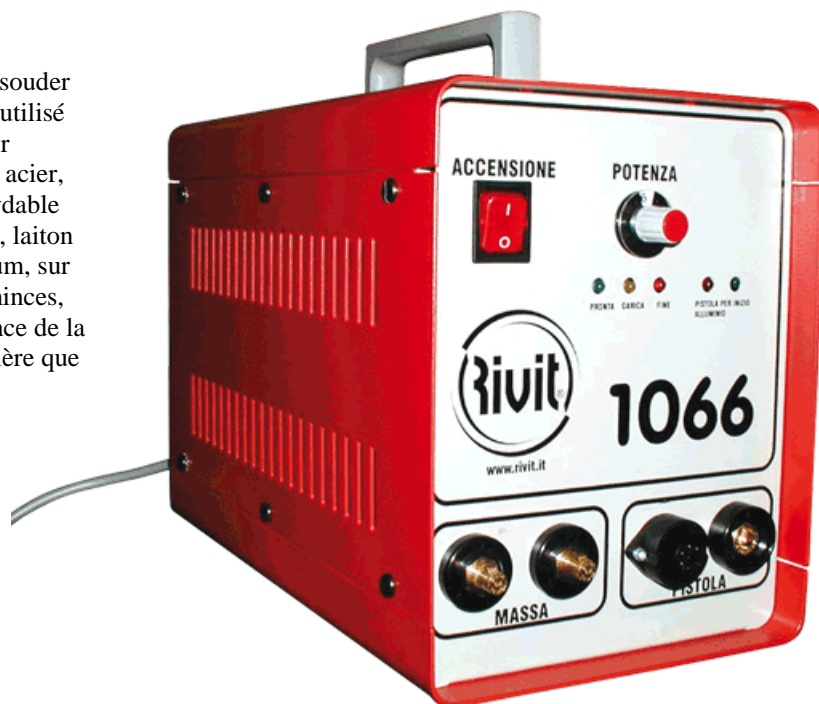


Poste à souder à décharge de condensateur

Le poste à souder est surtout utilisé pour souder goujons en acier, acier inoxydable (AISI 304), laiton et aluminium, sur des tôles minces, de préférence de la même matière que le goujon.



Le pistolet fonctionne grâce à la méthode de soudage par contact.










La RIV 1066 est un poste à souder à décharge de condensateur. La machine est entièrement électronique, elle n'est donc pas soumise à l'usure, car elle stabilise automatiquement la tension principale.

Poids du poste à souder : 13,0 Kg





Poids du pistolet : 0,7 Kg

La RIV 1066 est livrée dans une valise métallique, équipée des nez pour les goujons à souder M3 à M8 et goujons à souder taraudés M3 et M4.

Fixations pouvant être soudées avec la RIV 1066

Image	Description
	Goujon à souder fileté
	Goujon à souder non fileté
	Goujon à souder taraudé
	1 cosse à souder
	2 cosses à souder
	Aiguille à souder
	Clip pour aiguille (prestôle)

Accessoires à la demande :

Image	Description
	Nez pour goujons à souder non filetés Ø 7.1 et goujons à souder taraudés M5
	Nez pour 1 ou 2 cosses à souder
	Nez pour goujons à souder non filetés Ø 7.1 et goujons à souder taraudés M5
	Pistolet pour souder l'aluminium

GIRAUD & RAY

RIVETAGES & FIXATIONS

FOURNITURES INDUSTRIELLES

Parc Wilson - 31, rue Wilson - 69150 DECINES

☎ 04 78 49 87 30 - Fax 04 78 49 87 65

Contact@giraud-ray.fr / web: www.giraud-ray.fr / site de vente : www.le-rivet.fr

