

**TRIPHASÉ**  
**400 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

**ARC 220 EX**  
 Gamme groupes de soudage

**PUISSANCE MAX**  
**6.5 kW**

**COURANT**   
**CONTINU**

**Ø BAGUETTE**  
**5 mm**

**BAGUETTE**  
**RUTILE + BASIQUE**



**GARANTIE**  
**3 ANS**



powered by



 Fabriqué en France

Groupe avec deux fonctions : groupe électrogène et groupe autonome de soudage. En position de soudage, vous pouvez réaliser des soudures avec du courant de soudage alternatif.

**Équipements de Série**

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 Prise CE triphasée 400 V / 16 A
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Rhéostat d'intensité
- ✓ Sélecteur de source électrique
- ✓ Bornes de soudage
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécano-soudé

**Équipement optionnel**

- + Kit brouette N/360
- + DE (option usine) : Démarrage électrique + Batterie
- + Kit de soudage : Kit câble N°2
- + Kit interdif (option usine) : interrupteur interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret

		<b>ARC 220 EX</b>	
Type		Triphasé	Monophasé
Régulation de tension		Compound	
Puissance maximum	kW	6.5	3.5
Puissance continue (COP)	kW	5.4	—
Puissance maximum	kVA	8.1	—
Intensité maximum	A	11.7	—
Tension nominale	V	400	230
Fréquence	Hz	50	
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	96	
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	71	
Diamètre Maximum d'Électrode	mm	Ø 5 (Maxi)	
Plage d'Intensité	A	40 —> 220	
Tension Alternative d'Amorçage	V	72	
Tension de Soudage Minimum	V	21	
Facteur de Marche (35%)	A	220	
Moteur		WORMS EX40	
Puissance maxi	ch	14	
Carburant		Essence sans plomb 95	
Capacité du réservoir	L	7	
Autonomie (¾ de la puissance continue)	h	3 h	
Dimensions L x l x h	mm	855 x 555 x 542	
Dimensions emballage L x l x H	mm	880 x 575 x 555	
Poids net à sec	kg	90.5	
Poids brut emballé	kg	92	
Référence		2V0003011	

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles.

Edition : 20200721