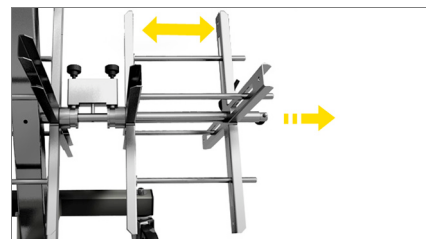


## Spin 4

Количка за уплътнители



Колела, въртящи се на 360° 01



Устройство за поставяне на ролка с уплътнител 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.

Spin 4 е количка за поставяне на уплътнителите. Фрикционното колело и устройството, което води лентата, позволяват безпроблемно развиване на уплътнителя. Снабдена е със система за бърза смяна на ролките.

Фрикционен съединител за блокиране на ролката 03



# Spin 4

## Количка за уплътнители

### 01

#### Колела, въртящи се на 360°

Снабдена с 2 фиксирани колела и 2 колела, въртящи се на 360°, със спирачка, осигуряващи висока степен на подвижност и лесна обработка на обекта. Блокирането от страна на спирачните механизми позволяват спиране в близост до различни работни места.

### 02

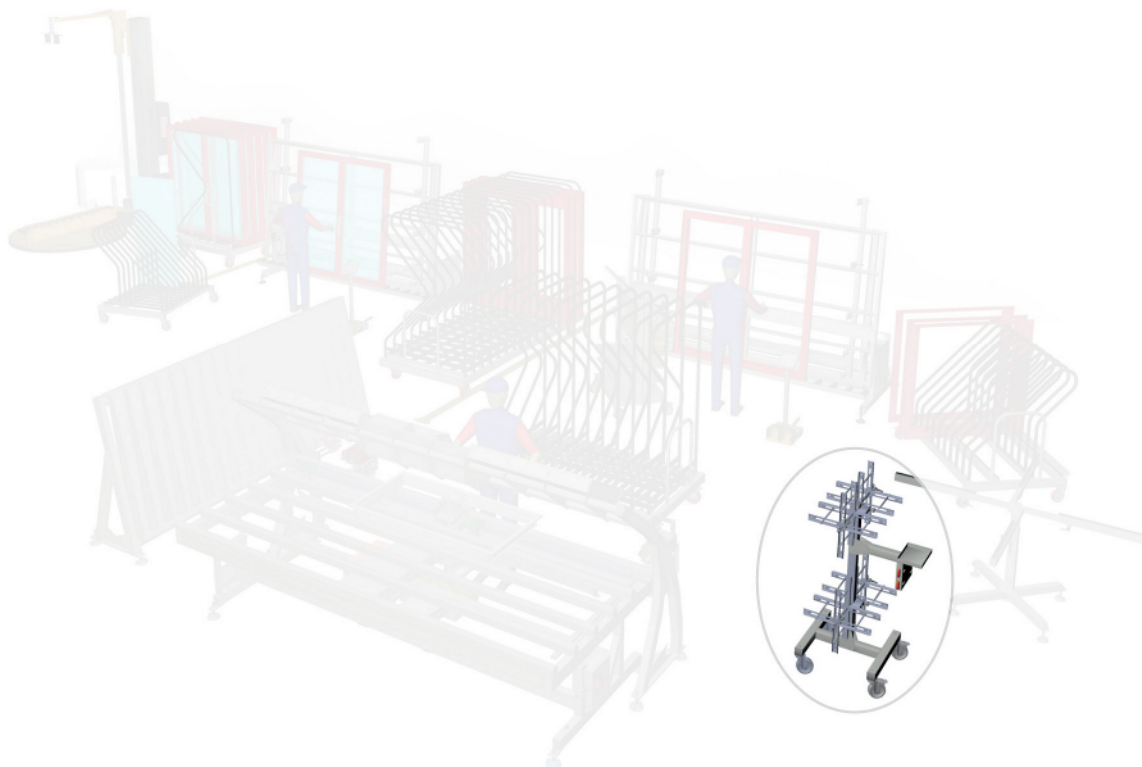
#### Устройство за поставяне на ролка с уплътнител

Система от устройства за поставяне на ролки, регулируеми и разтегаеми, позволява приспособяване към различните по размери и видове ролки, които ще се поставят на тях.

### 03

#### Фрикционен съединител за блокиране на ролката

Фрикционното колело възпира фазата на развиване и не позволява възникване на нежелани ефекти.



#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимален диаметър на отвора на ролката (мм)	110
Максимален диаметър на ролката (мм)	500
Максимална ширина на ролките (мм)	250
Фрикционен съединител за въртенето на ролките	
Брой отстраняеми ролки	2
Устройство за блокиране на рамка, комплектувано с фрикционен съединител	
4 въртящи се колела 2 от които с блокиращ механизъм (мм)	ø 125 mm
Намираща се отдолу система от ролки за поставяне на рамката с регулируема височина от земята	315 ÷ 355