

Highwayliner - пристрій для укладання плівки

Артикул:

KAV-HWL

Створено 02.01.2025



Опис

Машина для нанесення тимчасової маркувальної плівки

Технічні дані:

- Двигун: Kawasaki 2 циліндри (Kawasaki FS481V)
- Потужність: 9,9 кВт (13,2 к.с.)
- Робочий об'єм: 603 см³
- Швидкість: 12 км/год
- Ширина: 124 см, висота: 175 см, довжина: 210 см

Базова комплектація:

- Світлодіодна фара / система нічного бачення для роботи вночі; включаючи попереджувальні вогні
- Двоколірне лакофарбове покриття в кольорі дорожній оранжевий, рама та диски в кольорі асфальтовий сірий
- Акустична сигналізація 120 дБ для попередження про небезпечні ситуації в шумному дорожньому середовищі
- Складана платформа для перевезення бортового інструменту та приладдя для технічного обслуговування, що займає мало місця

Опис

- Система захисту від спущених шин, що дозволяє залишити спущені шини на будівельному майданчику в минулому
- Захист від зіткнень плюс: захист від зіткнень і передній захисний брус, захист кузова і рами за допомогою світлодіодних робочих фар яскравістю 12 000 люмен
- Джойстик і панель управління Pro: інтуїтивно зрозуміле управління всіма функціями під час укладання одним пальцем. Моніторинг параметрів процесу
- Магазин і транспортний візок для транспортування до 550 метрів маркувальної плівки
- 6 тримачів для стрижнів для попереднього маркування (3 зліва, 3 справа, внутрішній розмір макс. 20 мм x 20 мм)

Інтегрована плівка для дорожньої розмітки VERLEGEEINHEIT

- Плівка для розмітки направляє на проїжджу частину за допомогою відхиляючих роликів. Плівка подається в залежності від швидкості руху.
- Функції, вибрані за допомогою джойстика та панелі керування Pro, надійно виконуються укладальною машиною за допомогою пневматичних рухів
- Призначений для маркування плівок шириною 12 см і 15 см Козирок дисплея виготовлений з міцної сталі
- Козирок може бути індивідуально адаптований до умов експлуатації
- Роз'єднане центральне з'єднання через затискне з'єднання з рульовим керуванням Highwayliner

Вбудована автоматична система розпилення ґрунтової PRIMATIK

Автоматична система розпилення ґрунтової для ґрунтувальних робіт з ґрунтовками 3M та Snoline.

Функції:

- Компактний, вставний монтажний кронштейн з нержавіючої сталі для каністр з ґрунтовкою
- Зручне для працівника кріплення в кінці транспортного засобу (шкідливі випари утворюються тільки позаду водія)
- Модульна розпилювальна головка, робота з ґрунтовкою для маркувальної плівки шириною 12 см і 15 см
- Антикорозійна обробка для частого очищення розчинниками



Highwayliner - Комплект запасних частин

Артикул: KAV-ERS

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН
З машинні ножі для різання плівки



Highwayliner - установка для попередньої розмітки

Артикул: KAV-VMAR

гКольоровий горщик з нержавіючої сталі з попереднім маркуванням:

- Місткість витратного стакану 800 мл
- Кількість фарби можна дозувати
- Підключається до Highwayliner за допомогою квадратних трубок (2 метри, 3 метри або 4 метри), що входять до комплекту (2 метри, 3 метри або 4 метри).
- Підтримка штанги стрижнями для запобігання перегину



Highwayliner - повітродувка для попереднього очищення

Артикул: KAV-VREIN

Повітродувка для попереднього очищення

гМоторизована повітродувка для очищення дорожнього покриття від грубого бруду і для сушіння дорожнього покриття в злегка вологих умовах.



Highwayliner - Комплект запасних частин

Артикул: KAV-ERS

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН
З машинні ножі для різання плівки



Highwayliner - установка для попередньої розмітки

Артикул: KAV-VMAR

гКольоровий горщик з нержавіючої сталі з попереднім маркуванням:

- Місткість витратного стакану 800 мл
- Кількість фарби можна дозувати
- Підключається до Highwayliner за допомогою квадратних трубок (2 метри, 3 метри або 4 метри), що входять до комплекту (2 метри, 3 метри або 4 метри).
- Підтримка штанги стрижнями для запобігання перегину



Highwayliner - повітродувка для попереднього очищення

Артикул: KAV-VREIN

Повітродувка для попереднього очищення

гМоторизована повітродувка для очищення дорожнього покриття від грубого бруду і для сушіння дорожнього покриття в злегка вологих умовах.