

ИНСПЕКЦИОННЫЙ СТОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



S.BELT-0011



Функция

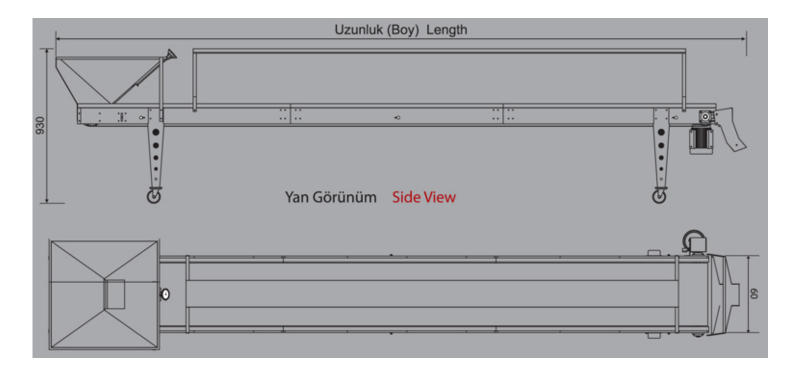
Инспекционный стол нужен для финальной проверки продукта. Любой обработанный продукт содержит примеси и семена разного цвета. Если отсутствует фотосеппаратор, то благодаря инспекционному столу, Вы, сможете удалить мелкие примеси и семена другого цвета. Для этого оператор инспекционного стола в процессе обработки высматривает и удаляет примеси. Это необходимо для выпуска хорошей, качественной продукции.

Технические данные

Длина	Модель (А) 4 м	Модель (В) 6м	Модель (С) 8м	Модель (Д) 10м	
Стандартная	60 см	60 см	60 см	60 см	
ширина					
Опциональная	50-100 см	50-100 см	50-100 см	50-100 см	
ширина					
Тип ленты	Ровная	Ровная	Ровная	Ровная	
Двигатель кВт	0,75	0,75	1,1	1,5	
Bec	260	360	460	560	
Напряжение В	380	380	380	380	
Опциональное	220-440	220-440	220-440	220-440	
напряжение В					
Опциональные данные					
Контроль	+	+	+	+	
скорости					
Канал для	+	+	+	+	
примесей					
Скамейка	+	+	+	+	
Загрузочный	+	+	+	+	
бункер					



Технический чертеж





ИНСПЕКЦИОННЫЙ СТОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

- ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ -



СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что указанное ниже изделие соответствует основным правилам по технике безопасности и производственной санитарии, определенной в директиве EC о безопасности машинного оборудования 2006/42/EC, директиве EC о слаботочном оборудовании 2006/95/EC и смежных стандартах.

Üretici Bilgisi

AKYUREK KARDESLER SANAYI VE TICARET LTD.STI. Karaduvar Mah. 65117 Sokak №37 MERSIN / TURKEY Tel: +90 324 234 47 59 - 48 Faks: +90 324 234 47 07 www.akyurekltd.com info@akyurekltd.com

Информация о производителе

Описание изделия: :ИНСПЕКЦИОННЫЙ СТОЛ

 Мдель(-и), тип(-ы)
 : S.BELT-0011

 Серийный номер
 : PS.BELT-0011

Применимые директивы

2006/42/ЕС Директива ЕС о безопасности машинного оборудования

2006/95/ЕС Директива ЕС о слаботочном оборудовании

Применимые единые стандарты

Справочный №	Название	Редакция / дата
TS EN ISO 12100	Безопасность машинного оборудования – Основные принципы проектирования – Оценка рисков и изучение рисков	2010
EN ISO 13857	Безопасность машинного оборудования – Безопасное расстояние, не допускающее образования опасных зон, пределы которых достигаются верхними и нижними конечностями	2008
TS EN 60204 - 1	Безопасность машинного оборудования Электрическое оснащение машинного оборудования	2006/ AC: 2010
TS EN ISO 13850	Безопасность машинного оборудования – Аварийная остановка работы – принципы проектирования	2008
TS EN 349	Безопасность машинного оборудования – Минимальные зазоры, не позволяющие травмировать части человеческого тела	1993 + A1 2008
TS EN 953	Безопасность машинного оборудования – Защитные ограждения – Общие требования к проектированию и сооружение фиксированных поручней и ограждений	1997 + A1 2009
TS EN 842	Безопасность машинного оборудования – Визуальные сигналы, предупреждающие об опасности – Общие требования, проектирование и испытания	1996 + A1 2008
TS EN ISO 13849 - 1	Безопасность машинного оборудования – Детали устройств безопасности в системах управления – Часть 1: Общие принципы проектирования	2008

Настоящая декларация относится ко всем единицам данного изделия, идентичным модели, представленной для испытаний / проведения оценки. Оценка соответствия данного изделия требованиям, относящимся к перечисленным выше стандартам безопасности, проводилась производителем.

Подписано от имени Производителя

Имя – Фамилия : Umit AKYUREK

Должность : Директор по маркетингу и продажам

Место – Дата : 2015г. – Мерсин/ТУРЦИЯ

Подпись :