

Машина за студено маркиране на пластмаса СМС 250 C-ST

RMCD

Номер на артикула:
CMC-250 C-ST

Дължина:
345 cm

Ширина:
110 cm

Височина:
210 cm

Тегло:
1300 kg

Създадена 01.01.2025



Описание

Самоходна машина за студена пластмасова пътна маркировка. Високопроизводителна самоходна машина за студена пластмасова пътна маркировка. В зависимост от оборудването могат да се нанасят плоски линии, агломерати или оребрена маркировка.

Дизелов двигател:

- Двигател: Kubota 44 к.с., Етап IIIa
- с водно охлаждане
- Алтернатор за зареждане на акумулатора

Работна светлина, индикатор за посоката на движение и светлина за въртене

Светлинен панел със стрелки за посоката на движение и два халогенни мигача

Хидравлично задвижване с:

- 2 мотора, директно свързани със задните колела
- Хидравлична спирачка
- Джойстик: управление на предавката напред, назад и неутрална предавка
- ПУМПА С ПРОМЕНЛИВ ПОТОК: гарантира по-голяма безопасност за водача и по-добра

Описание

производителност. Позволява маркиране дори по стръмни пътища.

Управление:

Чрез предните колела с хидравлична кормилна уредба със сервоусилвател от ZF.

Радиус на завиване:

7,35 метра

RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка

По желание се предлага с вероятно най-лесната за управление система за пътна маркировка! С цветен дисплей с висока разделителна способност и уникалната система RMCD-Drive!

Вижте нашите видеоклипове в YouTube и връзката към уебсайта на RMCD.

Телескопична козирка

за лесно предварително маркиране или прецизно премаркиране на съществуващи линии.

Устройство за безопасност при спиране на двигателя:

когато операторът пусне кормилото.

Амортисьор за управление

вариативно регулиране

Седалка:

с регулируема позиция (ляво, дясно, напред, назад)

Слънцезащитен сенник

Резервоар под налягане за студена пластмаса:

- Капацитет 250 литра
- изработен от неръждаема стомана
- с ръчна бъркалка

Гравитационен резервоар за втвърдител на прах:

Капацитет 22 литра. С електронно устройство за дозиране.

Контейнер за стъклени топчета под налягане:

- Капацитет: 100 литра
- с регулиране на налягането и сепаратор за влага

Двустъпален двуцилиндров компресор:

- Обем на въздуха 827 л/мин
- с предпазен клапан за налягане

Обувка за плоски линии с регулируем отвор за настройка на количеството материал. Обувките за изтегляне се предлагат с различни ширини. (Също така за агломерати, реброви маркировки - вижте аксесоарите)

Автоматичен пистолет за рефлексни стъклени перлис въздушна поддръжка. Дифузьор с регулируем наклон и регулируеми ъгли на отваряне. Регулатор за забавяне на затварянето за пистолета за перли

MAX. ШИРОТА НА ЛИНИЯТА:

Описание

30 см (предлага се само с подходящи аксесоари)

Устройството за маркиране на агломерати се състои от:

- Валяк с шипове със сменяеми шипове
- Опора за валяка с шипове с хидравличен двигател
- 2 приоритетни клапана - скорост на миксера, независима от скоростта на двигателя.

Автоматика за разминаване на линиите

Резервни части

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Комплект за 30 см линии

Номер на артикула: CMC-KIT30CMST

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Седалка на водача за L350/AR300/250 CST

Номер на артикула: CMC-PL00058



Регулатор на налягането 1/4 инча за цветна система или система под налягане

Номер на артикула: CMC-PN00064

За превключване от функцията за обратно промиване към функцията за маркиране.



Маркировка от агломерати на обувки - 10 см

Номер на артикула: CMC-SCA100-02-000

Резервни части



12 см обувка за чертане за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA120-01-000



Маркировка от агломерати на обувки - 12 см

Номер на артикула: CMC-SCA120-02-000



15 см чертаеща обувка за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA150-01-000



Маркировка от агломерати на обувки - 15 см

Номер на артикула: CMC-SCA150-02-000

Резервни части



20 см обувка за чертане за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA200-01-000



Маркировка от агломерати на обувки - 20 см

Номер на артикула: CMC-SCA200-02-000



25 см чертаеща обувка за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA250-01-000



Маркировка от агломерати на обувки - 30 см

Номер на артикула: CMC-SCA300-02-000



Прибиращо колело за енкодер

Номер на артикула: CMC-SU00031

За превключване от функцията за обратно промиване към функцията за маркиране.

Акcesoари/разширения



Line-Gap-Automat C8000

Номер на артикула: CMC-EL00032

C8000 Line Gap Machine:

CMC Line Gap Machine за маркиращи машини CMC.

Обърнете внимание и на продуктите от RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка.

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Комплект за 30 см линии

Номер на артикула: CMC-KIT30CMST



Маркировка от агломерати на обувки - 10 см

Номер на артикула: CMC-SCA100-02-000



12 см обувка за чертане за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA120-01-000

Акcesoари/разширения



Маркировка от агломерати на обувки - 12 cm

Номер на артикула: CMC-SCA120-02-000



15 cm чертаеща обувка за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA150-01-000



Маркировка от агломерати на обувки - 15 cm

Номер на артикула: CMC-SCA150-02-000



20 cm обувка за чертане за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA200-01-000

Акcesoари/разширения



Маркировка от агломерати на обувки - 20 cm

Номер на артикула: CMC-SCA200-02-000



25 cm чертаеща обувка за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA250-01-000



30 cm обувка за чертане за плоски и профилни маркировки

Номер на артикула: CMC-SCA300-01-000



Маркировка от агломерати на обувки - 30 cm

Номер на артикула: CMC-SCA300-02-000



Стандарт RMCD

Номер на артикула: RMCD-STD

С RMCD-Road Marking Control Device STANDARD разработихме напълно нова система за по-удобно управление на машини за пътна маркировка, базирана на шинната система RMCD-CAN. Системата, която може да се конфигурира по различен начин, предлага широк спектър от приложения.
