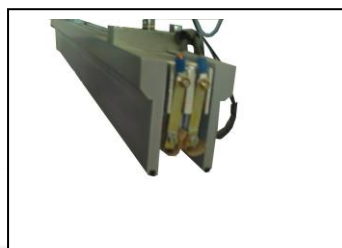


Svařovací stroj zipu

SSZ 10



TECHNICKÉ ÚDAJE¹

Svařovací elektroda:	800 mm
Šíře sváru:	2 x 4 mm
Rozměry zařízení (d x š x v)	600 x 720 x 1350 mm
Hmotnost zařízení	75 kg
Stlačený vzduch:	0.6 MPa
Elektrické napětí	230 V, 50 Hz
Příkon	0.8 kVA

UŽITÍ

Zařízení k přivaření zipu k uzavření jednorázových ochranných oděvů s PE.

FUNKCE

Zařízení se skládá z hliníkového rámu na němž je umístěna soustava svařovacích elektrod, jejichž přítlak je vykonáván pomocí pneumatických válců. Po založení ochranného obleku pod svařovací elektrody dle označení laserovým paprskem, je pomocí dvouručního bezpečnostního ovládní spuštěn svařovací cyklus.

Parametry svařování a chlazení se nastavují na displeji řídicího PLC. Vložený zip je pomocí dvojité svařovací elektrody přivařen k ochrannému obleku. Po rozevření svařovacích čelistí je možno cyklus opakovat. Je zaznamenán počet svárů s možností předvolby balení.

PŘÍNOS

Univerzálnost svařovací jednotky rozšiřuje možnosti využití i u jiných typů svárů při čemž letmé uchycení svařovacích čelistí značně usnadňuje obsluhu. Dle přání zákazníka je možno zařízení modifikovat dle jeho požadavků.

¹ Změna technických parametrů je vyhrazena