

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Мешкозашивочная машинка
Артикул: 50003F-ATEX	Обозначение: Портативная мешкозашивочная машинка Модель: F-R-ATEX

~ ПРИМЕНЕНИЕ ~

Мешкозашивочная машина Fischbein модели Atex Version (модель с пневматическим приводом) предназначена для стандартного шитья с применением одной нити. Мешкозашивочная машина Fischbein модели Atex Version прошивает мешки и пакеты любых типов с открытой горловиной из различных материалов: полипропилена, полиэтилена, бумаги, джута, хлопка, пеньки, льна, сетки.

~ КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ~

Более устойчивые втулки: увеличенный срок службы и улучшенная смазка. Усиленный кулачок петлителя и улучшенный роликовый суппорт : больше не происходит замятие мешка. Усовершенствованный узел игловодителя.

~ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ~

МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Портативная машина 50003F-Atex включает в себя следующие элементы:
 Механический нож для обрезания цепи нити.
 Механизм подъема прижимной лапки и трубка с быстрым соединителем.
 Полуавтоматическая система смазки.

Антикоррозийная эпоксидная краска.

Длина стежка: стандартная 7 мм, не регулируется.

Линейная скорость: около 13,6 м / мин. (Зависит от материала и напряжения).

Максимальная толщина материала = 7 мм.

Уровень шума: 84,8 дБ.

Суточные значения экспозиции не могут превышать 180 кругов в час в течение 8 часов (1 рабочая смена).

Ширина мешка: 55 см.

С специальной обработанной пластиной Throat для применений ATEX арт: 11210B.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Не предусмотрена.

Машина должна быть заземлена.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Воздушный двигатель, 2600 об / мин (под нагрузкой). арт. 11335B.

Подача воздуха должна быть сухой, чистой и не смазанной. Расход: 500 л / мин (непрерывно работает).

Минимум: 0,6 МПа и максимум: 0,63 МПа.

Воздушное соединение должно иметь внутренний диаметр не менее 6 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Мешкозашивочная головка
Артикул: 50003F-ATEX	Обозначение: Портативная мешкозашивочная машинка Модель:F-R-ATEX

~ УПАКОВКА~

Тип упаковки	Размеры	Вес, нетто	Вес, брутто
Картонная коробка	Д 38 x Ш 30 x В 34 см	5,5кг	7кг