

McCloskey
INTERNATIONAL

ST80



СПЕЦИФИКАЦИЯ



КОНВЕЙРА-ШТАБЕЛЕРА ST80

ОПИСАНИЕ

Колесный конвейер-штабелер со следующими характеристиками:

- Конвейер с шириной ленты 900 мм и длиной 24 метра
- Складывающаяся с помощью гидросистемы рама конвейера
- Дизайн конвейера с противовесом позволяет колесам оставаться вне штабеля материала
- Быстрое время развертывание в рабочее положение (5 минут)

ВЕС И РАЗМЕРГабариты

Длина (рабочая).....	24,39 м
Ширина (рабочая).....	3,10 м
Высота (рабочая максимальная)	9,69 м
Длина (транспортная).....	18,80 м
Ширина (транспортная)	3,00 м
Высота (транспортная)	4,11 м
Вес	9090 кг

КОНВЕЙЕР

Ширина ленты	900 мм
Длина ленты	24,38 м (межцентровая)
Тип ленты.....	3-х слойная, 5+1,5, гладкая
Диаметр приводного барабана	355 мм
Диаметр хвостового барабана.....	304 мм
Гидромотор	Eaton 630 cc
Расход масла	96 л/мин
Регулировка скорости	ДА
Максимальная скорость ленты.....	167 м/мин

ЕМКОСТИ И ОБЪЕМЫ

Высота штабеля	9,69 м
Емкость штабеля.....	1670 м ³
Емкость радиального штабеля при 90°.....	6040 м ³
Производительность (номинальная).....	450 т/ч
Производительность (максимальная)	725 т/ч
Емкость топливного бака.....	211 л
Емкость гидравлического бака.....	380 л

СИЛОВОЙ БЛОК И ГИДРООБОРУДОВАНИЕ

Двигатель	KubotaV2203M
Мощность двигателя	36,5 кВт (49 л.с.)
Максимальные обороты двигателя	2400 об/мин
Гидронасос.....	Permco 40 cc
Общий расход масла	96 л/мин
Радиатор гидромасла	ДА



ST80



ОСОБЕННОСТИ

- Вынесенные наружу точки смазки подшипников
- Вынесенные наружу системы регулировки натяжения ленты
- Система аварийного отключения двигателя
- Защитные ограждения движущихся частей
- Аварийный тросовый выключатель

ОПЦИИ

- Kubota V3600T – 67 кВт (90 л.с.)
- Электрический привод
- Комбинированный привод
- Шевронная лента
- Система пылеподавления
- Футеровка боковин бункера
- Анти-сегрегационный смеситель
- Система взвешивания
- Скребки типа Мартин
- Гидроцилиндры подъема колесной оси
- Уширители осей
- Гидромотор привода радиального перемещения
- Уширители бункера
- Ударные ролики в зоне погрузки
- Привод колесного хода
- Магнитный сепаратор

