

БЕЛАРУС

320МК

- Машина уборочная «Беларус» 320МК предназначена для очистки улиц, площадей, дорог и тротуаров от свежесыпавшего снега и мусора, для планировки насыпного грунта и засыпки им траншей и ям.
- Машина состоит из базового трактора «Беларус-320» и плужно-щеточного оборудования.
- Отличительные особенности
Дизель по выбросам вредных веществ соответствует экологическим требованиям ступени Tier IIIA.



ДВИГАТЕЛЬ

Тип	дизель, четырехтактный
Модель	«LOMBARDINI» LDW1603/B3
Мощность, кВт (л. с.)	26,5 (36,0)
Номинальная частота вращения, об./мин.	3000
Число цилиндров, шт.	3
Максимальный крутящий момент, Н•м	87,7
Емкость топливных баков, л	32

ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, однодисковая постоянно замкнутая
Коробка передач	механическая, шестидиапазонная
Число передач:	
вперед	16
назад	8
Скорость движения, км/ч:	
вперед	1,0–25,0
назад	1,83–13,37
Задний ВОМ:	
независимый I, об./мин.	540
независимый II, об./мин.	1000
зависимый I, об./м пути	3,4
зависимый II, об./м пути	6,3

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Тип	плужно-щеточный, одноотвальный
Базовое шасси	трактор «Беларус-320»
Производительность при очистке проезжей части от снега, м ² /ч	16100
Максимальная ширина захвата за один проход, мм:	
отвала	1800
щетки	1300
Максимальная высота убираемого свежесыпавшего снега за один проход, мм	300
Угол поворота отвала, град.	30
Угол установки щетки, град.	30
Габаритные размеры, мм:	
длина	4830
ширина	1800
высота	2320
Масса эксплуатационная, кг	2100
Частота вращения щетки (при 540 об./мин. ВОМ), об./мин.	260

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Тип	раздельно-агрегатный
Грузоподъемность на расстоянии 610 мм от оси подвеса, максимальная, кг	750
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	16
Емкость гидросистемы, л	10