



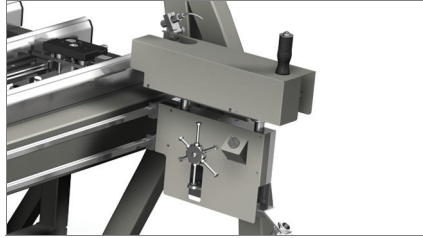
emmegi

Aluminium

Steel

Pvc

fi #1



Leikkain ja vasteat

01



Vaakasuuntainen jyrsin

02

BMF 3400

Metalliosien asennustaso



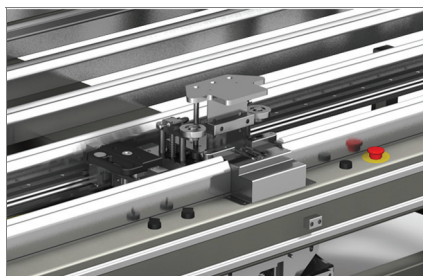
Pöytä on metalliosien asennustaso. Laajalla työtasolla voidaan käsitellä suuria runkoja tai ovia. Kolme päällystevaihtoehtoa (kova kitkaestetty PVC alumiinille, harjat PVC:lle, huopa puulle) tekevät mahdolliseksi minkä tahansa tyyppisen karmen työstön. BMF 3400 mittaa metalliosat, leikkaa hydropneumaattisesti ja ruuvaa kiinni automaattisyöttöisellä ruuvaimella. Pyydettäessä kone on saatavilla kolmiteräisellä kädensijaporalla, kädensijaporauksen välineillä, saranaporalla, jäysteenkeruuastialla, metallitankosäleiköllä, lisävarustelaatikolla ja magneettisensoreilla toimivalla lasituslistan automaattimittauksella.

Kolmiteräinen pora

03

Automaattiruuvaus

04



BMF 3400

Metalliosien asennustaso

01

Leikkain ja vasteet

Tasossa on leikkain ja vasteet metalliosien mittausta ja leikkuuta varten pneumaattisesti toimivilla kärryillä, jotka liikkuvat toisistaan riippumattomalla tavalla.

02

Vaakasuuntainen jyrsin

Kädensijaporauksen yksikkö on asennettu vaakasuuntaisille kiskoille, joissa on mekaaniset vasteet työliikettä varten. Siirrettävillä vasteilla voidaan työliikettä säätää kolmella akselilla.

03

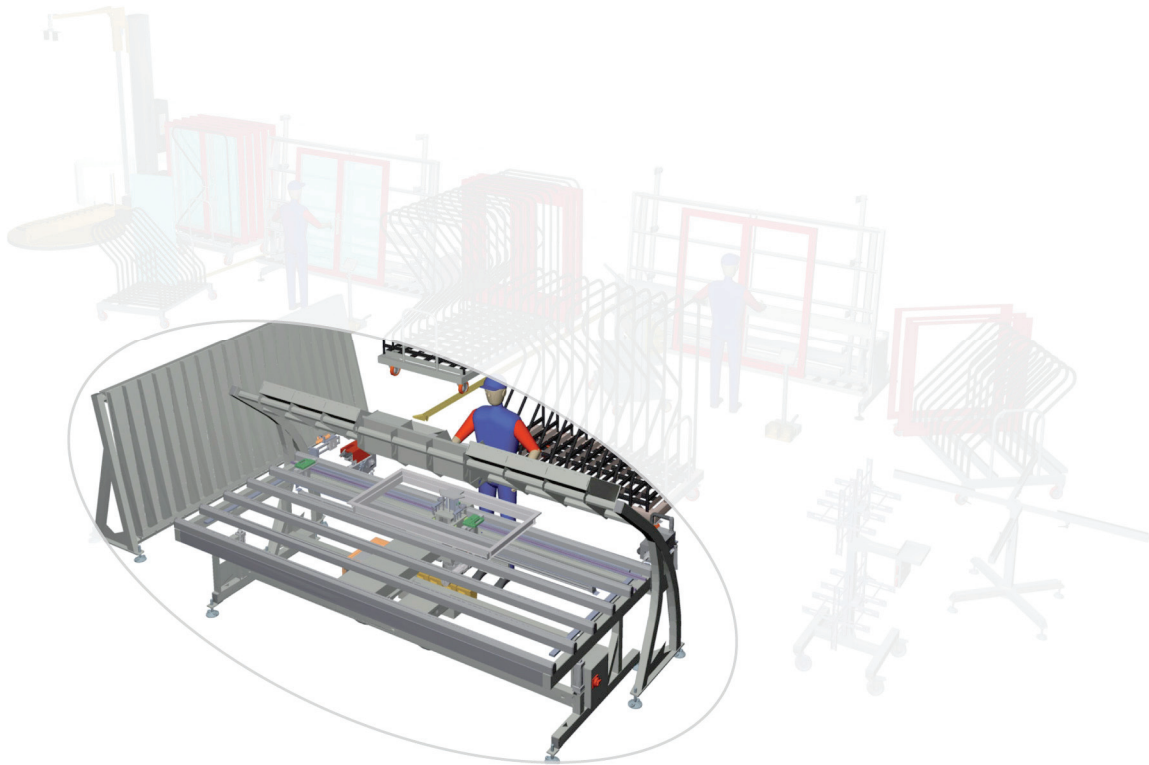
Kolmiteräinen pora

Kädensijan reikien tekemiseen tarkoitettulla poralla tehdään samanaikaisesti kolme reikää, ja se voidaan säätää kahteen akseliin.

04

Automaattiruuvaus

Automaattisyötöllä toimiva ruuvausyksikkö liikuu vaakasuuntaisilla kiskoilla ja siinä on lasersuuntain. Mahdollista asettaa manuaalisesti ei-standardikokoa olevat ruuvit.



TYÖTASOT

Työtason kallistus pneumaattisesti välillä 0° (vaakasuunta) - 12°

Työtason korkeus säädettävissä (mm)

890 ~ 925

KAPPALEEN LUKITUS

Itsekeskittyvä pneumaattinen kiinnitinjärjestelmä

Kiinnittimien avautuminen (mm)

400 ~ 2.600

KOSKETUSPINNAT

työtasot on päällystetty kovalla kitkaestetyllä PVC:lla

MUUTA

Metalliosien automaattinen mittaus

Vaakasuuntainen jyrsin mekaanisilla vasteilla varustetuilla kiskoilla työasennon saavuttamiseksi

Kolmiteräinen porausyksikkö kädensijan reikien tekoon.

Automaattisyötöllä toimiva ruuvausyksikkö vaakasuuntaisilla kiskoilla ja lasersuuntaimella, johon mahdollista asettaa manuaalisesti ei-standardikokoa olevat ruuvit.

Ulkovasteet vasemmalla ja oikealla säädettävissä suhteessa kädensijan keskiosaan.