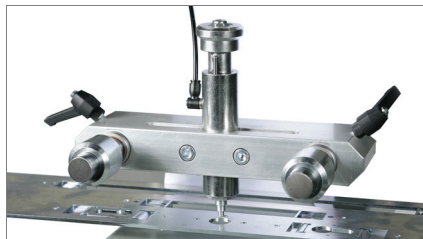


## Copia 310 Disco

### Manuel kopifræser



Pneumatisk kopistiff 01



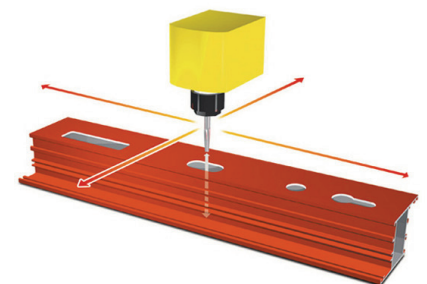
Horisontale clamps 02



03

04 02 01 05

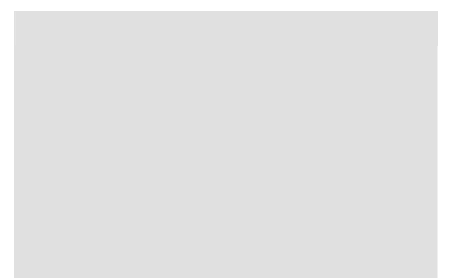
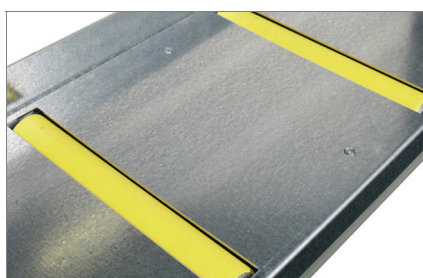
De kompletterende teknologier spiller en vigtig rolle i værkstedssammenhæng, idet produktudvalget består af værktøjer, der er udviklet til opfyldelse af særlige behov. Udvalget af maskiner fra Emmegi omfatter en lang række maskiner til alle former for fræse-, bore-, endefræsnings- og filingsopgaver samt positionering af profiler og stop. Copia 310 Disco er en 1-spindellet manuel kopifræser med omfattende vertikal bevægelse. Spindlen bevæges ved hjælp af indirekte greb. Mulighed for udførelse af gennemgående bearbejdnings uden at dreje emnet. Pedalstyret pneumatisk kopistiff. Maskinen er udstyret med et patenteret fræseskabelonsystem, der er udformet som en skive. Systemet muliggør automatisk positionering af alle former i maskinens nulpunkt ved blot at dreje skabelonen. Herved bliver alle indstillinger hurtigere.



Smøring 03

Rulleconveyor 04

Fræseskabelon for bearbejdnings 05



# Copia 310 Disco

Manuel kopifræser

## 01

### Pneumatisk kopistift

Kopistiften er pneumatisk, hvilket gør positioneringen ved den valgte fræseskabelon hurtig og præcis.

## 02

### Horizontale clamps

Maskinen er udstyret med to horisontale pneumatiske clamps med lavtryksaggregat, som kan indstilles manuelt. Clampsene sikrer korrekt fastspænding af profilen i maskinen.

## 03

### Smøring

Maskinen er udstyret med et smøresystem for tågesmøring med olieemulsion, som sikrer korrekt smøring af værktøjet under bearbejdningen.

## 04

### Rulleconveyor

Maskinen er klargjort til placering af rulleconveyore til højre eller venstre (eller på begge sider). Rulleconveyorne har til formål at understøtte meget lange profiler og sikre korrekt positionering af emnet i maskinen.

## 05

### Fræseskabelon for bearbejdnings

Maskinen er udstyret med en rund fræseskabelon med standardformer. Ved hjælp af skabelonen er det hurtigt at vælge den form, som skal kopieres.

#### TEKNISKE KRAVTEKNIKA

Motor: 0,75 kW

Værktøjets hastighed: 10.000 omdr./min.

Bevægelser (X-Y-Z): 310, 120, 175 mm

Clampsenes kapacitet: 175 x 230 H mm

Værktøjsoptag med griber maks.: Ø=10 mm

Horisontale og vertikale clamps med lavtryksaggregat

Revolverstop for dybde med 6 pladser

Fræser med 1 skær Ø=5 og 10 mm

Fræserpatron med låsring på Ø=10 mm

Spids til kopistift med 3 diametre

Smøresystem for tågesmøring med olieemulsion

Fræseskabelon (skive) med standardformer

Stænger (højre og venstre) med 4 stop (kan frakobles)

Trykluftspistol til rengøring