



Moteur diesel			Arc Générateur de s	oudage		
Modèle		JDW 180E	Max. Courant de sortie	A	Entre 50- 180	
Max. Puissance de sortie	(Hp - 3600RPM)	10 Hp	Charge de soudage nominale Rapport d'efficacité continue	%	60	
Système de combustion		Enjection Directe	Tension nominale de travail de soudage	(DCV)	25-30	
Système de démarrage du moteur		Démarrage manuel à recul et démarrage électrique	Courant de soudage nominal (A) dans des conditions normales		160	
Niveau sonore (à partir de 7 mètres @)	dBA	75	Capacité d'électrode	(mm)	2.0 - 5.0	
Capacité d'huile de lubrification	lt	1,65	Туре		Monophasé Alternateur AC/DC	
Réservoir de carburant de capacité suffisante	lt	16	Ac Générateur			
Faible consommation de carburant	(g/kWh)	240	Max. Puissance de sortie	(kVA)	3,5	
Temps de fonctionnement continu	(hours)	8	Puissance de sortie nominale	(kVA)	2,8	
			Courant de sortie continu nominal	(A)	11	
Туре			Tension de sortie nominale	(ACV)	230	
		Air, refroidi, 4 temps	Fréquence	(Hz)	50	
		Monocylindre	Vitesse	rpm	3600	
		(186 FAGE)	Туре	a	Monophasé Alternateur de soudeur, lternateur intégré	
Autres						
Largement utilisé dans différents domaines			Peut être utilisé à différentes fins comme bloc d'alimentation principal			
Disponibilité des pièces de rechange et de la maintenance			Disponible dans différentes dimensions raisonnables pour une utilisation			



Plage de régulation actuelle         A         50-180           Rapport continu de la charege de soudage         %         66           Tension nominale de travail de soudage         DCV         25-30           Courant nominal         A         160           Courant nominal         A         160           Courant nominal         A         160           Cornété CA         NA         3.3           Sortie CA nominale         kVA         2.8           Courant nominal         A         11           Tension de sortie CA         kVA         2.8           Courant nominal         A         11           Tension de sortie CA         Volt         2.8           Fréquence CA         hz         2.5           Fréquence CA         hz         3.0           Fréquence CA         hz         3.0           Fréquence CA         hz         3.0           Fréquence CA         hz         3.0           Bacteur de puissance         CosQ         1           Max Puissance de sortie         Hp -3600rpm         8           Capacité du réservoir de carburant         1         1           Capacité du réservoir de carburant         1         2	Machine de soudage		
Tension nominale det travail as boundage	Plage de régulation actuelle	A	50-180
Tension moinale de travail de soudage   Courant nominal   A   160   16	Rapport continu de la charge	0/	(0
soudage         BCV         25-30           Courant nomial         A         160           Capacité d'électrode         mm         2.0-5           Générateur         Max. Sortie CA         kVA         3.5           Sortie CA nominale         kVA         2,8           Courant nominal         A         11           Tension de sortie CA         Volt         230           Fréquence CA         hz         50           Facteur de puissance         CosQ         1           Molèle         mm         186FAGE           Type         Refroidi par air -4 temps           Max. Puissance de sortie         Hp -3600rpm         10           Max. Puissance de sortie         Hp -3600rpm         16           Capacité du réservoir de carburant         16         240           Capacité du réservoir de carburant         16         240           Système de démarrage         Démarrage électrique         16           Heures de fonctionnement continu         16         16         16           Capacité d'huille         It         1,65         1,65         1,65           Niveau de bruit         d'B(A) @7nt         2         2         2         1,65         1,65 <th>de soudage</th> <th>%</th> <th>60</th>	de soudage	%	60
Courant nominal	Tension nominale de travail de	DCV	25.20
Capacité d'électrode         mm         2,0-5           Générateur         Max. Sortie CA         kVA         3,5           Sortie CA nominale         kVA         2,8           Courant nominal         A         11           Tension de sortie CA         Volt         230           Fréquence CA         hz         50           Facteur de puissance         CosQ         1           Moteur         Réfroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe         1           Modèle         mm         186FAGE           Type         Refroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe         2           Déplacement         cm³         Refroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe         2           Max. Puissance de sortie         Hp -3600rpm         10           Capacité du réservoir de carbire         It         16           Capacité du réservoir de carburant         gr/kW-H         24           Système de démarrage         Démarrage électrique         Regressité de prémarrage électrique           Heures de fonctionnement continu         lt         1         2           Capacité d'huile         It         1         3         3           Capacité d'huile         It         1	soudage	DCV	23-30
Générateur           Max. Sortie CA         kVA         3,5           Sortie CA nominale         kVA         2,8           Courant nominal         A         11           Tension de sortie CA         Volt         230           Fréquence CA         hz         50           Facteur de puissance         CosQ         1           Moteur           Modèle         mm         186FAGE           Type         Refroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe           Déplacement         cm³         418           Max. Puissance de sortie         Hp -3600rpm         10           Capacité du réservoir de carburant         gr/kW-H         240           Système de démarrage         Démarrage électrique           Heures de fonctionnement continu         hr         8           Capacité d'huile         lt         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @7mt         72           Autres           Régulateur de tension automatique         √           Filtre à air de grande capacité         ✓           Silencieux de grande capacité         ✓           Silencieux de grande capacité         ✓           Silencieux de grande capacité	Courant nominal	A	160
Max. Sortie CA nominale         kVA         3,5           Sortie CA nominale         kVA         2,8           Cour ant nominal         A         11           Tension de sortie CA         b/0         23           Fréquence CA         hz         50           Facteur de puissance         CosQ         1           Moteur           Modèle         mm         186FAGE           Type         Refroidi pariar - 4 tempse           Déplacement         cm³         Refroidi pariar - 4 tempse           Déplacement         cm³         186FAGE           Max. Puissance de sortie         Hp - 3600rpm         10           Capacité du réservoir de carburant         gr/kW-H         240           Système de démarrage         Démarrage électrique         1           Consommation de carburant         gr/kW-H         24           Système de démarrage         Démarrage électrique         8           Capacité d'huile         lt         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @7mt         7           Autres         \$         2           Régulateur de tension automatique         \$         \$           Fillre à air de grande capacité         \$         <	Capacité d'électrode	mm	2,0-5
Sortie CA nominale         kVA         2,8           Courant nominal         A         11           Tension de sortie CA         Volt         230           Fréquence CA         hz         50           Facteur de puissance         CosQ         10           Modèle         mm         186FAGE           Type         Refrioidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe Carburant         1           Céplacement         cm³         Refroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe Monocylindre à injection directe Carburant         1           Max. Puissance de sortie         Hp -3600rpm         10           Capacité du réservoir de carburant         gr/kW-H         24           Cospacité du réservoir de carburant         gr/kW-H         24           Système de démarrage         Démarrage électrique         8           Leures de fonctionnement continu         hr         1         1           Capacité d'huile         It         1.5         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         1         1         1 <th>Générateur</th> <th></th> <th></th>	Générateur		
Courant nominal         A         11           Tension de sortie CA         Volt         230           Fréquence CA         hz         50           Facteur de puissance         CosQ         1           Moteur         *** Tente de puissance         CosQ         1         186FAGE         18	Max. Sortie CA	kVA	3,5
Tension de sortie CA         Volt         230           Fréquence CA         hz         50           Facteur de puissance         CosQ         1           Moteur           Modèle         mm         186FAGE           Type         Refroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe propriet de carburate de sortie         Hp -3600rpm         10           Capacité du réservoir de carburant         It         16           Capacité du réservoir de carburant         gr/kW-H         240           Système de démarrage         Démarrage électrique           Heures de fonctionnement continu         hr         2           Capacité d'huile         It         1.6         3           Capacité d'huile         It         1.6         3         4	Sortie CA nominale	kVA	2,8
Fréquence CA         hz         50           Facteur de puissance         CosQ         1           Moteur         Modèle         mm         186FAGE           Type         Refroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe de l'extere de force de l'extere de sortie         Hp -3600rpm         418           Max. Puissance de sortie         Hp -3600rpm         10           Capacité du réservoir de carburant         1t         240           Consommation de carburant         gr/kV-H         240           Sysème de démarrage         Démarrage électrique           Heures de fonctionnement continu         hr         8           Capacité d'huile         It         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @ 7mt         72           Autres         4         4           Régulateur de tension autres de grande capacité         ✓         ✓           Filtre à air de grande capacité         ✓         ✓           Silencieux de grande capacité         ✓         ✓           Silencieux de grande capacité         ✓         ✓           Voltmètre         ✓         ✓           Voltmètre         ✓         ✓           Usignorteur CA         ✓         ✓           Cuit chario	Courant nominal	A	11
Facture de puissance         CosQ         1           Modèle         mm         186FAGE           Type         Refroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe à injection de carburant Monocylindre à injection directe Alabete Alabete Monocylindre à injection directe Alabete Monocylindre à injection directe Monocylindre à injection directe Alabete A	Tension de sortie CA	Volt	230
Modèle         mm         186FAGE           Type         Refroidi par air -4 temps Monocylindre à injection directe           Déplacement         cm³         418           Max. Puissance de sortie         Hp -3600rpm         10           Capacité du réservoir de carburant         It         240           Consommation de carburant         gr/kV-H         240           Système de démarrage         Démarrage électrique           Heures de fonctionnement continu         hr         8           Capacité d'huile         It         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @7mt         7.2           Autres           Régulateur de tension automatique         Image: sprande capacité of the principus de grande capacité of th	Fréquence CA	hz	50
Modèle nm 186FAGE   Type Refroidi par air - 4 temps Monocylindre à injection directe proposition de carbur and proposition de carburant proposition propositio	Facteur de puissance	CosQ	1
Type       Refroidi par air - 4 temps Monocylindre à injection directe         Déplacement       cm³       418         Max. Puissance de sortie       Hp - 3600 rpm       10         Capacité du réservoir de carburant       It       16         carburant       gr/kW-H       240         Système de démarrage       Démarrage électrique         Heures de fonctionnement continu       hr       8         continu       16       16         Eapacité d'huile       It       16         Niveau de bruit       dB(A) @ 7mt       70         Autres       2       4         Fégulateur de tension automatique       2       4         Filtre à air de grande capacité       ✓       ✓         Silencieux de grande capacité       ✓       ✓         Voltmètre       ✓       ✓         Voltmètre       ✓       ✓         Compteur de carburant       ✓       ✓         Batterie       ✓       ✓         Kit chariot 4 roues       LxWxH (mm)       740x490x615	Moteur		
Déplacement         cm³         418           Max. Puissance de sortie         Hp -3600rpm         10           Capacité du réservoir de carburant         It         16           Consommation de carburant         gr/kW-H         240           Système de démarrage         Démarrage électrique           Heures de fonctionnement continu         hr         8           Capacité d'huile         It         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @7mt         72           Autres         Filtre à air de grande capacité         ✓           Filtre à air de grande capacité         ✓           Silencieux de grande capacité         ✓           Voltmètre         ✓           Voltmètre         ✓           Compteur de carburant         ✓           Batterie         ✓           Kit chariot 4 roues         LxWxH (mm)         740x490x615	Modèle	mm	186FAGE
Max. Puissance de sortie         Hp - 3600rpm         10           Capacité du réservoir de carburant         It         16           Consommation de carburant         gr/kW-H         240           Système de démarrage         Démarrage électrique           Heures de fonctionnement continu         hr         8           continu         lt         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @7mt         72           Autres         4         72           Régulateur de tension automatique         4         7           Filtre à air de grande capacité         4         7           Silencieux de grande capacité         4         7           Voltmètre         4         7           Voltmètre         4         7           Disjoncteur CA         4         7           Compteur de carburant         4         8           Batterie         4         4           Kit chariot 4 roues         4         4           Dimensions         LxWxH (mm)         740x490x615	Туре		
Capacité du réservoir de carburant gr/kW-H 240  Système de démarrage Démarrage électrique  Heures de fonctionnement br capacité d'huile It 1.65  Niveau de bruit dB(A) @ 7mt 72  Autres  Régulateur de tension automatique  Filtre à air de grande capacité Silencieux de grande capacité	Déplacement	cm <sup>3</sup>	418
carburant         If Consommation de carburant gr/kW-H         240           Système de démarrage         Démarrage électrique           Heures de fonctionnement continu         hr         8           Capacité d'huile         lt         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @ 7mt         7           Autres           Régulateur de tension automatique         y           Filtre à air de grande capacité         y           Silencieux de grande capacité         y           Alerte au pétrole         y           Voltmètre         y           Disjoncteur CA         y           Compteur de carburant         y           Batterie         y           Kit chariot 4 roues         y           Dimensions         LxWxH (mm)         740x490x615	Max. Puissance de sortie	Hp -3600rpm	10
Système de démarrageDémarrage électriqueHeures de fonctionnement continuhr8Capacité d'huilelt1.65Niveau de bruitdB(A) @7mt72AutresRégulateur de tension automatique	<del>-</del>	1t	16
Heures de fonctionnement hr continu  Capacité d'huile lt 1.65  Niveau de bruit dB(A) @7mt 72  Autres  Régulateur de tension automatique  Filtre à air de grande capacité	Consommation de carburant	gr/kW-H	240
Continu         hr         8           Capacité d'huile         lt         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @7mt         72           Autres           Régulateur de tension automatique	Système de démarrage		Démarrage électrique
continu           Capacité d'huile         lt         1.65           Niveau de bruit         dB(A) @7mt         72           Autres           Régulateur de tension automatique           Filtre à air de grande capacité         ✓           Silencieux de grande capacité         ✓           Alerte au pétrole         ✓           Voltmètre         ✓           Disjoncteur CA         ✓           Compteur de carburant         ✓           Batterie         ✓           Kit chariot 4 roues         ✓           Dimensions         LxWxH (mm)         740x490x615	Heures de fonctionnement	he	0
Niveau de bruit dB(A) @7mt 72  Autres  Régulateur de tension	continu	111	8
Régulateur de tension automatique Filtre à air de grande capacité Silencieux de grande capacité Alerte au pétrole Voltmètre Disjoncteur CA Compteur de carburant Sit chariot 4 roues LxWxH (mm)  Autres	Capacité d'huile	1t	1.65
Régulateur de tension automatique  Filtre à air de grande capacité  Silencieux de grande capacité  Alerte au pétrole  Voltmètre  Disjoncteur CA  Compteur de carburant  Silencieux de grande capacité	Niveau de bruit	dB(A) @7mt	72
automatique Filtre à air de grande capacité Silencieux de grande capacité  Alerte au pétrole Voltmètre  Disjoncteur CA Compteur de carburant  Batterie  Kit chariot 4 roues  LxWxH (mm)	Autres		
automatique Filtre à air de grande capacité Silencieux de grande capacité Alerte au pétrole Voltmètre Disjoncteur CA Compteur de carburant Satterie Kit chariot 4 roues LxWxH (mm)  740x490x615	Régulateur de tension		/
Silencieux de grande capacité✓Alerte au pétrole✓Voltmètre✓Disjoncteur CA✓Compteur de carburant✓Batterie✓Kit chariot 4 roues✓DimensionsLxWxH (mm)740x490x615	automatique		V
Alerte au pétroleJVoltmètreJDisjoncteur CAJCompteur de carburantJBatterieJKit chariot 4 rouesJDimensionsLxWxH (mm)740x490x615	Filtre à air de grande capacité		✓
Voltmètre         ✓           Disjoncteur CA         ✓           Compteur de carburant         ✓           Batterie         ✓           Kit chariot 4 roues         ✓           Dimensions         LxWxH (mm)         740x490x615	Silencieux de grande capacité		$\checkmark$
Disjoncteur CA         ✓           Compteur de carburant         ✓           Batterie         ✓           Kit chariot 4 roues         ✓           Dimensions         LxWxH (mm)         740x490x615	Alerte au pétrole		$\checkmark$
Compteur de carburant         ✓           Batterie         ✓           Kit chariot 4 roues         ✓           Dimensions         LxWxH (mm)         740x490x615	Voltmètre		$\checkmark$
Batterie         ✓           Kit chariot 4 roues         ✓           Dimensions         LxWxH (mm)         740x490x615	Disjoncteur CA		✓
Kit chariot 4 roues         √           Dimensions         LxWxH (mm)         740x490x615	Compteur de carburant		$\checkmark$
<b>Dimensions</b> LxWxH (mm) 740x490x615	Batterie		$\checkmark$
	Kit chariot 4 roues		✓
Poids sec (kg) 106	Dimensions	LxWxH (mm)	740x490x615
	Poids sec	(kg)	106

