

KM 70/20 C 2SB GO!FURTHER

KM 70/20 C 2SB Go!Further е ограничено издание на рачна машина за метење во црна боја за внатрешна и надворешна употреба, изработена од 44 % рециклирана пластика¹⁾ со алат за подигање отпадоци како ексклузивен додаток.



Број за нарачка

1.517-123.0

- Ограничено издание на рачна машина за метење во црна боја, со повеќе од 30% рециклирана пластика¹⁾
- Работна ширина од 980 mm, површина на чистење од 3920 m²/h, капацитет на резервоар од 20 l
- Филтер за прашина, две странични четки, рамен простор за складирање

Технички податоци

ЕАН код		4066529223128
Тип на погон		Рачен
Максимална површина на чистење	m ² /h	3920
Работна ширина	mm	480
Работна ширина со 1 странична четка	mm	700
Работна ширина со 2 странични четки	mm	980
Капацитет на резервоар, бруто/нето	l	45 / 20
Боја		црна
Тежина (со додатоци)	kg	21,8
Тежина, спремно за работење	kg	22
Тежина на пакувањето	kg	25,1
Димензии (Д × Ш × В)	mm	989 / 800 / 416

Опрема

Филтер за ситна прашина	■
Погон на метлата, рачен	■
Прилагодлив главен валјак за метење	■
Преклоплива рачка за туркање	■
Принцип на лопатка за нечистотија	■
Надворешна употреба	■
Внатрешна употреба	■
Алат за подигање отпадоци	■
Торба за додатоци	■

■ Вклучено во испораката.

¹⁾ Само производот и пластичните делови, но не и додатоците.



Бесконечно прилагодлив валјак за метење и странична четка

- Контактен притисок што може постепено да се приспособува за оптимални резултати од метењето.
- Приспособувањето на контактниот притисок го намалува абењето на валјакот за метење.
- За да се заштитат влакната, валјакот за метење и страничната четка можат целосно да се ослободат од оптоварување.



Филтер за прашина

- Филтерот за прашина ефективно го чисти издувниот воздух и спречува разлетување на прашина при метење.
- Системот за филтрирање е лесно достапен за брза и лесна замена.



Карактеристики за одржливост

- Дизајнирано со повеќе од 30% рециклирана пластика¹⁾.
- Амбалажата се состои од најмалку 80% рециклирана хартија.
- Не е потребна дополнителна енергија: рачниот погон овозможува користење во секое време и на секое место.