



■ 1. FURTUN DE COMANDĂ

Furtunul de comandă se află în interiorul furtunului de aer, fiind astfel protejat împotriva deteriorărilor mecanice.

■ 2. GHIDAJE ŞI ETANŞARI DE TEFLON

Asigură o durată lungă de viață a rachetei. Pot fi ușor schimbată dacă se uzează. Reduc costurile de întreținere și pierderile de aer comprimat în interiorul rachetei.

■ 3. LUNGIME ŞI GREUTATE OPTIME

Asigură o precizie ridicată a rachetei în orice sol.

■ 4. CONSTRUCȚIE MODULARĂ

Capul de forare și corpul sunt piese separate. Aceasta reduce costurile de exploatare și întreținere.

■ 5. CAP RIGID

Asigură utilizări în orice sol, reduce costurile de exploatare și întreținere.

■ 6. CAP SĂPARE ÎN TREPTE

Asigură o precizie de săpare ridicată.

■ 7. CUPLARE SIGURĂ, SPECIALĂ A FURTUNULUI

Cuplarea cu filet a furtunului de aer garantează faptul că acesta nu se desprinde în timpul utilizării.

■ 8. FURTUN DE AER CU ARMĂTURĂ METALICĂ

Crește durata de viață a acestuia, crește rezistența la torsion și deformări.

■ 9. GAMĂ LARGĂ DE ACCESORII

Permit instalarea unei palete largă de țevi, de diferite diametre.

■ 10. ELEMENTE DE ABSORBȚIE A ȘOCURILOR

Montate în pistonul de comandă îl protejează la vibrații, asigură o durată lungă de viață a mecanismului de percuție.

■ 11. COMANDĂ PNEUMATICĂ A SENSULUI DE MERS

Schimbarea sensului de mers a rachetei se face foarte simplu cu ajutorul unei manete amplasate pe ungător, astfel racheta poate fi simplu direcționată spre înainte sau înapoi.

■ 12. PISTON MONOBLOC

Asigură o rezistență sporită a acestuia chiar la presiuni de exploatare ridicate.

■ 13. CONSTRUCȚIA MAȘINII

permite utilizarea de uleiuri biodegradabile ca lubrifiant.

■ 1. CONSTRUCȚIE MODULARĂ

Capul de forare și corpul sunt piese separate. Aceasta reduce costurile de exploatare și întreținere.

■ 2. CORP MONOLIT

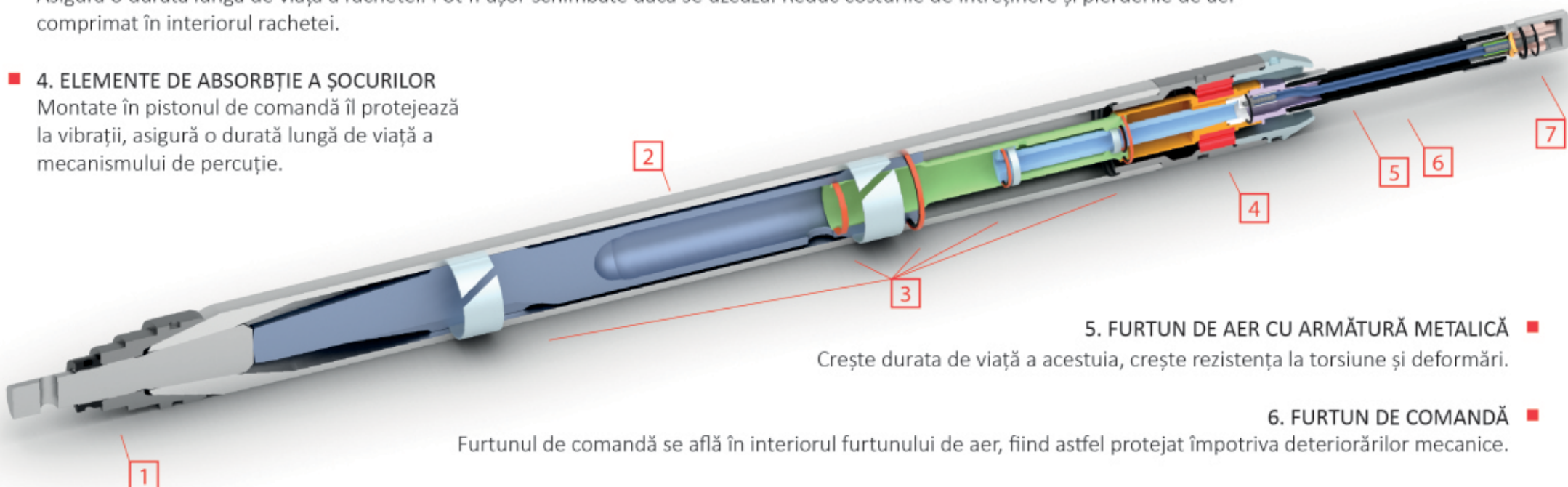
Elimină posibilitatea deteriorării corpului rachetei datorită eventualei depășiri a presiunii maxime de aer recomandate .

■ 3. GHIDAJE ȘI ETANȘARI DE TEFLON

Asigură o durată lungă de viață a rachetei. Pot fi ușor schimbată dacă se uzează. Reduc costurile de întreținere și pierderile de aer comprimat în interiorul rachetei.

■ 4. ELEMENTE DE ABSORBȚIE A ȘOCURILOR

Montate în pistonul de comandă îl protejează la vibrații, asigură o durată lungă de viață a mecanismului de percuție.



■ 5. FURTUN DE AER CU ARMĂTURĂ METALICĂ

Crește durata de viață a acestuia, crește rezistența la torsion și deformări.

■ 6. FURTUN DE COMANDĂ

Furtunul de comandă se află în interiorul furtunului de aer, fiind astfel protejat împotriva deteriorărilor mecanice.

■ 7. CUPLARE SIGURĂ, SPECIALĂ A FURTUNULUI

Cuplarea cu filet a furtunului de aer garantează faptul că acesta nu se desprinde în timpul utilizării.

- **1. BUŞON UMLERE ULEI**
Pentru umplerea ungătorului cu ulei.
- **2. REGLARE CONTINUĂ A PUTERII** permite reglarea aerului comprimat pentru funcționare optimă în orice sol.
- **3. COMANDĂ PNEUMATICĂ A SENSULUI DE MERS**
Schimbarea sensului de mers a rachetei se face foarte simplu la toate rachetele, în orice sol
- **4. INDICATOR NIVEL ULEI** pentru verificarea umplerii cu ulei.
- **5. REGLARE DEBIT ULEI DE UNGERE**
Debitul de ulei de ungere poate fi reglat în mod continuu, foarte simplu, cu ajutorul unui robinet.
- **6. CUPLARE SIGURĂ A FURTUNULUI**
Cuplarea cu filet a furtunului garantează faptul că acesta nu se desprinde în timpul utilizării.

