

B 95 RĂZUITORUL CU ACȚIONARE VIBROMECHANICĂ/ SCRAPER WITH VIBROMECHANICAL DRIVE

Autori: Radu CIOBANU; Oleg CIOBANU; Alexei BOTEZ; Nicolae TRIFAN; Ion BODNARIUC; Iulian MALCOCI.

Brevet de scurtă durată: MD 1422 Y din 29.02.2020

Descrierea lucrării: Răzuitorul cu acționare vibromecanică conține trei ansambluri:

- I – Electromagnetul (acționarea);
- II – Mecanismul intermediar (de transmisie);
- III – Mecanismul de răzuit (tehnologic).

Electromagnetul este instalat pe carcasa a batiului, ce conține bobina și miezul asamblat rigid cu bobina prin arcul spiral. Pe capetele exterioare ale miezului sunt montate rolele, care se pot deplasa pe ghidajele. În centrul miezului este fixat împingătorul.

Mecanismul intermediar (de transmisie) unește electromagnetul (acționarea) cu mecanismul de răzuit (tehnologic). El este compus din țeava (rigidă sau flexibilă) încărcată cu bile din plastic pentru transmiterea forței de la miezul electromagnetului la scula așchietoare și invers de la arcul la miezul. Țeava este fixată în partea dreaptă de țeava rigidă cu ajutorul piuliței iar în partea stângă de corpul ghidajelor.

Mecanismul (tehnologic) de răzuire este compus din țeava rigidă în care este instalată unealta de tăiere rigidizată cu știftul tensionat cu arc. În partea dreapta arcul este solidar cu teava rigida cu ajutorul limitatoarelor fixate prin intermediul suruburilor de fixare, ceea ce limitează în același timp mișcarea în dreapta arcului.

Work description: The scraper with vibromechanical drive has three assemblies: I - Electromagnet (actuator); II - Intermediate mechanism (transmission) III - Scraper mechanism (technological).

The electromagnet is installed on the battery housing, which contains the coil and the core rigidly assembled with the coil through the spiral spring. The rollers are mounted on the outer ends of the core, which can be moved on the guides. In the center of the core the pusher is fixed.

The intermediate (transmission) mechanism unites the electromagnet (drive) with the (technological) scraping mechanism. It is composed of the pipe (rigid or flexible) loaded with plastic balls for transmitting the force from the electromagnet core to the cutting tool and vice versa from the arc to the core. The pipe is fastened to the right side of the rigid pipe by means of the nut (3) and to the left side of the guide body.

The (technological) scraping mechanism is composed of the rigid pipe in which is installed the stiffened cutting tool with the spring tensioned stud. In the right side the spring is in solidarity with the rigid pipe with the help of the limiters fixed by means of the fixing screws, which at the same time limits the movement in the right of the spring.