

1. Засіб для роботи з льодом та/або ущільненим снігом, та/або ґрунтом, що містить щонайменше один робочий орган, нахилений робочою основою вниз та встановлений на або в основі з можливістю обертання навколо геометричної осі обертання та містить електричний вібропривід, який **відрізняється** тим, що щонайменше один елемент живлення електричного віброприводу розташовано в трубкоподібному держаку.
2. Засіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що робочий орган встановлено на осі, або встановлено віссю в отвір або заглиблення, вісь симетрії якого має поперечно нахилене розташування.
3. Засіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що вісь встановлено на або в косому зрізі штиря, що виконує функцію основи.
4. Засіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що вісь виконано на зігнутій частині основи, що в вигляді штиря, або в зігнутій частині штиря виконано отвір або заглиблення під вісь, з якою робочий орган виконано за одне ціле.
5. Засіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що основу, якою є штир, виконано з квадратної або круглої труби, або кутика, або швелера, або прута, переріз якого має форму, наприклад, кола, квадрата, шестигранника, або виконано з гофрованої або просторово зігнутої смуги (штаби), та з можливим комплектуванням просторової конструкції штиря суцільною деталлю, наприклад прутком.
6. Засіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що штирі з робочими органами розташовані на або в рамі, яка виготовлена з швелера або кутика, або гнутого профілю, або з листа, жорстко або кінематично.
7. Засіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що робочі органи нахилені протилежно один одному.
8. Засіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що містить лапу, яка встановлена на штирі або іншій основі, на яку встановлено робочий орган, та розташована на рівні робочого органа таким чином, щоб вона своєю робочою поверхнею, нахиленою вниз, була біля або в площині робочої поверхні робочого органа.