

03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne

Tel. 04 78 89 00 24 Fax. 04 78 89 45 80

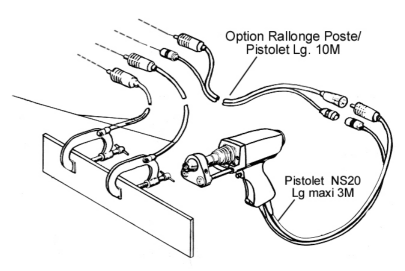
LOCATION VENTE REPARATION



POSTE A SOUDER LES GOUJONS I 2100

FORGEAGE

Ø Soudage Maxi 22 mm



Caractéristiques techniques	A Saladia	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 equipement standard sur réseau stable)	200–2100 A			
Performances en service continu	Goujon	Ø de soudage	Cadence	
(Arc Tiré, avec equipement standard)	KB 7/8" S 16 MP 16 S 10	22,2 mm 16,0 mm 14,6 mm 8,0 mm	3 pce/min 6 pce/min 8 pce/min co	
Temps de soudage, régulation en continu – Arc Tiré - Short Cycle	0,1-1 sec 0,01-0,1 sec			
Dimensions largeur hauteur profondeur Poids	520 mm 750 mm 770 mm 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)		