

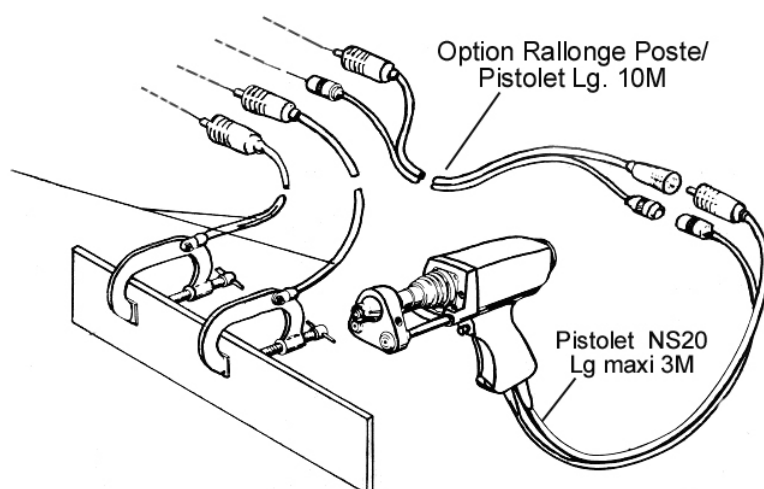


03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne  
 Tel. 04 78 89 00 24  
 Fax. 04 78 89 45 80

**LOCATION VENTE REPARATION**



**POSTE A SOUDER**  
**LES GOUJONS I 2100**  
**FORGEAGE**  
 Ø Soudage Maxi 22 mm



Caractéristiques techniques		I 2100		
Diamètre de soudage, max. – Arc Tiré – Short Cycle		22 mm 8 mm		
Courant de soudage, régulation en continu Réserve de puissance avec dia. Ø (mesuré avec équipement standard sur réseau stable)		200–2100 A		
Performances en service continu (Arc Tiré, avec équipement standard)		Goujon	Ø de soudage	Cadence
		KB 7/8"	22,2 mm	3 pce/min
		S 16	16,0 mm	6 pce/min
		MP 16	14,6 mm	8 pce/min
		S 10	8,0 mm	∞
Temps de soudage, – Arc Tiré régulation en continu – Short Cycle		0,1–1 sec 0,01–0,1 sec		
Dimensions largeur hauteur profondeur		520 mm 750 mm 770 mm		
Poids		248 kg		
Tension d'alimentation 50/60 Hz – Standard (tensions spéciales sur demande)		230 / 400 V		
Puissance nominale Fusibles par phase (380 V) Puissance absorbée Type de protection Secteur, type CEE (380 V)		29 kVA 63 A 168 kVA IP 23 63 A		
Refroidissement		Ventilateur (incorpore)		