



## SOUDEUSES BOUT A BOUT POUR LA PRODUCTION DE MASSE

Les soudeuses bout à bout SRT et SQ/A, pneumatiques avec cycle automatique, permettent une haute productivité et sont conçues pour le soudage de produits manufacturés en fils. Grâce à sa grande vitesse de soudage, la SRT11 est particulièrement destinée à la production de masse.

Les machines SRT et SQ/A sont fournies avec le contrôle à pulsation qui permet, d'obtenir un meilleur aspect esthétique, de diminuer la bavure et de réduire la taille du joint.

- ▶ Actionnement Pneumatique
- ▶ Réglage des paramètres de soudage par contrôle électronique
- ▶ Mors à roulement à billes réglable



SRT 11

SQ/A 121



DONNEES TECHNIQUES		SRT 11	SQ/A 121	SQ/A 62	SQ/A 100
Alimentation monophasée 50/60 Hz	V	400	400	400	400
Puissance nominale à 50 %	kVA	4	25	60	100
Puissance max. soudage	kVA	18	122	168	350
Puissance installée	kVA	4	15	80	120
Section des câbles de connexion	mm <sup>2</sup>	2,5	16	70	95
Fusibles (action lente)	A	10	40	200	300
Tension secondaire à vide	V	2,2	5,1	6	10,8
Courant de court-circuit	kA	10	30	35	40
Force de serrage	daN	150	900	3000	5150
Force de refolement	daN	58	350	1800	2400
Capacité max. de soudage acier doux	mm <sup>2</sup>	50	200	450	620
Diamètre du fil	MIN. mm	1,5	3	6	6
	MAX. mm	8	16	24	28
Dimensions	↗ mm	620	830	850	850
	→ mm	600	640	1750	1750
	↑ mm	1100	1460	1900	2100
Poids	kg	84	280	1200	1300



SQ/A 62

Autres voltages sur demande - Les caractéristiques techniques peuvent être changées sans aucun préavis