

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>Мешкозашивочная головка</b>
Артикул:  <h2 style="text-align: center;">50310B-100</h2>	Обозначение: <h3 style="text-align: center;">Серия “EMPRESS™” для простого шва Модель: 100 1900 об/мин</h3>

### ~ ПРИМЕНЕНИЕ ~

Мешкозашивочная головка с низким уровнем вибрации используется для зашивания мешков с открытой горловиной простым цепным швом. Мешки могут быть бумажными, джутовыми, полипропиленовыми. *Особенно хорошо подходит для работы с сетчатыми мешками!*

Типичное использование данной мешкозашивочной головки в упаковочных линиях для картофеля. Соответствующим образом мешкозашивочная головка должна монтироваться на подходящую колонну или рамную конструкцию (см. Упаковочные зашивочные системы “Fischbein”).

### ~ КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ~

- ✓ Простой цепной шов.
- ✓ Возможность изменения длины стежка (7-12,5мм).
- ✓ Отсутствует встроенный ножевой механизм.
- ✓ Специально используется для зашивания сетчатых мешков.

### ~ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ~

#### **МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:**

- ❖ Мешкозашивочная головка **50310B-100** включает в себя следующие элементы:
  - ⇒ игольную пластину **10018** и зубчатую рейку **10079** (для длинного стежка);
  - ⇒ прижимную лапку **15115**, с большим радиусом закругления;
  - ⇒ самосмазывающуюся систему, работающую под давлением (с внешним масляным фильтром);
  - ⇒ шестерёнчатый масляный насос;
  - ⇒ масляные уплотнения, защищающие от пыли, грязи и чужеродных частиц;
  - ⇒ регулируемый приводной шкив (с диаметром наименьшим 87мм / наибольшим 127 мм), для лёгкой синхронизации с линейной скоростью конвейера;
  - ⇒ двухниточный механизм подачи для получения цепного шва типа 401;
  - ⇒ окраску: эпоксидный лак синего цвета согласно RAL 5007 и серого цвета согласно – F63-TXA-5663-4373W/ catalyst # V66V29 of Sherwin Williams;
- ❖ Длина шва: стандартная 11,5мм, регулируемая в диапазоне от 7 до 12,5 мм;
- ❖ Наибольшая скорость : 1900 стежков/мин (или 1900 об/мин);
- ❖ Наибольшая толщина прошиваемого материала 8 мм;
- ❖ Наибольшая свободная высота горловины мешка от линии шва 180 мм;
- ❖ Уровень шума: 77 дБ;
- ❖ Без встроенного ножевого механизма!

#### **ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:**

- ❖ Не включено в комплект поставки.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИВОДУ:**

- ❖ Для данной мешкозашивочной головки рекомендуется электрический двигатель со следующими параметрами: 230/400В AC-3 фазный - 50Гц - 1450 об/мин , 0,37 кВт / IP55 с классом изоляции: F;
- ❖ Для скорости выше 1500 стежков/мин : электрический двигатель 0,75 кВт, 1450 об/мин.

#### **СЖАТЫЙ ВОЗДУХ:**

- ❖ Не предусмотрен.

#### **СМАЗОЧНОЕ МАСЛО:**

- ❖ **12803**: Масло машинное 100 (стандартный вариант) или
- ❖ **12803 FDA** : Масло машинное 100, разрешённое к использованию в пищевой промышленности (в случае необходимости указать при запросе).

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>Мешкозашивочная головка</b>
Артикул:  <div style="text-align: center;"><b>50310В-100</b></div>	Обозначение: <div style="text-align: center;"> <b>Серия “EMPRESS™”</b>  <b>для простого шва</b>  <b>Модель: 100</b>  <b>1900 об/мин</b> </div>

**~ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОСНАСТКА~**

Артикул:	Описание:	Поставка:
<b>31150</b>	Охлаждение иглы (необходим сжатый воздух)	по запросу
<b>ATEX – 50310В-100</b>	Система снятия статического напряжения согласно нормам ATEX 100 , для использования в помещениях с классом опасности 22.	по запросу
<b>51000-HEA</b>	Подогрев нижней крышки	по запросу

**~ УПАКОВКА~**

Тип упаковки	Размеры	Вес, нетто	Вес, брутто
Картонная коробка	Д 46 x Ш 41 x В 44 см	25,5 кг	28,5 кг

Код товара по ТН ВЭД	<b>84522900</b>
----------------------	-----------------

