

1. Mașină de stropit cu rampă, care conține, amplasată orizontal pe un cadru, o secție centrală, secții intermediare simetric amplasate și unite cu ea printr-o articulație, axele cărora sunt plasate oblic față de axa de simetrie, și secții laterale marginale, amplasate simetric și unite articulat cu cele intermediare, strânse manual în poziție de transport, limitatoare fixate pe secțiile intermediare pentru susținerea secțiilor laterale marginale în poziția strânsă, și, montat pe cadrul secției centrale, un dispozitiv de fixare pentru susținerea secțiilor intermediare în poziție strânsă, caracterizată prin aceea că dispozitivul de fixare include, fixat rigid pe cadrul secției centrale, un reazem vertical și, prinsă de el printr-o bridă de fixare amplasată vertical, o placă de reazem, la care, cu partea frontală, este montată o tijă, capătul liber al căreia este legat printr-o îmbinare cu filet cu un cap turnant, care este dotată cu un mâner, totodată, tija este liber plasată în bușă, la care este montată rigid o bară de reazem, axa căreia este perpendiculară axei bușei, iar la tija din partea plăcii de reazem este întărit rigid un element de ghidare în formă de știft, care este liber amplasat în canalul longitudinal, executat în peretele bușei.
2. Mașină de stropit cu rampă, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că dispozitivul de fixare include un arc cilindric de comprimare, amplasat liber în bușă între baza ei și partea frontală a tijei.
3. Mașină de stropit cu rampă, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că barele longitudinale ale cadrelor secțiilor intermediare în poziție strânsă sunt amplasați între placa de reazem și bara de reazem a dispozitivului de fixare.
4. Mașină de stropit cu rampă, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizată prin aceea că pe placa de reazem a dispozitivului de fixare din partea amplasării barelor longitudinale ale secțiilor intermediare este fixată o garnitură de amorsare.