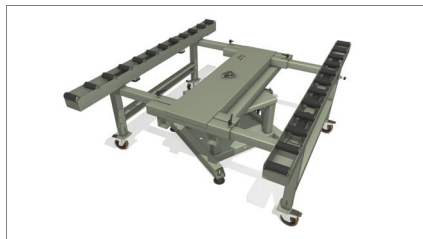


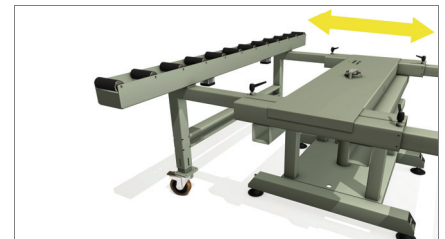
Spin Bench

Маса за предварителен монтаж



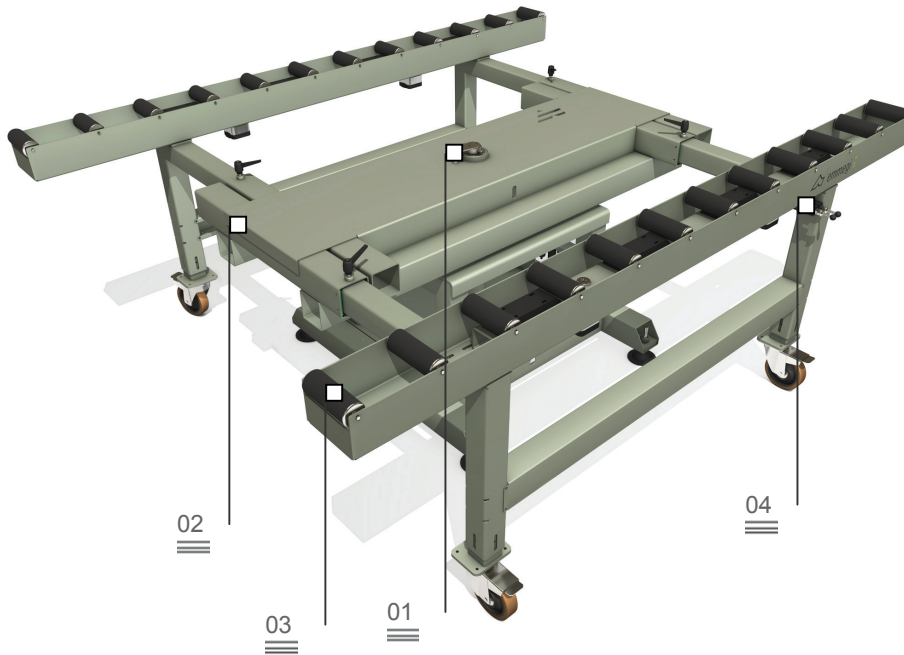
Завъртане

01



Разтягане

02



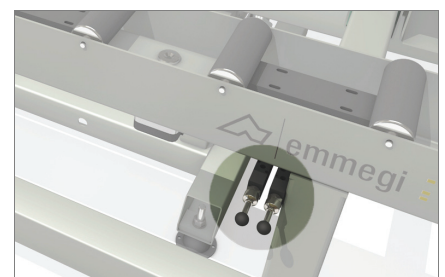
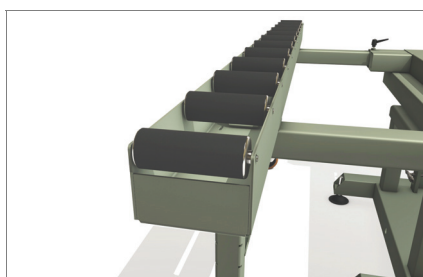
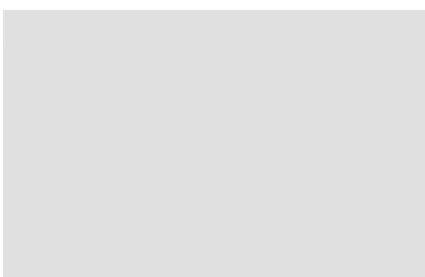
Модулна маса, предназначена за предварителния монтаж и движението по линията на лицевите части. Снабдена е с две писти на колела, покрити с кожух от меко PVC; разстоянието между двете писти се регулира в зависимост от ширината на профила. Пневматично задвижвана система позволява да се блокират колелата по време на работните фази. Цялата маса може да се завърта на 360°, за да се улеснят операциите по предварителния монтаж и пломбирането на рамката; ъгловата позиция се блокира с пневматично управление.

Платформа на колела

03

Пневматично управление

04



Spin Bench

Маса за предварителен монтаж

01 Завъртане

Цялата маса може да се завърта на 360° около централната конструкция, за да се улеснят операциите по предварителния монтаж и по пломбирането на рамката. Ъгловата позиция се блокира с пневматично управление посредством ръчен клапан.

02 Разтягане

SPIN BENCH е в състояние да се разтяга от 1.000 мм до 2.500 мм. След като положението на листите е определено веднъж, няколко ръчки за блокиране позволяват фиксирането на ролковия конвейер в желаното положение като гарантира голяма подвижност.

03 Платформа на колела

Опората на фасадната рамка става върху писти с колела с ширина 160мм, покрити с кожух от меко PVC, като по този начин се намалява до минимум усилието за оператора.

04 Пневматично управление

Пневматична система, управлявана от ръчен клапан, позволява на оператора да управлява блока на завъртането на няколко колела върху всяка от двете писти; по този начин стават възможни операциите по предварителния монтаж на рамката.

РАБОТНИ ПЛАТФОРМИ	
Дължина на платформата на колела (мм)	2.500
Миним. ширина на на платформата на колела (мм)	1.000
Макс. ширина на на платформата на колела с подвижна централна опора (мм)	2.500
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Пневматична система за блокиране на колелата	•
Височина (мм)	940 ÷ 1.000
Консумация на въздух (NI/мин)	5
Тегло (кг)	460
Товароносимост (кг)	450