

MONOPHASÉ
230 V / 50 Hz
DIESEL

PUISSANCE MAX
5.15 kW

GRANDE
AUTONOMIE

DÉMARRAGE
ÉLECTRIQUE

COURANT ~
ALTERNATIF

Ø ÉLECTRODE
5 MM

ÉLECTRODE
RUTILE



GARANTIE
3 ANS



CONFORME
À LA NOUVELLE NORME
ANTI POLLUTION STAGE V

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.

2000/14/CE

MIXTE 5000 DXL15 YN DE

Type		Monophasé
Régulation de tension		Condensateur
Puissance maximum	kW	5.15
Puissance continue (COP)	kW	4.5
Intensité maximum	A	22.3
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	103
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	78
Diamètre Maximum d'électrode	mm	� 4
Plage d'Intensité	A	60 —> 180
Tension Alternative d'Amorçage	V	50 - 62.5
Tension de Soudage Minimum	V	22.4
Facteur de Marche (35%)	A	180
Moteur		YANMAR L100V5
Puissance maxi	ch	8.4
Carburant (Ne pas utiliser de fioul domestique ou de chauffage)		GNR (Gasoil Non Routier) ou Gasoil automobile
Capacité du réservoir	L	15
Autonomie (% de la puissance continue)	h	9 h 45
Dimensions L x l x h	mm	875 x 535 x 635
Dimensions emballage L x l x H	mm	895 x 555 x 655
Poids net à sec	kg	109
Poids brut emballé	kg	111
Référence		2V0003003

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur 4 temps Diesel
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Démarrage  lectrique + Batterie
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ 2 prises monophasées 10/16 A Schuko
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Rhéostat d'intensité
- ✓ Sélecteur de source électrique
- ✓ Bornes de soudage

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Kit brouette N/360 AXE
- ✓ DE (option usine) : Démarrage  lectrique + Batterie
- ✓ Kit de soudage : Kit câble N 1
- ✓ Kit interdif (option usine) : coffret incluant un interrupteur différentiel 30 mA + piquet de terre

2000/14/CE Matériels destinés à être installés selon les règles de l'art, à l'intérieur d'un bâtiment ou réservés à une utilisation dans un pays non assujéti à la directive 2000/14/CE (hors EU et pays affiliés).