

DIMNA MINOBACAČKA MINA 120 mm M64P2



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 600 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 12600 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 2450 g
- Tip upaljača ----- UT M68P1
- Sigurnost upaljača ispred usta
cevi minobacača ----- 8 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M74
- 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 M75, dužine cevi 1500 mm :
 - Maksimalni domet (0+6) ----- 6500 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 255 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u
cevi minobacača ----- <= 922 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 2 kartonske kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 71x35x18 cm
- Ukupna masa ----- 38 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,045 m³

DIMNA MINOBACAČKA MINA 120 mm M64P3



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 606 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 12600 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 2450 g
- Tip upaljača ----- UT M88P1
- Sigurnost upaljača ispred usta
cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 6
- Osnovno punjenje M74
- 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 M75, dužine cevi 1500 mm :
 - Maksimalni domet (0+6) ----- 6500 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 255 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u
cevi minobacača ----- <= 922 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 2 kartonske kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 71x35x18 cm
- Ukupna masa ----- 38 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,045 m³

DIMNA MINOBACAČKA MINA 120 mm Mk12



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 800 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 148000 g
- Vrsta punjenja mine ----- Beli fosfor
- Masa punjenja mine ----- 2450 g
- Tip upaljača ----- UT M88P1
- Sigurnost upaljača ispred usta
cevi minobacača ----- 70 m
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 8
- Osnovno punjenje M12 ----- 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 M75, dužine cevi 1500 mm :
 - Maksimalni domet (0+8) ----- 7400 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 255 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u
cevi minobacača ----- <= 922 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 2 kartonske kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 93x35x18 cm
- Ukupna masa ----- 44 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,059 m³

DUGODIMEĆA MINOBACAČKA MINA 120 mm M89



A. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Dužina mine sa upaljačem ----- 670 mm
- Masa mine sa upaljačem ----- 11250 g
- Vrsta punjenja mine ----- Heksahloreтан i cinkov oksid
- Masa punjenja mine ----- 1650 g
- Vreme dimljenja dimne kutije ----- min. 210 s
- Brzina propadanja dimne kutije ----- 20 m/s
- Tip upaljača ----- TPM87 tempirno-pirotehnički
na bazi cirkonijuma, vreme tempiranja 5 – 50 s
- Broj barutnih punjenja ----- 0 + 5
- Osnovno punjenje M74
- 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 120 mm M75 dužine cevi 1500 mm:
 - Maksimalni domet (0+5) ----- 6000 m
 - Minimalni domet (0+1) ----- 400 m
- Maksimalni radni pritisak barutnih gasova mine u
cevi minobacača ----- 620 bara

C. PAKOVANJE

- 1 kompletna mina u kartonsku kutiju
- 2 kartonskih kutija u drveni sanduk
- Dimenzije sanduka ----- 78x35x18 cm
- Ukupna masa ----- 36 kg
- Ukupna zapremina ----- 0,049 m³