- Tip upaljača ----- UT M88P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M06 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom  
opsegu od -46°C do 63°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5070 m
  - Minimalni domet (0) ----- 91 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 618 bara

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 57,7x47x15,4 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m<sup>3</sup>

## DIMNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M91



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 478 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 4100 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 700 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M94 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u  
temperaturnom opsegu od -30°C to 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 81/82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 6500 m
  - Minimalni domet (0) ----- 90 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 58x55x16 cm
- Ukupna masa ----- 34 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,051 m<sup>3</sup>

## DIMNA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm Mk11



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 478 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 4100 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 700 g
- Tip upaljača ----- UT M88 P1
- Sigurnost upaljača ispred usta  
cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M11 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u  
temperaturnom opsegu od -46°C to 63°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 81/82 mm M69 B-D dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 6500 m
  - Minimalni domet (0) ----- 90 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 647 bara

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 58x55x16 cm
- Ukupna masa ----- 34 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,051 m<sup>3</sup>

## DUGODIMEĆA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M88



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 410 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 2950 g
- Vrsta punjenja mine ---- Heksahloretan i cinkov oksid
- Masa punjenja mine ----- 850 g
- Vreme dimljenja ----- min 120 s
- Vreme propadanja dimne kutije ----- 20 m/s
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-pirotehnički  
na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom  
opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 81/82 mm M69, dužine cevi 1150 mm :
  - Maksimalni domet (0+4) ----- 3400 m
  - Minimalni domet (0+1) ----- 300 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 422 bara

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 54x48x16 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m<sup>3</sup>

## DUGODIMEĆA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M88P1



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 410 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 2950 g
- Vrsta punjenja mine ---- Heksahloretan i cinkov oksid
- Masa punjenja mine ----- 850 g
- Vreme dimljenja ----- min 120 s
- Vreme propadanja dimne kutije ----- 20 m/s
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-pirotehnički  
na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 4
- Osnovno punjenje M06 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom  
opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 81/82 mm M69, dužine cevi 1150 mm :
  - Maksimalni domet (0+4) ----- 3400 m
  - Minimalni domet (0+1) ----- 300 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u  
cevi minobacača ----- 422 bara

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 54x48x16 cm
- Ukupna masa ----- 29 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,042 m<sup>3</sup>

## DUGODIMEĆA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M95



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 480 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 4250 g
- Vrsta punjenja mine ---- Heksahloretan i cinkov oksid
- Masa punjenja mine ----- 850 g
- Vreme dimljenja ----- min 120 s
- Vreme propadanja dimne kutije ----- 20 m/s
- Tip upaljača ----- TPM67P2 tempirno-pirotehnički
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M94 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 81/82 mm M69 B-D, dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5480 m
  - Minimalni domet (0+1) ----- 300 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u cevi minobacača ----- 647 bara

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 61x54x16 cm
- Ukupna masa ----- 35 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,053 m<sup>3</sup>

## DUGODIMEĆA MINOBACAČKA MINA 81/82 mm M09



### A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 480 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 4250 g
- Vrsta punjenja mine ---- Heksahloretan i cinkov oksid
- Masa punjenja mine ----- 850 g
- Vreme dimljenja ----- min 120 s
- Vreme propadanja dimne kutije ----- 20 m/s
- Tip upaljača ----- TPM67 tempirno-pirotehnički
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M09 ----- vodonepropusno
- Mina pouzdano funkcioniše u temperaturnom opsegu od -30°C do 50°C.
- Mina je sigurna pri transportu, rukovanju i parašutiranju.

### B. BALISTIČKE KARAKTERISTIKE

- Kada se gađa iz minobacača 81/82 mm M69 B-D, dužine cevi 1450 mm :
  - Maksimalni domet (0+6) ----- 5480 m
  - Minimalni domet (0+1) ----- 300 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u cevi minobacača ----- 647 bara

### C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 5 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 61x54x16 cm
- Ukupna masa ----- 35 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,053 m<sup>3</sup>