

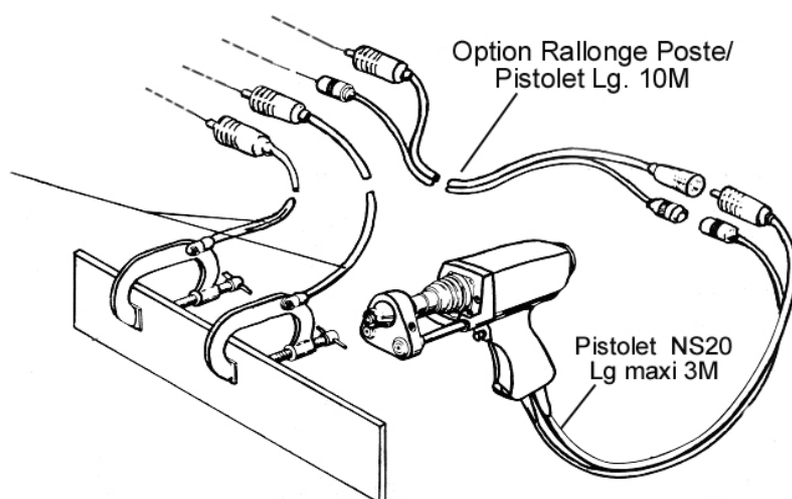


03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne
 Tel. 04 78 89 00 24
 Fax. 04 78 89 45 80

LOCATION VENTE REPARATION



POSTE A SOUDER LES GOUJONS *I 1400* FORGEAGE Ø Soudage Maxi 16 mm



Caractéristiques techniques		I 1400		
Diamètre de soudage, max.		16 mm		
- Arc Tiré		8 mm		
- Short Cycle				
Courant de soudage, régulation en continu		200-1400 A		
Réserve de puissance avec dia. Ø				
(mesuré avec équipement standard sur réseau stable)				
Performances en service continu		Goujon	Ø de soudage	Cadence
(Arc Tiré, avec équipement standard)		S 16	16,0 mm	6 pce/min
		MP 16	14,6 mm	8 pce/min
		MR 16	13,2 mm	10 pce/min
		S 10	10,0 mm	∞
Temps de soudage, régulation en continu		0,1-1 sec		
- Arc Tiré		0,01-0,1 sec		
- Short Cycle				
Dimensions	largeur	520 mm		
	hauteur	750 mm		
Poids	profondeur	770 mm		
		190 kg		
Tension d'alimentation 50/60 Hz - Standard		230 / 400 V		
(tensions spéciales sur demande)				
Puissance nominale		25 kVA		
Fusibles par phase (380 V)		63 A		
Puissance absorbée		51,8 kVA		
Type de protection		IP 23		
Secteur, type CEE (380 V)		63 A		
Refroidissement		Ventilateur (incorporé)		