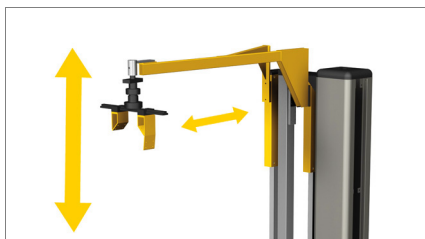


Roto

Опаковачна машина



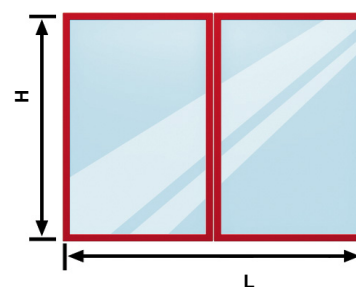
Блокиране на профилите 01



Управление и педално устройство 02

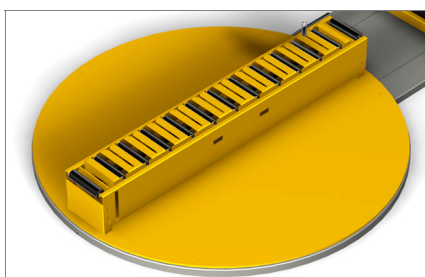
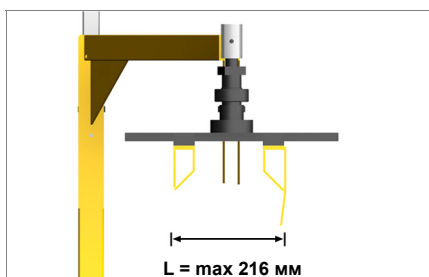


Важна роля при рационализацията и оптимизацията на производствения цикъл играе планирането на правилния поток на материалите, както на полуготовите, които са характерни за фазата на монтажа, така и на крайните продукти. Логистичната линия на Emmegi предлага на фирмите конкретен отговор на изискванията за складиране, обработка и монтаж. Roto е вертикална опаковъчна машина за рамки. Опорният плот може да се върти и е снабден с ролкова система за улеснение на обработката на тежки или с големи по размери парчета. Машината е проектирана, така че да може да се използва само от един оператор.



Ролкова система за придвижване на профила 03

Устройство за поставяне на две опаковъчни ролки 04



Roto

Опаковаща машина

01

Блокиране на профилите

Управлението на стенда позволява пневматично снижаване, така че да се осигури правилно блокиране на рамката.

02

Управление и педално устройство

Централната конзола, направена от горещо формиран ABS, позволява управление на следните функции: скорост на въртене на пластинката, избор на бързина на по Качване на опаковашите ролки, блокиране на рамката, избор на начин на развиване, копче за ръчна смяна на опаковъчна ролка.

03

Ролкова система за придвижване на профила

Фиксирана ролкова система позволява хоризонтално придвижване на рамката, благодарение на монтирани върху стенда ролки, които осигуряват плавност и леснота на обработката.

04

Устройство за поставяне на две опаковъчни ролки

Система с две позиции позволява да се поставят отделно опаковъчни ролки от микрофилм и плурибол за ускоряване на автоматичните опаковъчни операции.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Командно педално устройство

Командно табло с дисплей за визуализиране и задаване на работни параметри

Полуавтоматична въртяща се маса

Въртящ се плот (мм)

1800

Практична вертикална височина (мм)

2800

Устройство за поставяне на 2 опаковъчни ролки от плурибол/микрофилм (мм)

Ø 800