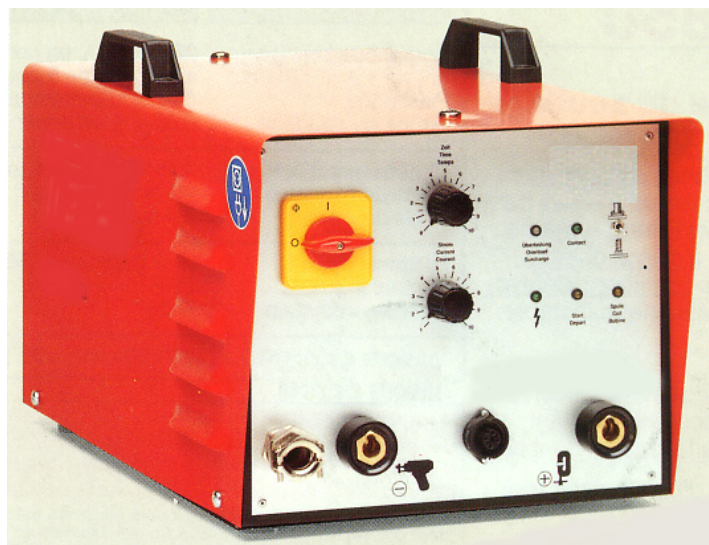




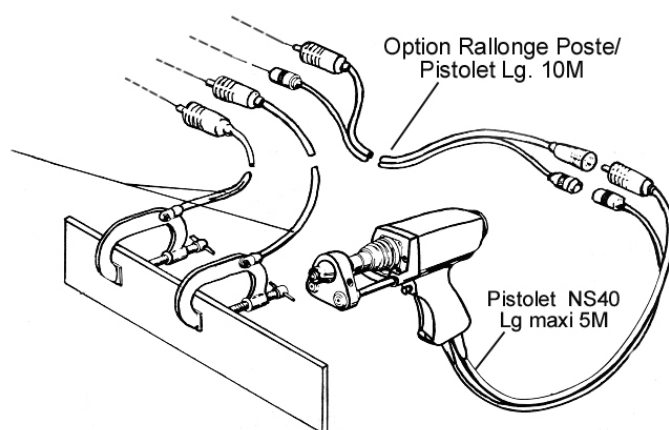
03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne
 Tel. 04 78 89 00 24
 Fax. 04 78 89 45 80

LOCATION VENTE REPARATION



POSTE A SOUDER LES GOUJONS A 850 FORGEAGE

Ø Soudage Maxi 12 mm



Caractéristiques techniques		A 850		
Diamètre de soudage, max. – Arc Tiré – Short Cycle		12 mm 8 mm		
Courant de soudage, régulation en continu Réserve de puissance avec dia. Ø (mesuré avec équipement standard sur réseau stable)		200–850 A 12 mm: 25 % 10 mm: 50 %		
Performances en service continu (Arc Tiré, avec équipement standard)		Goujon	Ø de soudage	Cadence
		S 12	12,0 mm	3 pce/min
		MP 12	10,8 mm	5 pce/min
		MR 12	9,5 mm	7 pce/min
		S 8	8,0 mm	10 pce/min
Temps de soudage, régulation en continu – Arc Tiré – Short Cycle		0,1–1 sec 0,01–0,1 sec		
Dimensions largeur hauteur profondeur		325 mm 370 mm 550 mm		
Poids		64 kg		
Tension d'alimentation 50/60 Hz – Standard (tensions spéciales sur demande)		220/380 V (415 V) · (500 V) (200 V/400 V) · (220/440 V)		
Puissance nominale		6 kVA		
Fusibles par phase (380 V)		35 A		
Puissance absorbée		32 kVA		
Type de protection		IP 23		
Secteur, type CEE (380 V)		32 A		
Refroidissement		Ventilateur (incorporé)		