



...

Utilaje de constructii sunt de mai multe feluri si sunt proiectate pentru a se folosi LA CONSTRUIREA de case , blocuri, poduri, etc.

Dintre utilajele de constructii cele mai folosite sunt: utilaje pentru manipulare si stivuire, cum sunt de pilda motostivuitoarele sau stivuitoarele automate, buldoexcavatoare, care sunt masinarii destul de complexe si de mari, acestea sunt necesare in constructii, insa nu toata lumea isi permite achizitionarea lor, multi prefera sa le si inchirieze avand in vedere ca ele sunt masinarii atat de complexe si de mari, cat si faptul ca ingrijirea lor este anevoieasa, dumpere, macarale cu brat telescopic, automacarale, macarale cu brat cu zubrele, macarale turn, macarale senilate, toata gama de macarale mobile, containere de modulare sau containere ecologice, excavatoare pe senile, excavatoare pe pneuri si alte tipuri.

Desigur ca utilajele de constructii sunt mult mai complexe,: utilaje pentru terasiere, cilindrii compactori, fadrome,excavatoare pe pneuri, excavatoare long reach, utilaje pentru transport, utilaje pentru demolari, generatoare, utilaje de mica mecanizare - motopompe, finisoare, turnuri de lumina,

Utilajele pentru deszapezire sunt utilaje construite special pentru deszapezire : Lame, Freze, Pluguri in V, Sararite imprastiat sare si nisip,

FREZE FRONTALE DESZAPEZIRE Freze frontale deszapezire - sunt aplicabile oricarui utilat dotat cu instalatie hidraulica, cum ar fi UNIMOG, tractoare, etc...

Pot fi folosite pentru deschideri stradale, ale pietelor, pasajelor alpine si orice sector cu cantitate considerabila de zapada.

Poate fi de asemenea utilizata pentru largiri laterale si pentru incarcarea zapezii in camioane (dotand-o in acest caz cu un sistem special de incarcare).

PLUGURI IN V

– cu geometrie variabila sunt adaptate pentru eliberarea zapezii in cantitati mari si sunt polivalente si eficace in toate situatiile.Datorita structurii sunt posibile 3 diverse pozitii de lucru:

Pozitia 1 – plug in V pentru o stabilitate mai mare, penetrarea eficace a zapezii;

Pozitia 2 - faciliteaza eliberarea zapezii catre exterior.

Pozitia lingura - permite strangerea gramada a zapezii.

SARARITE: INSTALATII IMPRASTIAT SARE SI NISIP si versiuni combinate GRANULESunt configurate in numeroase variante cu urmatoarele caracteristici:

- Trei tipuri diferite de alimentare : snec cu spira din otel cu pas variabil, banda din cauciuc cu arbore cu palete pentru spargere si banda cu lant prevazut de asemenea cu arbore cu palete pentru spargere.

- Sapte modele;
- Sase tipologii de actionare.
- Peste 70 de accesorii disponibile.

In functie de sistemul de alimentare, dimensiunile de transport si lungimile platformelor camioanelor, instalatiile au fost proiectate pentru diverse capacitatii de la 4 – 9 mc si 2200 – 3000 l solutie, dar acestea pot varia in functie de cerintele clientului.