

Famille : SOUDURE

Marque :

**Poste à souder à électrode, MMA, à courant continu**

DESCRIPTIF

Descriptif :

Courant redressé.

Normes EN 60974 -1 EN 50199.

Argumentaire :

Types d'électrodes : rutilés, basiques, inox, fonte, aluminium.

Eco-contribution : 2,6500 €

Sous réserve de modifications techniques et erreurs
Photos et document non contractuelsCode
EAN

8 004897 197678

Famille : SOUDURE

Marque :



Référence	Courant max	Courant max EN09741	Courant à 60%	Modèle	Plage de réglage
05194	320A à 25%	260A à 35%	180A	Linear 340	60 à 320A
Type	Usage	Electrodes utilisables	Facteur de marche à 40°C	Facteur de puissance cos	Dimensions
MMA	travail intensif	2 à 6mm	180 à 60%	0,6	890x460x590mm
Epaisseur matériel conseillé acier inox fonte	Poids	Tension réseau	Tension à vide	Puissance absorbée 60% max	
6-15mm	80kg	400V 3ph	65V	7 - 11,5kW	

Livré avec :

- Kit d'accessoires 35mm² (DX50)