

Mikroprozessorgesteuertes, elektronisches, Punktschweißgerät, geeignet für Anwendungen im Karosseriebau. Das digitale-, LCD, multifunktionelle Schaltbrett ermöglicht die automatische Regelung der Punktschweißparameter je nach Werkzeug und Blechdicke. Zum Lieferumfang gehören das "STUDDER" Kit zum Punktschweißen von Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten und Zugsterne, zum Erwärmen und Stauchen von Blechen.



AUTOMOTIVE



Normen:

CODE	V _{ph} V50/60Hz	A _{MAX} A	V _o V	P _{MAX} kW	P _{50%} kW	A	cosphi	mm	DUTY CYCLE %
823232	400 1 ph	4200	6	11	2	16	0,7	1,5 + 1,5	3
IP	W _H cm(L,W,H)	kg	BAR CODE						
IP22	39 26 22.5	25	8004897945 08 8						