

## Свинцовой ленты МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ



Свинцовой ленты МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ

Расширенной сердце металла. Совершенно новый подход к EX-MET. производству Благодаря использованию 5 электродвигателей, работающих вместе в математическом алгоритме, ЭТО достигается Совершенное расширение полосы каждого, и каждый раз. Хотя TITAN может работать со скоростью до 26 метров В минуту, надежное, непрерывное и постоянное расширение

достигается при скорости 23 м / мин, гарантируя тем самым прочную основу для расчета истинных производственных показателей для управления производством. С ОЕЕ свыше 92%, ТИТАН становится очевидным выбором для EXMET плиты Производство.

Общие характеристики

Опорная конструкция реализуется полностью в Fe 37 и окрашены по желанию клиента.

СЕ Соответствие гвардейской безопасности

Подходит для использования со всеми катушками, изготовленные из прокатных станов

Пультом дистанционного управления и локального управления станции с помощью промышленного интерфейса PLC

Техническая информация:

Размеры (L \* W \* H):

Электрические:  $380V 3\phi + PE - 50 \Gamma \mu$  (другие по запросу)

Потребляемая мощность: <90kW установлен

Корабль Вес: 1200kgs

Пневматический: 6 бар



Свинцовой ленты МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ (Model1)

Общие Characteristics02 03e Exmet

Опорная конструкция реализуется полностью в Fe 37 и окрашены по желанию клиента.

СЕ Соответствие гвардейской безопасности

Подходит для использования со всеми катушками, изготовленные из прокатных станов



Пультом дистанционного управления и локального управления станции с помощью промышленного интерфейса PLC

Техническая информация:

Размеры (L \* W \* H):

Электрические: 380V 3ф + PE - 50 Гц (другие по запросу)

Потребляемая мощность: <100кВт установлен

Корабль Вес: 1600kgs

Пневматический: 6 бар

Это сердце Расширенной линии металла. Более быстрая модель, чем TITAN. Благодаря использованию 5 электродвигателей, работающих совместно в рамках математического алгоритма, это достигается

ИДЕАЛЬНОЕ расширение полосы каждый раз. Хотя Gigan может работать со скоростью до 22 метров в минуту, надежное, непрерывное и постоянное расширение достигается при скорости 20 м / мин, гарантируя тем самым прочную основу для расчета истинных производственных показателей для управления производством. С ОЕЕ свыше 94%, ТИТАН становится очевидным выбором для EXMET плиты Производство.