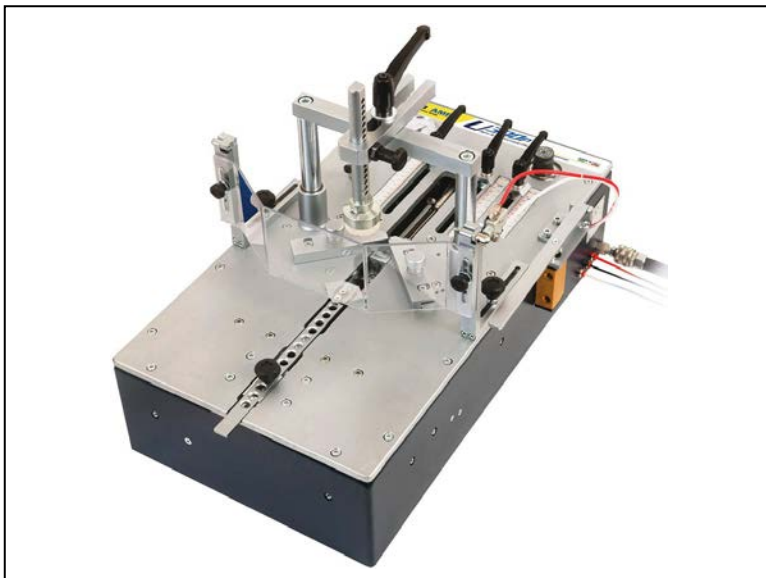


Sponkovačka rámu, typ U 300 P

Sponkovačka rámu **U 300 P** je precizní, stolní pneumatický stroj s pohyblivým spodním vyústěním. Vyznačuje se logickým uspořádáním, promyšlenou konstrukcí a pohodlnou obsluhou. Stroj provádí naprosto přesné spoje všech typů lišt, pomocí speciálních ocelových **V-spon**, na jedno upnutí materiálu je možno **V-spony** umístit do tří, předem definovaných pozic. Ovládání stroje je pneumatické, pomocí třípolohového nožně ovládaného ventilu, druhý ventil pro přestavění pozice je přes páku ovládaný ručně. Upínání spojovaných lišt je volitelně v jednom, nebo ve dvou směrech. Hlavní, vertikální upínka se používá s několika typy destiček - různé tvary podle profilu lišt, i různé tvrdosti, v závislosti na materiálu spojovaných lišt. Ve zvláštním příslušenství je k dispozici také polohovatelný stojan, s možností zvětšení pracovní plochy.



Typické použití:

Sériová výroba obrazových rámu především ze širších lišt, různých ozdobných rámečků, podobných výrobků, atd.

Rozměry: délka - 640 mm
výška - 356 mm
šířka - 350 mm

Hmotnost:
36,0 kg

Technická data

Typové označení:	Alfamacchine U 300 P
Objednací číslo:	12100429
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	nožní spouštění, blokové ochranným krytem
Rozměr spojovaných lišt (Š x V):	6 - 80 mm x 6 - 80 mm
Vzdálenost mezi dvěma V-sponami:	max. 125 mm
Průmyslové spony typ:	V-spony Alfamacchine „PowerTwist [®] “
Kapacita zásobníku:	220 kusů spon
Pracovní tlak vzduchu:	0,4 - 0,6 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 V-sponu v cyklu:	3,75 litru při 0,6 MPa
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = \dots$ dB (K=, dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 72,0$ dB (K=, dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = <2,50$ m/s ² (K=, m/s ²)

S výhradou technických změn

Obsah balení:	sponkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů, zástrčný klíč
---------------	---

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
	Pevné V-zarážky 120° (šestiúhelník) a 135° (osmiúhelník)
	Univerzální stavitelná V-zarážka
	Přídavná ramena, prodlužující pracovní plochu o cca 80 cm
	Celokovový, polohovatelný stojan, s možností zvětšení pracovní plochy

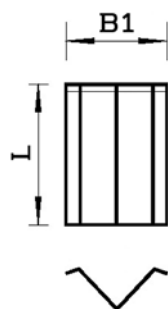


Všechny přístroje Alfamacchine splňují požadavky směrnice 2006/42/ES.



Sponkovačka rámu, typ U 300 P

typ: V-spona



V-spona = spony jsou adjustovány flexibilně, do krátkých pásů

V-spony typ	Výška L (mm)	Šířka B1 (mm)
PowerTwist®	3 - 15	11,00

Ve výrobním programu jsou tři různá provedení V-spon:

SW = pro velmi měkké až středně tvrdé materiály

MW/HW = pro střední až velmi tvrdé materiály, pro aplikaci více V-spon na sebe

HDF = pro velmi tvrdé materiály, MDF a HDF

