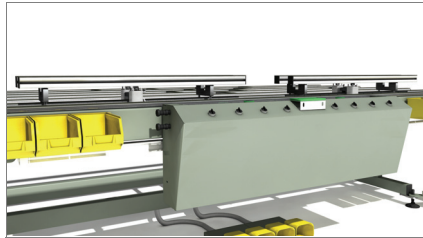


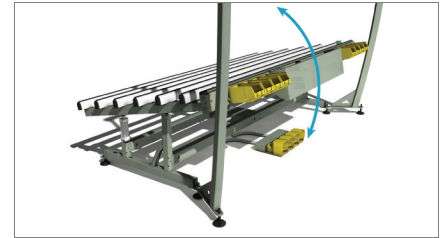
BST 401

Стенд за сглобяване, предназначен за принадлежности Syncro®



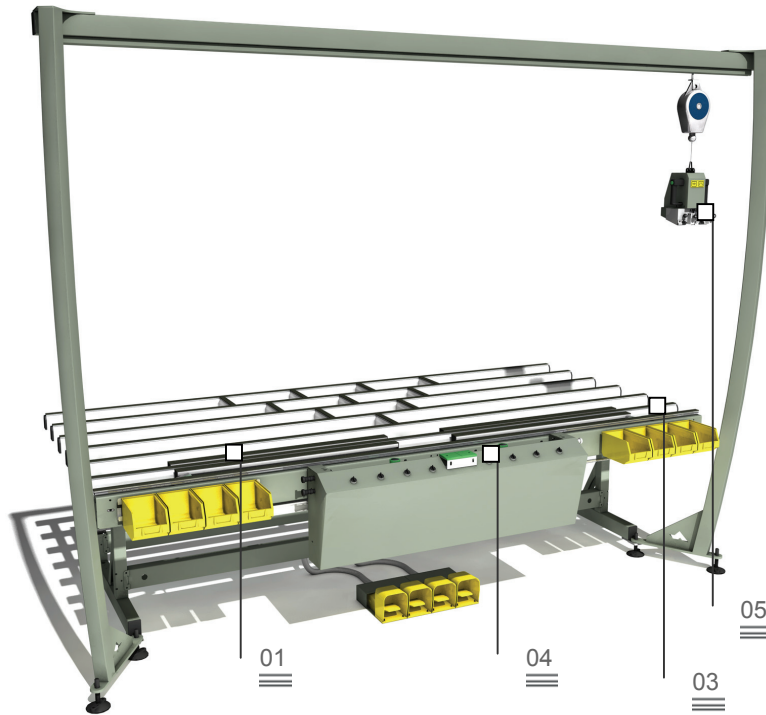
Система за диференцирано повдигане

01



Пневматично накланяне на стенда

02



Стенд за сглобяване на принадлежности, предназначен за вмъкване в рамката на точките на затваряне. Системата от подвижни стеги има за цел да поддържа дограмата в центрирана позиция. Система от пневматични палци гарантира точното позициониране на точките на затваряне, които се поставят в рамката чрез пневматичен степлер и разглежданата система за повдигане компенсира различната височина между подпората и напречните елементи. Предназначен за принадлежности Syncro®.

Самоцентриращо се закрепване на дограмата

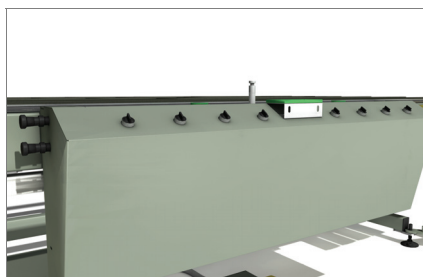
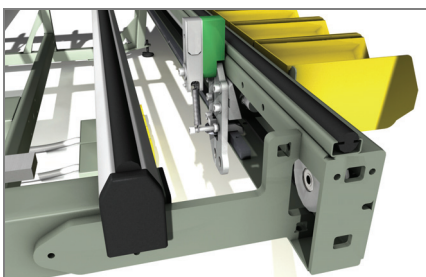
03

Палци за позициониране на точките на затваряне

04

Пневматичен степлер

05



BST 401

Стенд за сглобяване, предназначен за принадлежности Syncro®

01

Система за диференцирано повдигане

Стендът е снабден със система за независимо пневматично повдигане в ляво и в дясно, които се задействат от оператора, за да се компенсират евентуални различни височини на профилите.

02

Пневматично накланяне на стенда

Работният плот може да се обръща с изцяло пневматично задвижване. Чрез педали работният плот може да бъде поставен под наклон от 0°, хоризонтална позиция до 12°.

03

Самоцентриращо се закрепване на дограмата

Системата от подвижни стеги захваща рамката като я поставя в центрирана позиция. Могат да се закрепват рамки с вътрешен размер от 350 мм до 2400 мм.

04

Палци за позициониране на точките на затваряне

Система от палци, които се задействат пневматично, позволява да се извърши точното позициониране на точката на затваряне от страни на обработваната рамка.

05

Пневматичен степлер

Стендът е снабден с пневматичен степлер за разположението на точката на затваряне (FAPIM), който посредством плъзгащ се по подпора компенсатор може лесно да бъде придвижен на височина, по дължината на страната на рамката.

РАБОТЕН ПЛОТ

Пневматично накланяне на работния плот от 0° (хоризонтално) до 12°

•

Система за диференцирано повдигане

•

Регулируема височина на работния плот (мм)

890 ÷ 925

ЗАКРЕПВАНЕ НА ДЕТАЙЛА

Размер за закрепване (мм)

350 ÷ 2.400

Система от стеги със самоцентриращо се стягащо устройство с подвижни пластини

•

Палци за междинни или централни позиционирания на точките на затваряне с подвижна пневматична система

•

КОНТАКТНИ ПОВЪРХНОСТИ

Контактни повърхности, покрити с филц

•

ДРУГИ

Подпора, комплектована с водач и компенсатор за поддържането на степлера

•

Пневматичен степлер за закрепване на точките на затваряне (FAPIM)

•

Крачета с отвори за фиксиране към земята

•