



emmegi

Aluminium

S  
Steel

P  
Pvc

fr

## Copia 314 S

Fraiseuse à copier manuelle



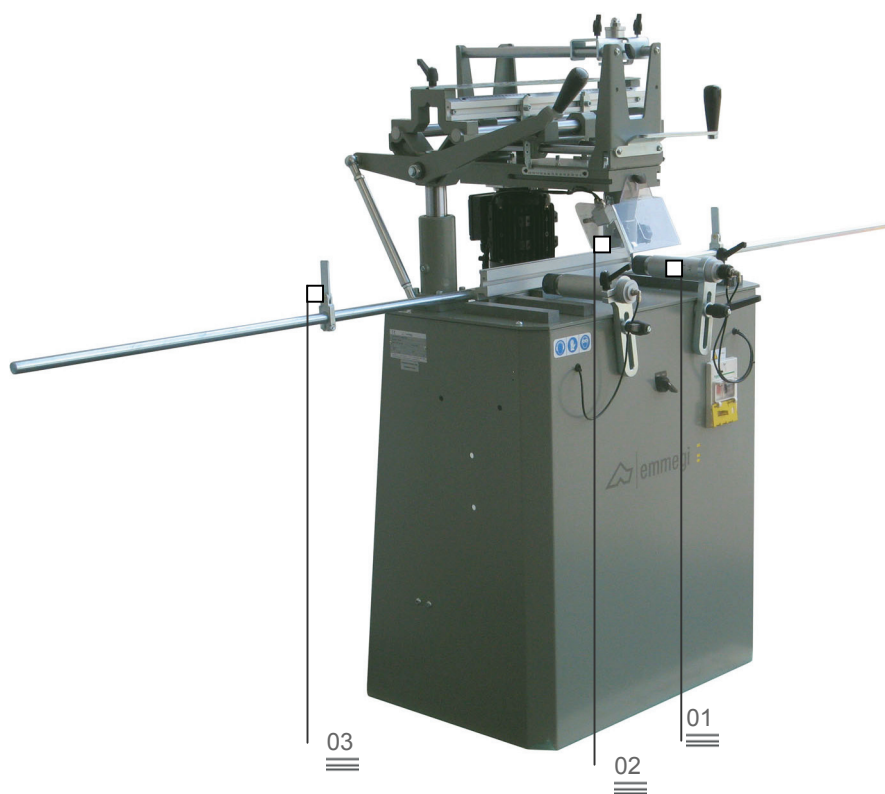
Etaux horizontaux

01

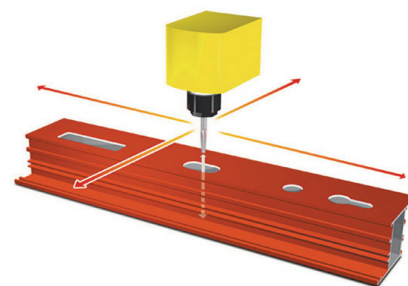


Système de lubrification

02



Copia 310 S est une fraiseuse à copier à commande manuelle simple tête disposant d'une large course en hauteur et d'un mouvement de translation de la tête au moyen d'une poignée ou d'un levier indirect. Possibilité de réaliser des perçages débouchants sans tourner la pièce. Palpeur à commande manuelle.

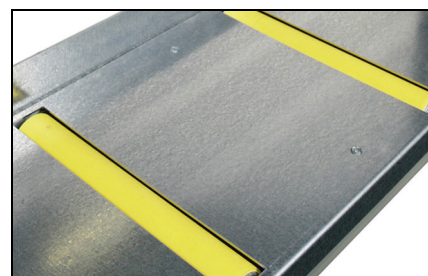
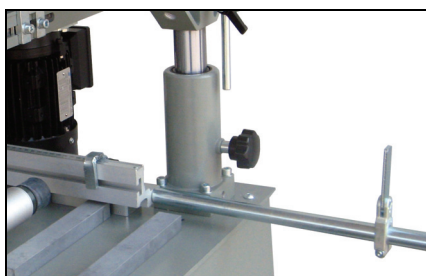
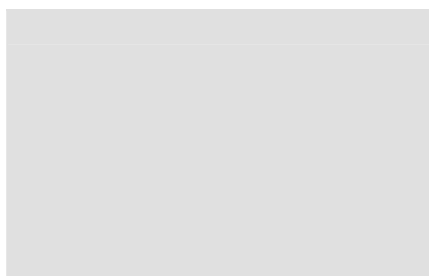


Butées réglables

03

Chemin d'amenage (en option)

04



# Copia 314 S

## Fraiseuse à copier manuelle

### 01

#### Etaux horizontaux

La machine est équipée d'une paire d'étaux horizontaux à commande pneumatique, réglables manuellement et dotés d'un dispositif de basse pression, qui assure le serrage convenable du profilé en machine.

### 02

#### Système de lubrification

La machine est équipée d'un système de lubrification à micropulvérisation d'eau avec émulsion d'huile qui assure la parfaite lubrification de l'outil en cours d'usinage.

### 03

#### Butées réglables

Un système de butées à réglage manuel permet de positionner convenablement la pièce en machine en l'amenant dans la zone d'usinage.

### 04

#### Chemin d'amenage (en option)

La machine est configurée pour recevoir des chemins d'amenage prévus à cet effet et placés à droite, à gauche ou des deux côtés, dans le but de servir de support lors de l'usinage de profilés de dimensions non négligeables et de permettre le positionnement convenable dans la machine.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur (kW)	0,75
Vitesse de l'outil (tours/min)	10.000
Courses (X-Y-Z) (mm)	314 – 120 – 175
Capacité des étaux (mm)	175 x 220
Cône d'outillage avec pince max. (mm)	10
Paire d'étaux horizontaux pneumatiques course ( mm)	8
Butée de profondeur réglable	•
Fraise 1 taille (mm)	Ø = 5 – 10
Pince de serrage de la fraise avec bague (mm)	Ø = 10
Doigt de palpé à 3 diamètres (mm)	5 – 8 – 10
Système de lubrification à micro-pulvérisation d'eau avec émulsion d'huile	•
Gabarit avec figures standard	•
Règles millimétrées droite et gauche avec 4 butées désactivables	•