

スタッド溶接機

『小型』ながら、いつも身近で頼もしく活躍してくれる。

パネルの引出し、ひずみ修正に。あて継ぎに!!

全自動検知作業方式採用。

電子制御によるスムーズな調整。

小型・軽量で移動に便利なタイヤ付。

スイッチ側出力コードは**軟質コード**使用により作業性UP!



カーボン面しぼり



ワッシャー溶植

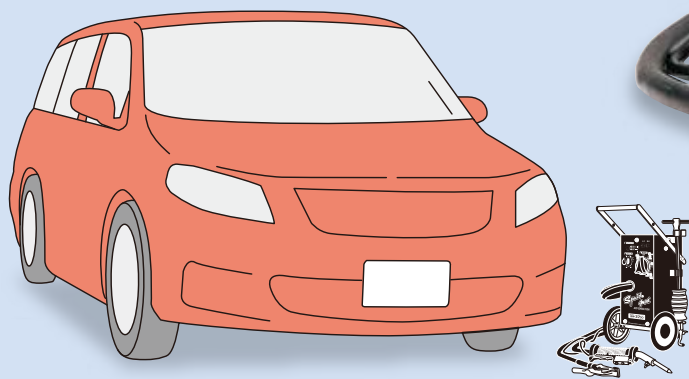


点しぼりひずみ取り



あて継ぎスポット
(ステン板)

MODEL **SW-3700**



仕様

呼称 / 型名	スポルドマックス/ SW-3700
入力電圧	AC200V(単相) 50/60Hz
定格容量	5.8KVA(50%使用率) JIS C9305
開閉器	20A以上(ヒューズ又はブレーカー)
出力電流	4,000A(MAX.)
出力電圧	2.8~7.0V(A.C.)
制御方式	SCR電子制御方式
タイマー	本電流0.05~0.5秒・自動/インターバルタイム(0.5秒)
安全装置	過電流遮断器(自動復帰型)(入力側)
溶接能力 (鋼板)	片面スポット0.2~0.4mmtステンレス板 ワッシャー及びピン溶植(スタッド)0.6~0.8mmt(しぼり)
入力コード	8m 2SQ(スクエア) 3芯(アース1本) プラグ4P/20A
出力コード	2.2m 50SQ(スクエア) 2.0m 50SQ(スクエア)アース側
本体質量・寸法	21kg・高392×巾270×奥280mm 把手高さ500mm

標準付属品

工具箱……………1	SP-506		片面スポット用チップ……………1
 H40×W95× S195mm	WP-505		新ワッシャー用スタッドビット ……1
	SP-509		シボリ、ビット……………1
	SP-311		スリーブカーボン ……………2
	SP-381		スタッドワッシャー ……………200
	WP-530		スライドハンマー (ワッシャーフック付)……………1
		 ワッシャーフック ネジビット M12-1.5	