



UZAVÍRAČKA TUB

UZ-1P B

Zařízení slouží k uzavírání tub a k odstřížení konce tub.

UZ-1P B je určeno pro kusovou výrobu uzavírání vzorkových serií tub.

Stojan stroje z nerezových profilů (AISI 304) a je krytý plastovou deskou, na které je umístěn vřeteník otočného stolu a válcové sloupky nosiče jednotek.

Nosič jednotek z nerezového plechu je svisle posuvný a je na něm připevněna horkovzdušná uzavíračka tub (vyznačení 9-ti až 14-ti místného znaku šarže) a nůžky pro odstřížení deformovaného konce tuby. Horkovzdušná uzavíračka tub je vybavena ohřívačem LEISTER a dmychadlem ESAM pro zásobování ohřívače a odsávání horkého vzduchu z pracovního prostoru. V horkovzdušné uzavíračce jsou vyměnitelné díly podle průměru tuby (ústí a dýza). Čelisti uzavíračky jsou pneumaticky poháněné.

Na pravé straně nosiče jsou uchyceny nůžky. Pohon nůžek je pneumatický.

Otočný stůl se pootáčí ručně, v pracovních polohách je samočinně aretován a kontrola provedení pracovní operace je akustickou signálkou. V otočném stole jsou čtyři výměnná pouzdra podle průměru tuby.

Elektrický rozvaděč je umístěn vpravo vzadu dole a bok rozvaděče slouží současně jako ovládací panel stroje.

Technické údaje:

výkon:	cca 600 ks/hod
maximální počet vyznačených údajů	max.2 x 13 znaků
číselné znaky standardní sady vyznačení šarže	
znak 0 - 1	6 ks
znak 2 - 3	3 ks
znak 2	4 ks
znak 3	3 ks
znak 4	3 ks
znak 5	3 ks
znak 6	4 ks
znak 7	2 ks
znak 8	2 ks
bez znaku	8 ks
spotřeba vzduchu:	max.1,8 m ³ /hod
tlak vzduchu:	0,4 MPa
příkon stroje:	cca 0,1 kVA
napětí:	230 V , 50 Hz, 1 N PE AC 50Hz 230V / TN-S
hmotnost:	20 kg
rozměry vlastního stroje:	
délka x šířka	840 mm x 860 mm
řídící systém:	Allen Bradley
pneumatické prvky:	SMC