

Instalație de asamblare a cataramelor cu cârlige, care conține un cadru (1), pe care este instalat un motor electric (2) cu arbore de acționare (4), unit printr-o roată dințată (5) cu un buncăr cu tambur (7) de debitare a cârligelor (25), dotat cu palete radiale, fixate pe suprafața lui interioară; o dală vibrantă (8), unită cu un motor electric (10) cu o paletă de aruncare a cârligelor (25) orientate incorect, un capăt al dalei vibrante (8) este fixat în buncărul cu tambur (7), iar capătul opus este îmbinat cu o placă de debitare (11) a cârligelor (25), unită cu un alimentator arcuit (12) cu o camă de control (14), instalată pe arborele de acționare (4); un împingător arcuit (15) cu o camă (16), instalată pe arborele de acționare (4); un rotor (20), ce aderă la împingătorul arcuit (15) și este instalat pe un arbore condus, unit printr-un angrenaj cu arborele de acționare (4), totodată la periferia rotorului (20) sunt montate tangențial în perechi dispozitive arcuite de strângere (17) și dispozitive de strângere (18) cu degete de reazem (19), în care sunt fixate cârligele (25), dotate cu cataramă (24); un suport rotativ (21) cu un resort de îndoire (22) a urechiușelor cârligelor (25), care contactează cu rotorul (20), precum și o pană de scoatere (23) de pe rotor (20) a cataramelor (24) asamblate cu cârlige (25).