

TURBOCAST 1000



Cruiser Turbocast 1000 за закачане към автомобил. Двойно действие, разпръсква сол или пясък. Два диска за разпръскване.

Cruiser Turbocast 1000 за закачане към автомобил предлага редица предимства:

- Голям капацитет от половин тон (500 кг.), който побира 10 торби пясък от 50 kg;
- Ефективно разпръсква както мокър, така и сух пясък или сол;
- Разпръсква в периметър от около 10 метра.



Разпръскване

Големи площи могат бързо да бъдат обработени с минимален брой минавания; Двата разпръскващи диска осигуряват равномерно и еднакво разпръскване.

Посипване

Прецизно, контролирано посипване, което елиминира всякакви загуби на пясък или сол; Директно посипване с помощта на двойните прегради.



Cruiser Turbocast 1000 за закачане към автомобил може лесно да се превърне от машина за разпръскване в машина за посипване с помощта на двойните прегради.

1. Откачете капака с предпазна ръкавица.
2. Свалете първата преграда и я приведете в позиция.
3. Повторете същата процедура за втория капак.

Разпръскването може да се ограничи само в едната посока, когато това е необходимо.

Има 3 режима на работа за разпръскване и посипване, които са създадени за да отговарят на предписанията на пътните агенции.

1. Превантивен режим (преди снега, леда и замръзването на настилката);
2. Междинен режим (след замръзване на настилката);
3. Приоритетен (след снега и леда).
- 4.

Режимът „изключено“ позволява системата да се дърпа без да разпръсква нищо, когато това е необходимо.

- Тялото на Cruiser Turbocast, разполагащо с голяма видимост, е произведено от материал Durapol, който не може да ръждяса или да се подбие и не изисква поддръжка.
- Ефективният работен механизъм позволява на машината да работи съвсем тихо, което я прави идеална за работа през нощта или рано сутрин.
- Уникалният защитен капак не позволява на нито един механизъм да встъпи в контакт с пясъка или солта. Всички движещи се части са защитени.
- Двата диска за разпръскване се въртят навън и осигуряват равномерен слой пясък или сол.
- Капаците за почистване, разположени зад въртящите се дискове, позволяват изхвърлянето на остатъци от сол или пясък в контейнера, когато разпръскването приключи.

Възможности за теглене:

Машината за посипване е съвместима с различни видове превозни средства с теглици, като бусове, камиони, трактори с двойно и четворно предаване, както и леки коли (моля, обърнете се към ръководството за експлоатация на производителя и спазвайте предписанията за допустима маса на ремаркетото).

* Материалът Durapol е полимер, създаден да издържа на екстремни температури и е тестван на удар в нашата лаборатория за осигуряване на качество като съставна част от нашата тестова процедура BS EN ISO 9001 : 2000.



Тяло от Durapol: Тялото е изключително здраво и издръжливо с капацитет от 500 кг. Материалът Durapol не може да ръждяса или да се подбие, поради което не е необходимо пребоядисване или друго третиране на повърхността.



Гумена поставка на фунията: Гумена поставка с дебелина 3 mm е прикрепена към движещите се палци, което създава вибриращ ефект върху нея. По този начин пясъкът или солта се разбиват, преди да влязат в контейнера.



Движещ механизъм: Движещите палци са в постоянен контакт с колянов вал, което осигурява безшумна и спокойна експлоатация.



Капак на механизма: Всички движещи се части се намират под предпазен капак, което удължава техни живот и ефективност.



Капаците за почистване: Те позволяват на остатъчната сол или пясък да пада на земята, за да може контейнерът лесно да се почиства и поддържа.



Капак за ремонти: Контейнерът може да бъде наклонен напред, за да се осигури достъп до двигателните компоненти и механизми. Всички компоненти, които се намират в машината, са на лесно достъпни места и могат да бъдат достигнати безпроблемно при извършване на ремонти.



Светлинен панел: Състои се от стоп светлина, осветление на регистрационния номер, задни габарити и задни светлини за мъгла, които се захранват със стандартна бухса със 7 крачета. Те осигуряват отлична видимост на машината при лоши метеорологични условия или през нощта.

Рефлектори: Машината е стандартно снабдена с триъгълни светлоотразители отзад, както и с бели рефлектори от страни и отпред, за по-добра видимост. При отваряне на преградите за посипване се откриват още два рефлектора за повишено внимание при работа.

Стикер с максимално допустима скорост: Специален стикер с оказана максимално допустима скорост на движение е поставен от едната страна на машината.

Характеристики

Характеристики на Cruiser Turbocast 1000 за прикачване към автомобил	
Размери	
Ако не се използват страничните прегради	2676 mm дължина x 1637 mm ширина
Ако се използват страничните прегради	2966 mm дължина x 1590 mm ширина
Височина на товара	1151 mm
Височина на теглича	462 mm
Обем	430 l
Максимален полезен товар	500 kg
Маса без товар	250 kg
Максимално допустима маса	750 kg
Максимална ширина на разпръскване	10 m
Максимално допустима скорост на движение	20 mph или 32 km/h

Приблизителна скорост на разпръскване*				
Разпръскване	Скорост g/m ²	Разстояние		Площ m ²
		km	мили	
Режим 1	15	3,3	2	33,333
Режим 2	35	1,5	1	14,285
Режим 3	55	1	0,6	9,090
Разпръскване	Скорост g/m ²	Разстояние		Площ m ²
		km	мили	
Режим 1	15	3,3	2	33,333
Режим 2	35	1,5	1	14,285
Режим 3	55	1	0,6	9,090

* на базата не суха, бяла каменна сол.



Двойни въртящи дискове: Двата диска се въртят в противоположни посоки, така че да насочват солта или пясъка навън и да го разпръскват равномерно.



Двойни прегради за посипване: Те се активират лесно и имат за цел да ограничат полето на разпръскване. Двете прегради могат да се използват независимо една от друга, така че да е възможно ограничаването на разпръскването само от едната страна.



Лост за регулиране на разпръскването: Той позволява да се контролира скоростта на разпръскване и има за цел да не се губи от материала. Опцията „Изключено“ позволява солта или пясъка само да бъдат превозвани, когато разпръскване не е необходимо.



Калобрани: Калобраните са част от тялото на машината и имат за цел да пречат на пясъка, калта и водата да достигат горните части на машината по време на употреба. Калобраните отговарят на изискванията за пътните превозни средства.



А-образна рамка и въже за безопасност: Може да се откачи за по-лесно съхранение. Въжето за безопасност е от неръждаема стомана и представлява мярка за безопасност в случай, че задържащия механизъм на теглича случайно се отвори.



Броня: Бронята има за цел да предпази машината при евентуален удар при каране за заден ход.



Допълнителни елементи:

Жабка за оператора:

Жабката се заключва и служи за съхранение на инструменти и техника.

Лампа:

Лампата се включва в адаптера, който се намира в жабката.

Лопата „Digga™“:

Специалната лопата се развива на две части и лесно се побира в жабката.

Жълта сигнална лампа:

Притежава висока видимост и служи за предупреждение на пешеходците и останалите участници в движението и за осигуряване на безопасен процес на разпръскване.

Официални изисквания за теглене на ремарке на обществени магистрали:

Маса на тегленото превозно средство: Моля, обърнете се към ръководството на производителя на превозното средство, за да се запознаете с препоръките за ремаркета.

Светлини: Задните светлини са законово изискване при движение на теглени машини за разпръскване по обществени пътища. Те не са необходими на други места, но се препоръчват за допълнителна сигурност.

Спирачки: Теглените машини за разпръскване могат да не бъдат снабдени със спирачки до максимална обща маса от 2000 kg.

Безопасност при откачане или въже за безопасност: Тъй като машината няма собствени спирачки, тя е снабдена с въже за безопасност, така че при евентуално (макар и малко вероятно) разкачане на ремаркетото, тегличът на машината няма да се удари в земята.

Калобрани: Трябва да бъдат монтирани такива при движение по обществени пътища, за да възпрепятстват калта и водата, изхвърлена от гумите, освен ако не съществува друга защита, монтирана на корпуса на ремаркетото.

Скорост: Максималната допустима скорост на движение е 20 mph (32 km/h).