

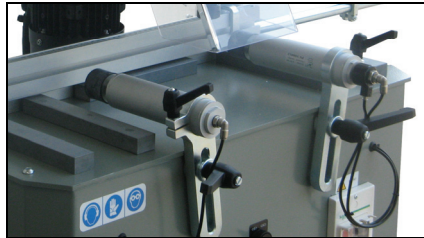


Aluminium
S
Steel
P
Pvc

de

Copia 314 S

Manuelle Kopierfräse



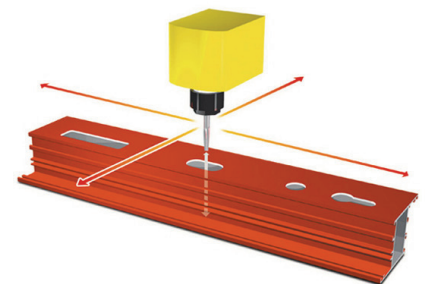
Horizontale Spanneinrichtungen 01



Schmierung 02

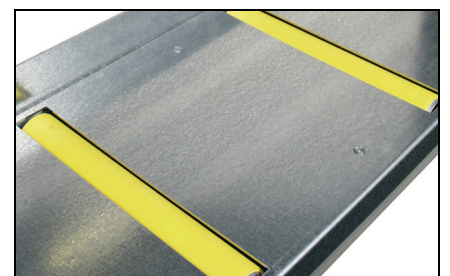
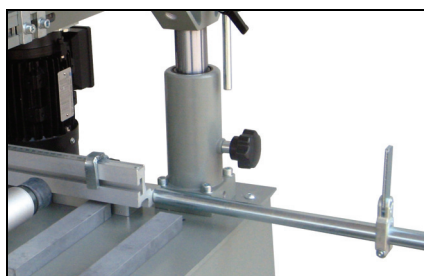
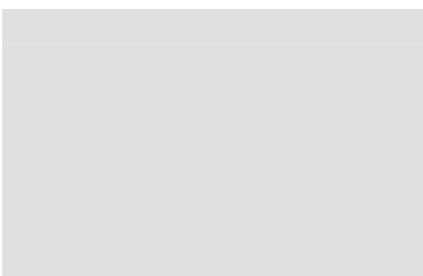


Die Copia 314 S ist eine Einspindel-Kopierfräse mit manueller Betätigung mit großem vertikalem Verfahrweg. Das Verfahren des Fräskopfs erfolgt mittels Griff oder über Umlenkhebel. Möglich ist die Durchführung von durchgehenden Bearbeitungen, ohne das Werkstück zu drehen. Manueller Kopierbolzen.



Einstellen der Messansschläge 03

Rollenbahn (optional) 04



Copia 314 S

Manuelle Kopierfräse

01 Horizontale Spanneinrichtungen

Die Maschine verfügt über zwei manuell verstellbare horizontale pneumatische Spanneinrichtungen mit Niederdruck-Sicherheitseinrichtung, die die korrekte Einspannung des Profils auf der Maschine gewährleisten.

02 Schmierung

Die Maschine ist mit einem Mikrosprühnebel-Schmiersystem ausgerüstet, das die korrekte Schmierung des arbeitenden Werkzeugs mit Ölemulsion gewährleistet.

03 Einstellen der Messanschläge

Dank eines Anschlagssystems mit manueller Einstellung kann das Profil korrekt in der Maschine positioniert und in den Arbeitsbereich gefahren werden.

04 Rollenbahn (optional)

Die Maschine ist für den Anbau entsprechender Rollenbahnen rechts, links oder beidseitig vorgerüstet, die Profile mit erheblichen Längen stützen und die korrekte Positionierung des Werkstücks auf der Maschine ermöglichen.

TECHNISCHE DATEN

Motor (kW)	0,75
Werkzeugdrehzahl (U/min)	10.000
Verfahrwege (X-Y-Z) (mm)	314 – 120 – 175
Spannbereich (mm)	175 x 220
Werkzeugaufnahme mit Spannfutter max. (mm)	10
Zwei horizontale pneumatische Spanneinrichtungen, Verfahrweg (mm)	8
Regulierbarer Revolver-Tiefenanschlag	•
Einschneidenfräser (mm)	Ø = 5 – 10
Fräterspannfutter mit Gewinding (mm)	Ø = 10
Kopierstift mit 3 Durchmessern (mm)	5 – 8 – 10
Mikrosprühnebel-Schmiersystem mit Wasser und Ölemulsion	•
Schablone mit Standardformen	•
Auflagestäbe rechts und links mit 4 abklappbaren Längenanschlägen	•