

## DST A / DST B

Ručně ovládaný odporový svařovací stroj pro souosé svařování drátů kruhového, ale i jiného průřezu.

Upevňování drátů v prismatech tvaru V zajišťuje vysokou přesnost. Upínání pomocí pákového mechanismu.

Nastavování svařovacího proudu podle průměru, nastavování rozestupu prismať podle požadavku na hloubku zavaření, nastavování přítlaku podle materiálu a průměru.

Jednoduchost svařovacího stroje a možnost relativně snadné přepravy ( stroj opatřen dvěma kolečky) umožňuje nasazení v drátovnách a podobných provozech, kde je nutná častá manipulace se zařízením.



		<b>DST A</b>	<b>DST B</b>
Svařovací rozsah	Ocel (mm,mm <sup>2</sup> )	0,3 -1,8 (0,1 - 2,5)	2 - 10 (3,2 - 80)
	Měď (mm,mm <sup>2</sup> )	0,3 - 1,5 (0,1 - 1,8)	2 -6 (3,2 -30)
	Mosaz (mm,mm <sup>2</sup> )	0,3 - 1,8 (0,1 - 2,5)	2 - 8 (3,2 - 51)
	Hliník (mm,mm <sup>2</sup> )	0,4 - 1,6 (0,15 - 2)	2 - 7 (3,2 -40)
Elektrická data	Výkon (kVA)	0,4	1,8
	Napětí (V)	380	380
	Jištění (A)	4	6
	Přívod na fázi	2,5	2,5
Rozměry	ŠxHxV (mm)	400 x 400 x 950	400 x 450 x 1.000
	Váha (kg)	29	44