

■ **1. FURTUN DE COMANDĂ**
Furtunul de comandă se află în interiorul furtunului de aer, fiind astfel protejat împotriva deteriorărilor mecanice.

■ **2. GHIDAJE ȘI ETANȘĂRI DE TEFLON**
Asigură o durată lungă de viață a rachetei. Pot fi ușor schimbate dacă se uzează. Reduc costurile de întreținere și pierderile de aer comprimat în interiorul rachetei.

■ **3. LUNGIME ȘI 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 torsiune 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

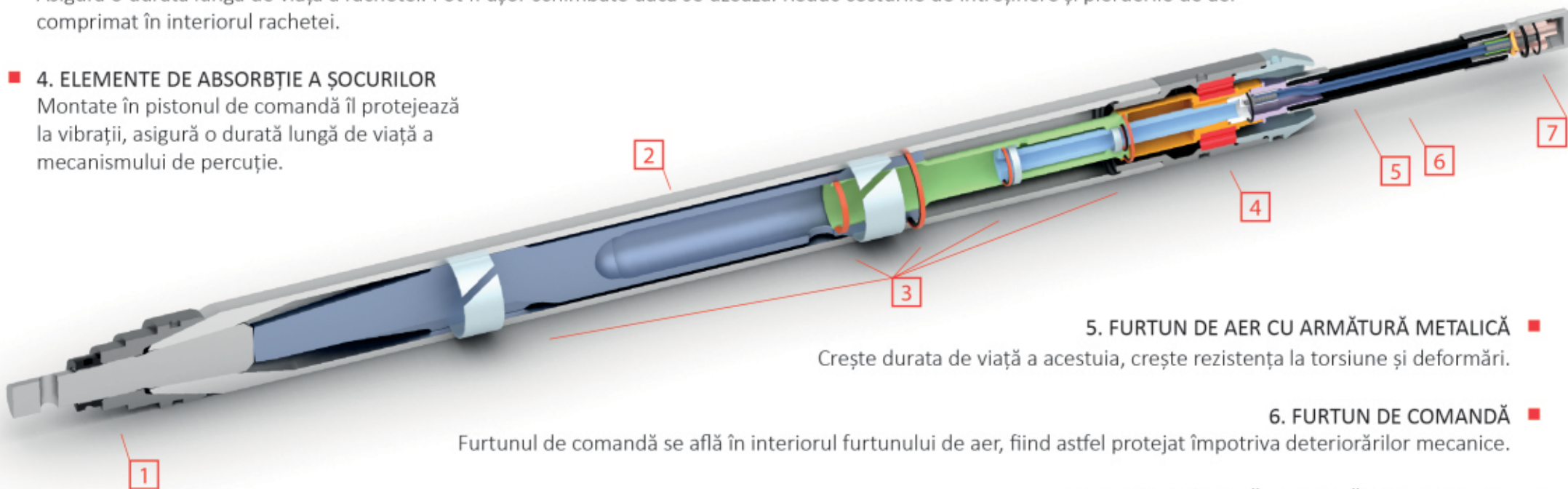
Elimină posibilitatea deteriorării corpului rachetei datorită eventualei depășiri a presiunii maxime de aer recomandate.

3. GHIDAJE ȘI ETANȘĂRI DE TEFLON

Asigură o durată lungă de viață a rachetei. Pot fi ușor schimbate 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 percuzie.



5. FURTUN DE AER CU ARMĂTURĂ METALICĂ

Crește durata de viață a acestuia, crește rezistența la torsiune 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. BUȘON UMLERE ULEI**

Pentru umplerea unghătorului 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.

