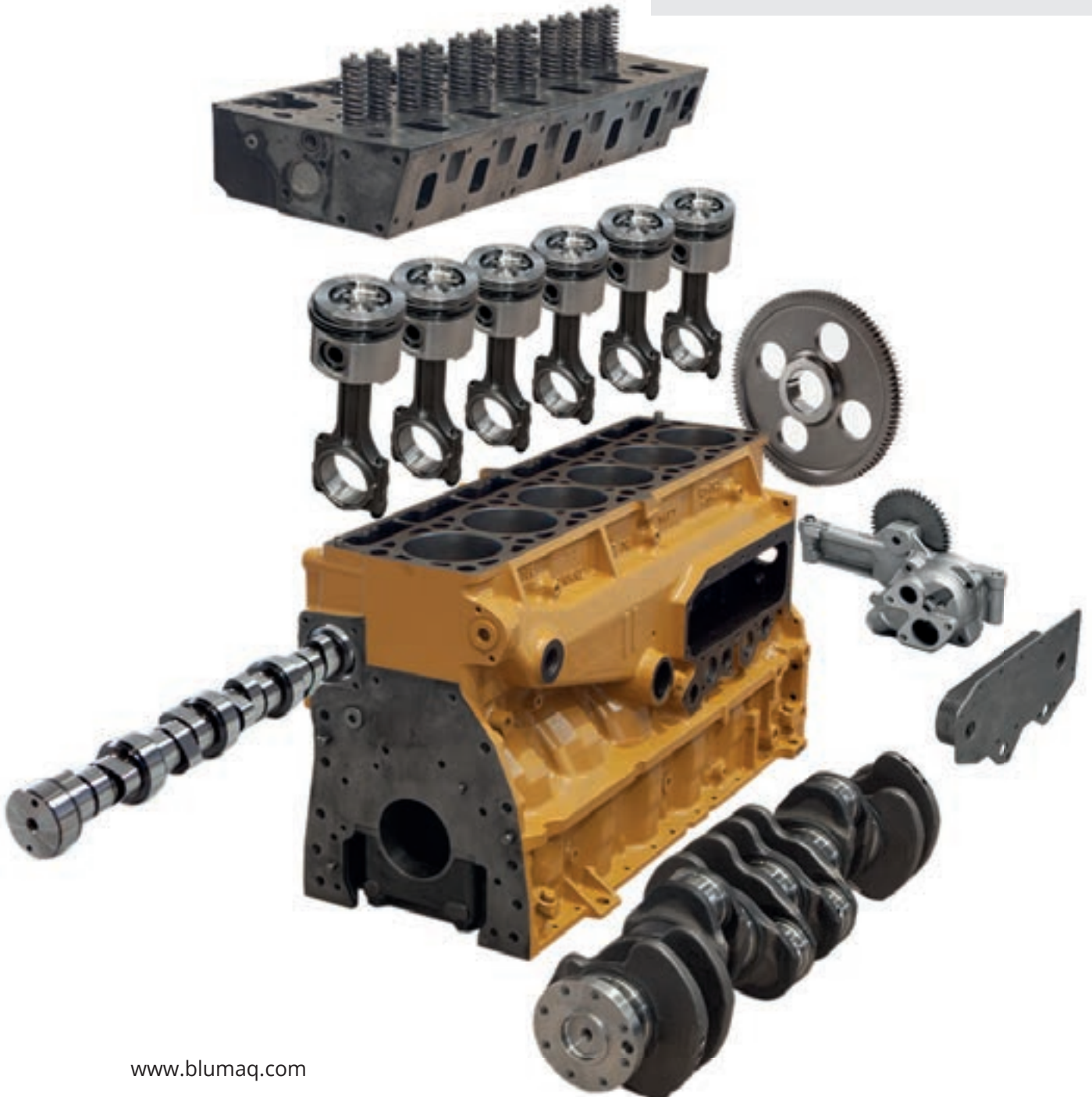


Nucleul care îți pune
în mișcare utilajul

Seturi motor

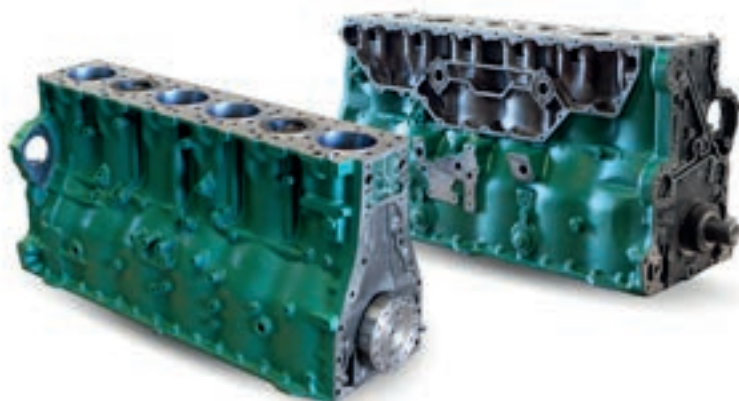


O metodă rapidă, economică și sigură pentru repararea utilajului dv.

Reducerea timpului de nefuncționare, funcționarea corectă și rapiditatea atât la revizii cât și la reparații, sunt esențiale pentru productivitatea utilajului dvs. Blocurile scurte Blumaq, blocurile lungi și chiulasele montate sunt cea mai bună opțiune pentru a face investiția dvs. profitabilă, întotdeauna cu fiabilitatea și garanția pe care le oferă marca.

• Blocuri lungi:

Blocurile lungi Blumaq sunt alcătuite din bloc, arbore cotit, pistoane, cămașă, biele, bucșe, arbore cu came, chiulasă și pompă de ulei. Asamblate și reglate în atelierelor noastre de către tehnicieni cu o vastă experiență în sectorul utilajelor de lucrări publice și minerit, acestea reprezintă cea mai rapidă alternativă de reparații. În acest fel, veți economisi timp și muncă atunci când vine vorba de reasamblarea motorului complet și veți reduce costurile atunci când utilizați piesele externe ale vechiului dvs. motor.



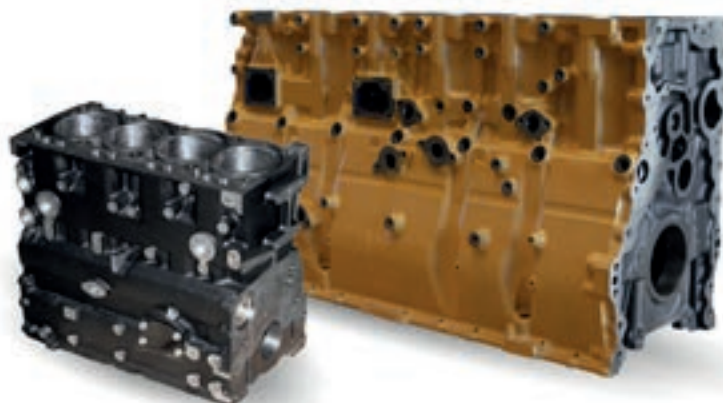
• Blocuri scurte:

Blocurile noastre scurte sunt compuse din bloc, arborele cotit, pistoane, cămași, biele și bucșe. Toate acestea, asamblate și reglate în atelierelor noastre în conformitate cu specificațiile și configurația mărcii OEM, garantând o durată lungă de viață utilă pentru motorul dumneavoastră.

• Blocuri:

Fabricate din fontă sau aluminiu, toate blocurile noastre sunt supuse unor controale stricte de calitate de către inginerii noștri specialiști în etapele de proiectare, turnare și producție.

În plus, acestea sunt ranforsate în zona de suport a arborelui cotit și testate la tensiuni de tracțiune ale chiulasei în timpul combustiei.



Echipamente motor concepute pentru a asigura o rezistență mai mare, durabilitate și o combustie perfectă.



Chiulase:

Fabricate din fontă sau aliaj de aluminiu și proiectate la cele mai exigente toleranțe și standarde.

Chiulasele noastre ating un nivel ridicat de rezistență și rigiditate cu o conductivitate termică excelentă, garantând astfel o combustie optimă și performanțe ridicate ale motorului dumneavoastră.

Echipament motor:

Proiectat pe baza toleranțelor stricte actuale, tratat termic pentru a reduce uzura între segment și cămașă și testat în cele din urmă pentru a asigura o rezistență și o durabilitate mai mari, precum și o combustie perfectă.



Arbore cotit:

Fabricat din oțel forjat și tratat ulterior, prelucrat și echilibrat pentru a evita vibrațiile.

Merită evidențiată întărirea suporturilor și a știfturilor prin diferite tratamente termice la care trebuie să existe precizie maximă și toleranțe minime, reducând astfel posibilitatea deformării materialului prin frecare și creșterea durabilității.



Arbore cu came:

Fabricat cu materiale de înaltă calitate, prelucrat pentru a oferi finisajele în funcție de aplicația și precizia necesară.

În cele din urmă, acestea sunt supuse unor tratamente termice pentru a asigura durabilitate și fiabilitate.



Piese de schimb pentru seturile motor de care are nevoie utilajul dvs.

Piesele de schimb Blumaq sunt proiectate în conformitate cu cele mai exigente toleranțe și standarde, astfel încât utilajul dvs. să dea întotdeauna performanțe maxime.

Pompe de ulei:

Concepute și fabricate pentru a garanta necesitățile de presiune și debitul în funcție de aplicația și specificațiile necesare. Pentru a reduce frecarea și uzura, pompele sunt întotdeauna verificate pe banca noastră de testare, astfel încât motorul dvs. să fie întotdeauna bine lubrifiat.



Răcitoare:

Mentținerea echilibrului termic al motorului și a temperaturii uleiului de lubrifiere este esențială pentru buna funcționare și durabilitate a motorului utilajului dvs.

Blumaq vă pune la dispoziție o gamă largă de răcitoare produse sub controale stricte de calitate, garantate 100%.



Bucșe:

Blumaq oferă o gamă largă de stocuri de cuzineți de motor plani, bimetalici, axiali, cu straturi de alunecare.

Căptușeala fiecărei bucșe este concepută special pentru fiecare tip de aplicație, garantând o rezistență ridicată la uzură și o durabilitate mai mare.

