

エンジン溶接・発電機

102 kg
全長:730mm
全幅:525mm
全高:665mm



GAW-185ES

仕様

形式		GAW-185ES			
電源 直流溶接	定格出力 kW	4.56	溶接電流範囲 A	30~185	
	定格電流 A	170	定格使用率 %	50	
	定格電圧 V	26.8	適用溶接棒 mm	2.0~4.0	
電源 単相交流	周波数 Hz	50/60	定格電圧 V	100	
	定格出力 kVA	3.0	コンセント数×個	JISコンセント15A×2、出力端子30A×1	
ガソリンエンジン	名称	ロビン EH36DS	燃料消費量 L/h*1	2.1	
	形式	空冷4サイクルOHV	燃料タンク容量 L	15	
	定格出力 kW/min ⁻¹	6.3/3600	バッテリー×個	YTX12-BSX1(12V-10Ah/10HR)	
	総排気量 L	0.404	潤滑油量 L	1.2	
	燃料	ガソリン	始動方式	セルモーター式 (リコイルスタートも装備)	
寸法:長さ×幅×高さmm	730×525×665		騒音値	7m dB(A)*2	62.5
乾燥質量(整備質量) kg	102(115)		LwA dB*3		87●

騒音値●●=超低騒音型指定機 ※1 燃料消費量は溶接定格負荷時の値です。
※2 音圧レベル 無負荷定格回転(60Hz)時7m四方平均値です。
※3 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

交流アーク溶接機

48 kg
全長:505mm
全幅:255mm
全高:400mm



BS-300M

仕様

形式		BS-300M	
定格出力電流	A	300	
定格使用率	%	30	
定格入力	kVA・kW	24・14.4	
出力電流調整範囲	A	300~65	
安全電流	V	24	
溶接機最高無負荷電圧	V	80	
定格負荷電圧	V	35	
使用出力側ケーブル	mm	50	
使用可能溶接棒径	mmφ	2.6~6	
機械概略質量	kg	48	
幅×奥行×高	mm	255×505×400	
内蔵形電撃防止装置	形式	K-3M11	
	型式検定合格番号	第E072号	

バッテリー溶接機

58.5 kg
全長:520mm
全幅:300mm
全高:445mm



BDW-180MC

18 kg
全長:455mm
全幅:185mm
全高:320mm



ISK-Li160A

新型バッテリー採用で小型・軽量化



仕様

形式	BDW-180MC	ISK-Li160A
定格電流	170A	160A
電流調整範囲	30~180A 無段階	20~160A
使用率 %	20	20
適用溶接棒	2.4~4.0mm	2.6~4.0mm
充電入力定格	AC100V・1.5kVA	AC100V
バッテリー	17Ah×5(60v)	リチウム
寸法 長×幅×高 mm	520×300×445	455×185×320
整備質量 kg	58.5	18

