

## Sponkovačka rámu, typ U 500

Sponkovačka rámu **U 500** je precizní, vysoce výkonný, stojanový, elektropneumatický stroj s pohyblivým spodním vyústěním a individuální tvorbou programů. Vyniká logickým uspořádáním, promyšlenou konstrukcí a pohodlnou obsluhou. Kompletní programování, za pomoci barevného dotykového displeje, je intuitivní a jednoduché. K dispozici je také statistika s přehledem produkce. Stroj provádí zcela přesné spoje všech typů lišt, pomocí ocelových **V-spon**, na jedno upnutí materiálu je možno **V-spony** umístit až do devíti různých pozic. Ovládání stroje je elektrické, pomocí nožně ovládaného spínače. Upínání spojovaných lišt je volitelně v jednom, nebo dvou směrech. Hlavní, vertikální upínka pracuje s několika typy destiček – různého tvaru podle profilu, i různé tvrdosti, podle materiálu spojovaných lišt.



### Typické použití:

Sériová výroba obrazových rámu především ze širších lišt, kusová výroba rámu při použití širokého sortimentu lišt, atd.

Rozměry: délka - 680 mm  
výška - 1310 mm  
šířka - 800 mm

Hmotnost:  
140,0 kg

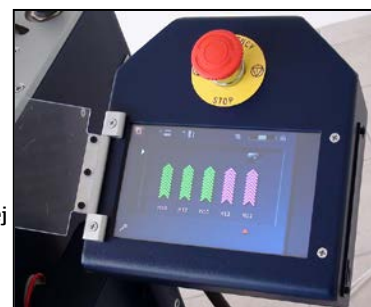
### Technická data

Typové označení:	<b>Alfamacchine U 500</b>
Objednací číslo:	12100430
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	nožní spouštění, blokové ochranným krytem
Rozměr spojovaných lišt (Š x V):	6 - 100 mm x 6 - 80 mm
Vzdálenost mezi dvěma V-sponami:	max. 145 mm
Průmyslové spony typ:	V-spony Alfamacchine „PowerTwist <sup>®</sup> “
Kapacita zásobníku:	220 kusů spon
Kapacita paměti:	5.000 programů
Elektrické napájení:	230 V~/400 W
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,7 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 V-sponu v cyklu:	5,0 litru při 0,6 MPa
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = \dots$ dB (K=, dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 80,0$ dB (K=, dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = <2,50$ m/s <sup>2</sup> (K=, m/s <sup>2</sup> )

S výhradou technických změn

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

dotykový displej



### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
	Dvojitá vertikální, hydraulická upínka
	Přídavná ramena, prodlužující pracovní plochu o cca 80 cm

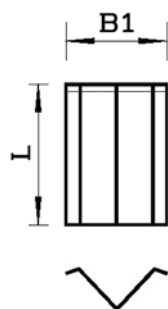


Všechny přístroje Alfamacchine splňují požadavky směrnic 2004/108/ES a 2006/42/ES.



# Sponkovačka rámu, typ U 500

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

