

MASTER 4010 DX

EconomO.fr

Tel.: 02 43 70 45 36

Fax : 09 56 80 08 74

info@economofr.com

www.economofr.com



MASTER 4010 DX - Groupe Électrogène Diesel

Puissance Max ISO 8528 : 2,6 kW

Puissance Max $\cos \varphi=0,8$: 3,3 kVA

Puissance sonore CEE (LWA) : 102 dB(A)

Pression acoustique à 7 m : 77 dB(A)

ALTERNATEUR

Tension nominale : 230 V monophasé

Type de l'alternateur : Sans bague ni balais, 2 pôles

Régulation de tension : Condensateur

Fréquence : 50 Hz

Équipements : 2 prises monophasées IP44 - 10/16 A

Protection : Prises protégées par un disjoncteur thermique

MOTEUR

Modèle du moteur : DY 27 DH

Type du moteur : 4 temps Diesel - Injection directe

Refroidissement : Par air

Puissance maximum : 5,5 Ch - 3600 tr/min

Cylindrée : 265 cm³

Carburant : Diesel automobile

Capacité du réservoir : 3,2 litres

Autonomie à la puissance continue : 3 h

Démarrage : Lanceur à retour auto. avec poulie corde de secours intégrée

Sécurité manque d'huile électronique : non disponible

CARACTÉRISTIQUES DIVERS

Châssis : Enveloppant en acier mécanosoudé avec arceaux de préhension

Dimensions LxlxH : 750 x 460 x 525 mm

Dimensions emballage LxlxH : 765 x 480 x 555 mm

Poids Net à sec : 60 kg

Poids Brut emballé : 62 kg

Monophasé, Diesel

Singlephase, Diesel / Einphasig, Diesel

Chantier Diesel

Vous avez besoin d'un groupe électrogène avec une motorisation Diesel, la gamme Master vous offre tout le confort d'un groupe électrogène de chantier.

230V



15 L



Diesel

+ DY

version grand réservoir

Monté sur 4 silentblocs pour réduire les vibrations et les bruits mécaniques.

version DEMC

- + Sécurité manque d'huile électronique
- + Démarreur électrique



en option...

Les versions DEMC de la gamme peuvent être équipées de dispositifs du démarrage à distance ou de la commande de démarrage automatique normal/secours.



AVR

Disponible en option sur Master 6010 DXL15 et 6010 DXL15 DEMC, le régulateur de tension électronique AVR assure une sécurité supplémentaire pour vos outils sensibles aux variations de la tension.

2000/14/CE

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



Kit brouette...

En option pour le transport facile de votre groupe électrogène avec 2 roues pleines de grand diamètre de 350 mm.

de **2,6 kW** jusqu'à **5,15 kW**
from 2,6 kW - to 5,15 kW

Diesel

Tel.: 02.43.70.45.36
info@econo.fr



MASTER		Master 4010 DX	Master 4010 DXL15	Master 4010 DXL15 DEMC	Master 6010 DX	Master 6010 DXL15	Master 6010 DXL15 DEMC
Puissance Maximum <i>Starting Power / Anfahrleistung</i>		2,60 kW			5,15 kW		
Puissance Maximum cosφ=0,8 <i>Max. Output / Max. Leistung</i>		3,30 kVA			6,40 kVA		
Puissance Continue (COP) <i>Output / Leistung</i>		2,30 kW			4,40 kW		
Puissance Sonore CEE (LWA) <i>Noise Power Level / Schalleistungspegel</i>		102 dB			100 dB		
Pression Acoustique - 7 m <i>Noise Pressure / Schalldruck</i>		77 dB(A)			75 dB(A)		
Alternateur <i>Alternator / Generator</i>	Tension Nominale <i>AC Voltage / Nennspannung</i>	230 V - Monophasé 230 V Singlephase / 230 V Einphasig					
	Type <i>Type / Typ</i>	Sans bague ni balai, 2 pôles Brushless alternator, 2 poles / Zweipoliger, bürstenloser Generator					
	Régulation de Tension <i>Voltage Regulator / Spannungsregler</i>	Condensateur Condensator / Kondensator					
	Fréquence <i>Frequency / Frequenz</i>	50 Hz					
	Prise monophasée IP44 - 10/16 A Schuko <i>Singlephase socket IP44 - 10/16 A Einphasige steckdosen IP44 - 10/16 A</i>	2			1		
	Prise monophasée 230 V - 16 A CEE <i>Singlephase socket 230 V - 16 A Einphasige steckdosen 230 V - 16 A</i>	-			1		
	Protection <i>Protection / Schutz</i>	Prises protégées par un Disjoncteur Thermique Sockets protected by Thermal circuit breaker / Geschützt durch Thermo-schalter					
Moteur 4 Temps <i>4 strokes Engine / Viertaktmotor 4-Takt</i>	Modèle <i>Model / Modell</i>	DY 27 - 265 cm ³			DY 42 DH - 412 cm ³		
	Carburant <i>Fuel / Kraftstoff</i>	Diesel Diesel / Diesel					
	Puissance Maxi. <i>Max. Power / Max. Leistung</i>	5,5 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)			9,4 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)		
	Capacité du Réservoir <i>Tank capacity / Tank Kapazität</i>	3,2 L	15 L	4,5 L	15 L		
	Autonomie (¾ de la puissance continue) <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	3 h 50	18 h 05	3 h 10	10 h 30		
	Jauge à Carburant <i>Fuel gauge / Kraftstoff-Messgerät</i>	-	●	-	●	●	
	Démarrage <i>Starting system / Start</i>	Lanceur à retour auto. Recoil starting / Reversierstarter		Électrique+ Batterie Electric + Battery Elektrostarter + Batterie		Lanceur à retour auto. Recoil starting / Reversierstarter	
Sécurité Manque d'Huile Électronique <i>Electronic Oil sensor / Olsensor</i>	-	●	-	●			
Châssis <i>Frame / Rahmen</i>		Enveloppant en acier mécano-soudé avec arceaux de préhension Heavy duty steel frame / Hochwertiger Stahlrahmen					
Dimensions LxIxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>		750x460x525			910x490x610		
Dimensions Emballage LxIxH (mm) <i>Packaging Dimensions / Verpackung</i>		765x480x555			930x510x660		
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>		60 kg	61,5 kg	72 kg	94 kg	95,5 kg	114 kg
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>		62 kg	63,5 kg	74 kg	98 kg	99,5 kg	118 kg
Options <i>Options / Optionale</i>	Kit Brouette <i>Trolley Kit / Radsatz</i>	KIT BTE 4/360					
	Démarrage Électrique <i>Electric Starter / Elektrostarter</i>	●		de série Included / Enthalten	●		de série Included / Enthalten
	Démarrage à Distance <i>Remote Starter / Elektrischer Fernstart</i>	-		●	-		●
	Démarrage Automatique ATS norm./sec. <i>Automatic Starter / Automatischer Start</i>	-		AT206-MASTER	-		AT206-MASTER
	Régulateur de Tension Électron. (AVR) <i>Automatic voltage regulator /</i>	-			AVR	AVR	AVR
Protection des Utilisateurs <i>User Protection / Personenschutz</i>		Kit interditif = interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret Earth leakage circuit breaker 30 mA / FI-Schalter 30 mA					
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / Example of applications							
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage <i>Bulb - Halogen - Heating</i>		2600 W	2600 W	2600 W	5100 W	5100 W	5100 W
Néons - Lumière basse conso. - Neon		1300 W	1300 W	1300 W	2550 W	2550 W	2550 W
Outils électroportatif sans variateur <i>Hand Tools (without variator)</i>		1300 W	1300 W	1300 W	2550 W	2550 W	2550 W
Pompe à piston airless		-	-	-	2550 W	2550 W	2550 W
Machine à projeter		-	-	-	1470 W	1470 W	1470 W
Réfrigérateur, vitrine réfrigérée		-	-	-	-	-	1715 W
Compresseur d'air <i>Compressor</i>		866 W	866 W	866 W	1715 W	1715 W	1715 W
Moteur électrique à vide <i>Electric Motor (without load)</i>		2,3 ch (HP)	2,3 ch (HP)	2,3 ch (HP)	4,6 ch (HP)	4,6 ch (HP)	4,6 ch (HP)
Poste à souder sans onduleur <i>Welder</i>		non	non	non	110 A maxi	110 A maxi	110 A maxi

Ces consommations électriques sont indicatives et ne sont pas cumulables. Tenir compte des valeurs réelles pour le choix du groupe électrogène.
These electrical consumptions are an indication and are not cummable. Please use the real values for the choice of the generator.

Le constructeur se réserve le droit de modifier ses appareils sans préavis. Les photos, descriptions et caractéristiques sont données à titre indicatif et ne peuvent engager le constructeur. The constructor reserves the right to modify its machines without notice. Photographs, descriptions and characteristics are given to indicative title and cannot commit the constructor. / Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind Näherungswerte und nicht verbindlich.