



## Details zur U-300P Rahmenheftmaschine

(vormals Modell M4)

**Profilbreite**  
(Min. bis Max.)  
6 - 80 mm

**Profilhöhe**  
(Min. bis Max.)  
6 - 80 mm

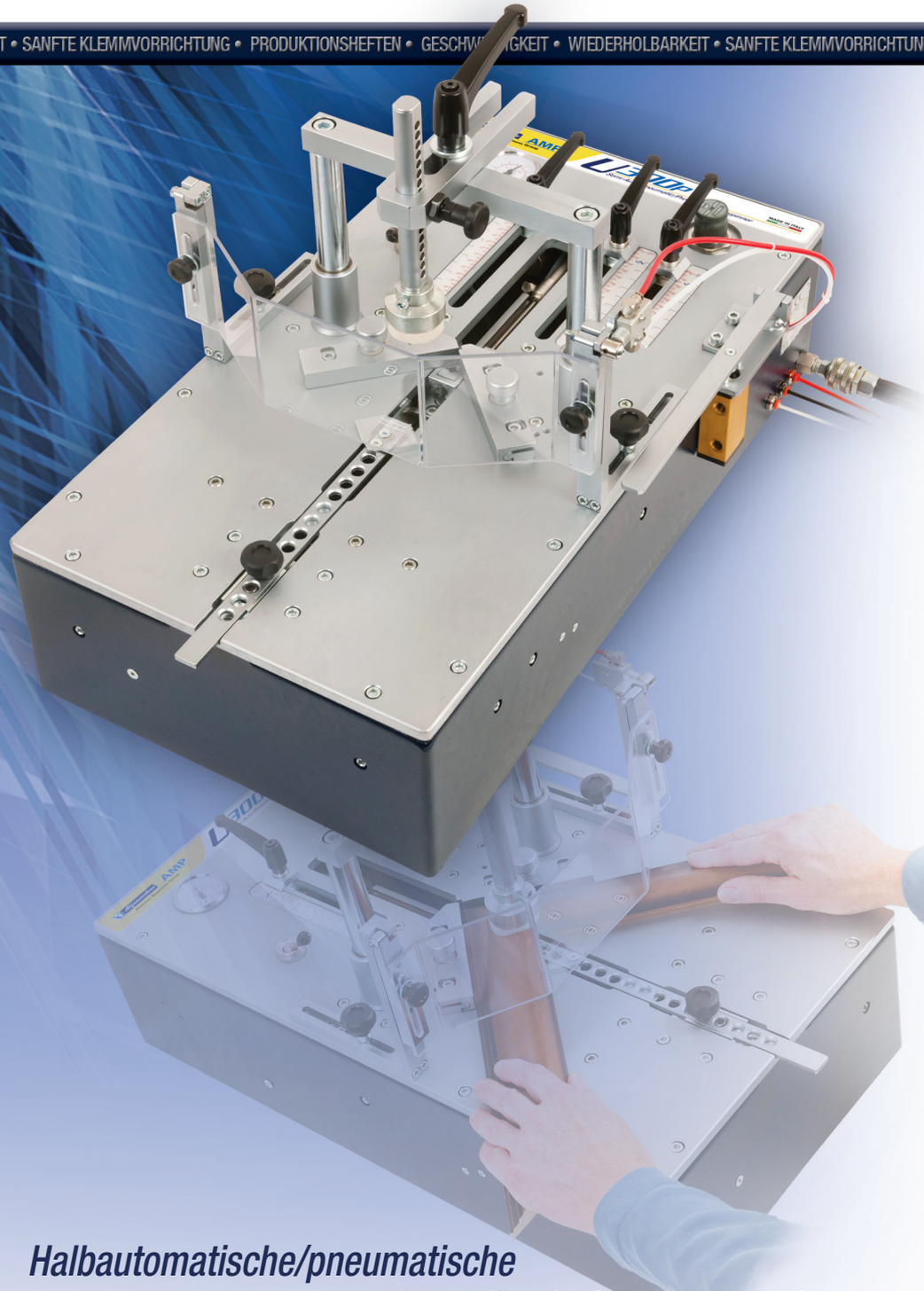
**Maximaler Abstand  
zwischen Winkelklammern**  
(Einschussbreite)  
125 mm

**Voreingestellte  
Winkelklammern-  
Positionsstopps**  
3

**Klammergröße**  
3, 5, 7, 10, 12, 15 mm  
(Weich-, Hartholz,  
Hartfaserplatten)

**Winkelklammer-Kapazität**  
220 Winkelklammern

**MADE IN ITALY**



## Halbautomatische/pneumatische Rahmenheftmaschine U-300P für die Serienproduktion

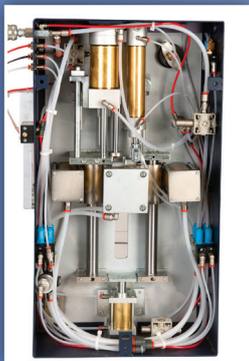
Die Rahmenheftmaschine U-300P ist ein Basismodell für die Anwendung auf Tisch oder Werkbank für Arbeiten, bei denen es hauptsächlich darum geht, Leisten gleicher Größe schnell und mit gleichbleibender Qualität zu heften.

Die U-300P ist so konstruiert, dass der Bediener bis zu drei Positionsstopps für das Einfügen der Winkelklammern festlegen kann. Der Klammereinsatz bewegt sich pneumatisch unterhalb des fixierten Rahmens. Der Heftzyklus wird zunächst durch den Handhebel ausgelöst, mit dem die voreingestellte Winkelklammerposition lokalisiert wird. Daraufhin wird die Winkelklammer durch Druck auf das Fußpedal eingeschossen.

Kunden, die eine ähnliche Heftmaschine wünschen, aber mehr Flexibilität zum Heften unterschiedlicher Leistengrößen brauchen, empfehlen wir unser Modell U-300.



<b>Details zur U-300P Rahmenheftmaschine:</b>	<b>Profilbreite</b> (Min. bis Max.) 6 - 80 mm	<b>Profilhöhe</b> (Min. bis Max.) 6 - 80 mm	<b>Maximaler Abstand zwischen Winkelklammern (Einschussbreite)</b> 125 mm	<b>Voreingestellte Winkelklammern- Positionstopps</b> 3	<b>Klammergröße</b> 3, 5, 7, 10, 12, 15 mm (Weich-, Hartholz, Hartfaserplatten)	<b>Winkelklammer- Kapazität</b> 220 Winkelklammern
---	---	---	--	--	---	---



Alle unsere Rahmenheftmaschinen zeichnen sich durch hochwertige Technik und Konstruktion aus.

## Besondere Leistungsmerkmale der U-300P

- Pneumatischer Vorschub der Winkelklammern zur Vermeidung von Klammerstaub
- Pneumatische Klemmvorrichtung für das schonende, schadenfreie Erzeugen der Gehrungen
- Schnell auswechselbarer Magnetniederhalter, der auf die meisten Leistenprofile passt
- Nur mit Druckluft betrieben, kein Stromanschluss erforderlich
- Doppelsteuerfunktion für die Positionierung und das Einfügen der Winkelklammer an der voreingestellten Position
- Einzigartiger Winkelklammern-Einschussmechanismus für den störungsfreien Betrieb – bis zu 1 Million Zyklen
- CE-konform

## Artikelnummer

**Internationale Märkte**  
Artikelnummer 178660007CE

Halbautomatische/pneumatische Rahmenheftmaschine U-300P für die Serienproduktion (**normales Modell M4**)

## U-300P Lieferumfang

- (1) 7 mm Klammereinsatz
- (1) 10 mm Klammereinsatz
- (1) 12 mm Klammereinsatz
- (1) Vertikale Klemmvorrichtung
- (1) Horizontale vordere Klemmvorrichtung
- (1) Justierbarer Anschlag (2 Knöpfe)
- (1) Kleiner runder Filzstempel
- (1) L-förmiger Filzstempel
- (1) 5 mm Inbusschlüssel
- (1) Magnetstift zum Herausziehen der Klammern
- (1) Bedienungsanleitung

## Zubehör und Ersatzteile

- 291650010 Kit mit Seitenverlängerungen
- 244120130 Magnetische Basis für die Klemmvorrichtung
- 240450041 Bodenständer (Option)
- 242230010 Kleiner runder Filzstempel
- 242230020 L-förmiger Filzstempel
- 242230140 L-förmiger Gummistempel
- 242230040 Runder Gummistempel
- 243160030 Justierbarer Anschlag (3 Knöpfe)
- 394950010 Klammereinsatz – 3 mm
- 394950060 Klammereinsatz – 5 mm
- 394950020 Klammereinsatz – 7 mm
- 394950030 Klammereinsatz – 10 mm
- 394950040 Klammereinsatz – 12 mm
- 243140020 Anschlag mit fester Position - 90°
- 242230271 Hydraulische Doppeldruckklemme



### Abmessungen und Gewicht

Breite: 350 mm  
Länge: 640 mm  
Höhe: 470 mm  
Gewicht: 51 kg

### Benötigter Luftdruck

Druckluft 3 NI bei 5 bar



Die „Power Twist®“ Winkelklammern mit erhöhter Zugkraft von Alfamacchine sind so konstruiert, dass die Qualität der Gehrungsfugen von Kunst- und Holzrahmen verbessert wird. In den Größen 3, 5, 7, 10, 12 und 15 mm erhältlich. Lieferbar in kleinen Mengen für Fachbetriebe oder in größeren Mengen für den Serienbetrieb. Sie eignen sich für weiche und harte Hölzer, Hartfaserplatten und Kunststoffmaterialien.

**Fletcher Business Group**

[www.fletcher-terry.com](http://www.fletcher-terry.com) +39 (0)543 78 33 01

Form# AL-00-506-GR