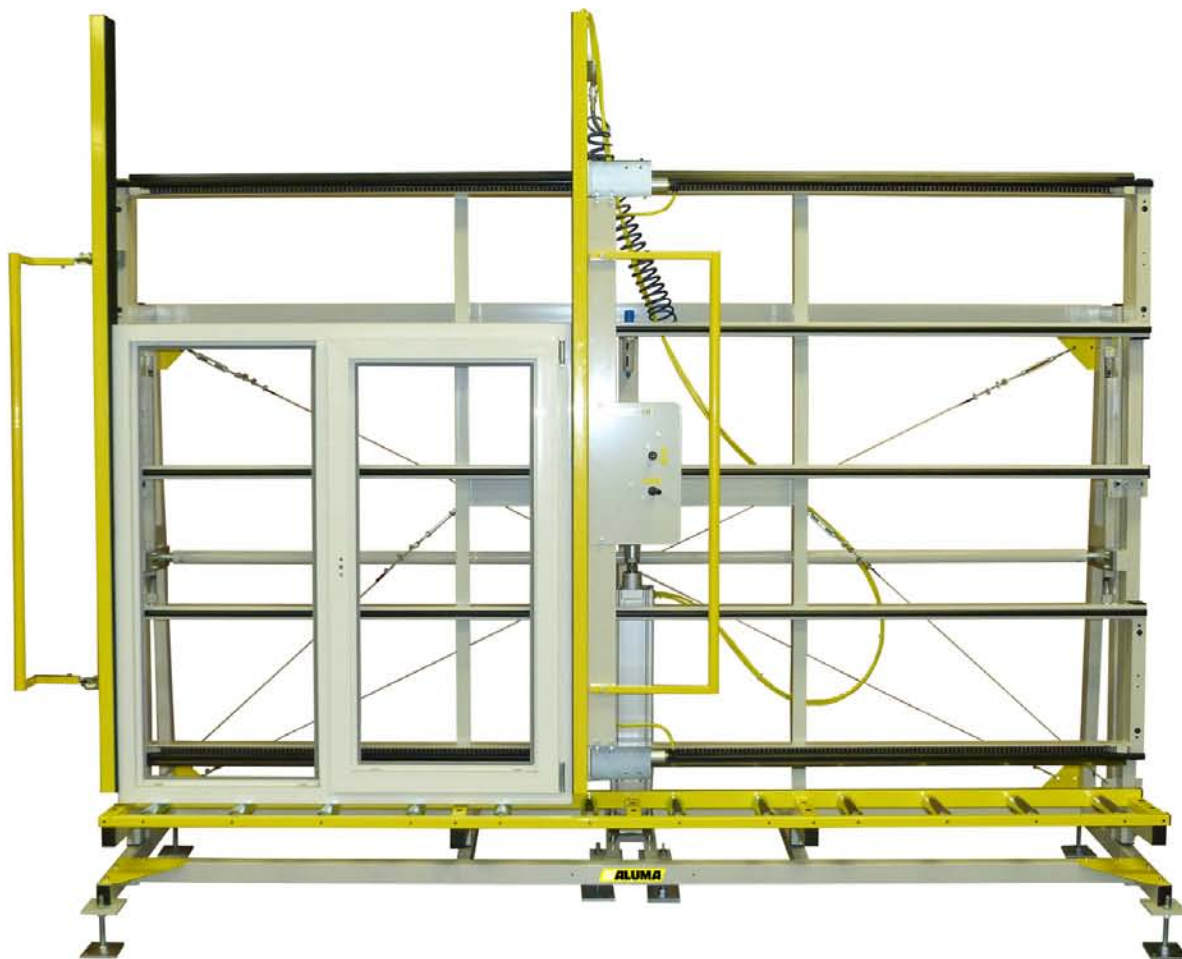


FIXUS B/S

Ellenőrző és üvegezőegység



Ellenőrző és üvegezőegység FIXUS S (emeléssel, balos)

- Az ellenőrző és üvegezőegység az ablakok, ajtók és szerkezetek gyártásánál a minőség bebiztosítására szolgál.
- A céltudatosan megoldott központosító és rögzítőrendszer lehetővé teszi a beüvegezendő elem pontos stabilizálását és szögegyenlőségét.
- Az oldalsó lehajtható lécs lehetővé teszi a berendezés beillesztését a gyártósorba.
- Megkönnyíti a nehéz munkát és biztosítja a minőségisen beüvegezett terméket.
- Jobb vagy baloldali, emeléssel vagy emelés nélküli választási lehetőség.
- Más méretekben is legyártható, egyeztetés alapján.
- Az emelés nélküli ellenőrző egységet a felhasználónál is lehet módosítani emeléssel.

| Megr. szám | Megnevezés | Leírás |
|-------------------|--------------------------|--|
| 91-ZSA 010 000-03 | FIXUS S-023022- L | Üvegező állvány - emelés nélküli- balos |
| 91-ZSA 015 000-03 | FIXUS S-023022- R | Üvegező állvány - emelés nélküli- jobbos |
| 91-ZSA 110 000-03 | FIXUS S-023022- L | Üvegező állvány - emeléssel- balos |
| 91-ZSA 115 000-03 | FIXUS S-023022- R | Üvegező állvány - emeléssel- jobbos |

Minden típus XL verzióban is megrendelhető, rögzítési terjedelem 3500mm.



Vezérlőpult

- az ellenőrző és üvegezőegység keretét stabil konstrukció képezi
- garantáltan egyenletes emelés
- a munkamagasság pneumatikus állítása 500 mm-ig fokozat nélkül
- a beépített görgőssor megkönnyíti az ablakok és ajtók mozgását



Lehajtható lécs

- az ablakok és ajtók pneumatikus központozása és rögzítése
- egyenletes leszorítónyomás a keret teljes magasságán
- az oldalsó lecet le lehet hajtani teljesen a munkarács szintje mögé
- beépített módosításokkal a vízvető profilokhoz

| | | | | |
|--|--|-----------------|---|---------------|
| | <p>FIXUS</p> | | | |
| | <p>B/S</p> <p>a = 2700 mm b = 100 mm c = 2200 mm</p> | <p>6- 8 bar</p> | <p>a = 3200 mm b = 850 mm c = 2530 mm</p> | <p>350 kg</p> |
| | <p>B/S XL</p> <p>a = 3500 mm b = 100 mm c = 2200 mm</p> | <p>6- 8 bar</p> | <p>a = 4000 mm b = 850 mm c = 2530 mm</p> | <p>510 kg</p> |