

GROUPES AUTONOMES DE SOUDAGE MIXTE

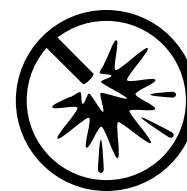
WELDERS / SCHWEIßENSAPPARAT

Courant de Soudage Alternatif, Essence & Diesel

AC Welding Current, Gasoline & Diesel / Wechselstromschweißspannung, Benzin & Diesel

Deux en un

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.



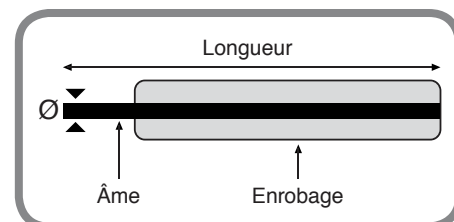
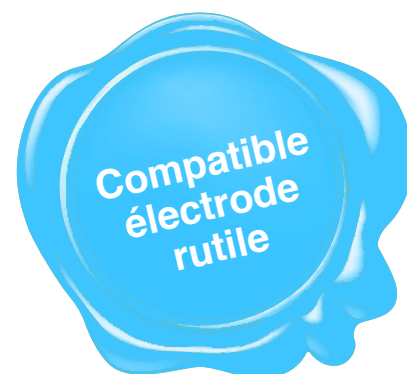
Courant de soudage alternatif



230V

GARANTIE
3
ANS

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



Kit brouette...

En option pour le transport facile de votre groupe électrogène avec 2 grandes roues pleines.

version Diesel

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).

de **4,3 kW** jusqu'à **6,0 kW**
from **4,3 kW** - to **6,0 kW**



ESSENCE



ESSENCE



DIESEL

Mixte

Mixte

Mixte

MIXTES		4500 EX	7000 EX	5000 DXL15
Puissance Maximum <i>Starting Power / Anfahrleistung</i>		4,30 kW	6,00 kW	5,15 kW
Puissance Maximum cosφ=0,8 <i>Max. Output / Max. Leistung</i>		5,40 kVA	7,50 kVA	6,50 kVA
Puissance Continue (COP) <i>Output / Leistung</i>		3,25 kW	4,50 kW	3,90 kW
Diamètre Maximum d'Électrode <i>Maximum Ø stick / Max. Durchmesser Schweißelektrode</i>		Ø 3,2	Ø 5	Ø 4
Puissance Sonore CEE (LWA) <i>Noise Power Level / Schalleistungspegel</i>		97 dB		100 dB
Pression Acoustique - 7 m <i>Noise Pressure / Schalldruck</i>		72 dB(A)		75 dB(A)
Alternateur / Generator <i>Alternator / Generator</i>	Tension Nominale <i>AC Voltage / Nennspannung</i>	230 V Monophasé <i>230 V Singlephase / 230 V Einphasig</i>		
	Type <i>Type / Typ</i>	Sans bague ni balai, 2 pôles <i>Brushless alternator, 2 poles / Zweipoliger, bürstenloser Generator</i>		
	Régulation de Tension <i>Voltage Regulator / Spannungsregler</i>	Condensateur <i>Condensator / Kondensator</i>		
	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		
	Protection <i>Protection / Schutz</i>	Prises protégées par un Disjoncteur Thermique <i>Sockets protected by Thermal circuit breaker / Geschützt durch Thermoschalter</i>		
	Voltmètre <i>Voltmeter / Spannungsmesser</i>	-	-	●
Soudage / Schweißen <i>Welding / Schweißen</i>	Plage d'Intensité <i>Welding amperage range / Bereich Schweißstromstärke</i>	50 A -> 180 A	60 A -> 200 A	60 A -> 180 A
	Tension Alternative d'Amorçage <i>Minimum voltage for welding / Min. Schweißspannung</i>	50 - 62,5 V	45 - 60 V	50 - 62,5 V
	Tension de Soudage Minimum <i>Minimum voltage for welding / Min. Schweißspannung</i>	22,4 V		
	Facteur de Marche (35%)	180 A	200 A	180 A
Équipements <i>Equipments / Ausstattungen</i>	Rhéostat d'intensité + Sélecteur de source électrique + Bornes de soudage			
Moteur 4 Temps <i>4 strokes Engine / Antriebsmotor 4-Takt</i>	Modèle <i>Model / Modell</i>	EX 27 - 265 cm ³	EX 40 - 404 cm ³	DY 42 - 412 cm ³
	Carburant <i>Fuel / Kraftstoff</i>	Essence sans plomb 95 <i>Unlead gasoline 95 / Benzin 95</i>		Diesel <i>Diesel / Diesel</i>
	Puissance Maxi. <i>Max. Power / Max. Leistung</i>	9 ch (HP) 4000 tr/min (rpm)	14 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	9,4 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)
	Capacité du Réservoir <i>Tank capacity / Tank Kapazität</i>	6,1 L	7 L	15 L
	Autonomie (¾ de la puissance continue) <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	3 h	2 h 10	10 h 30
	Démarrage <i>Starting system / Start</i>	Lanceur à retour automatique <i>Recoil starting / Reversierstarter</i>		Électrique <i>Electric / Elektrostarter</i>
Sécurité Manque d'Huile Électronique <i>Electronic Oil sensor / Ölsensor</i>	●		Option <i>Option / Optionale</i>	
Jauge à Carburant <i>Fuel gauge / Kraftstoff-Messgerät</i>	-	●	●	
Châssis <i>Frame / Rahmen</i>	Enveloppant en acier mécano-soudé avec arceaux de préhension <i>Heavy duty steel frame / Hochwertiger Stahlrahmen</i>			
Dimensions LxIxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>	765 x 570 x 520	876 x 570 x 602	910 x 490 x 610	
Dimensions Emballage LxIxH (mm) <i>Packaging Dimensions / Verpackung</i>	780 x 585 x 550		930 x 510 x 660	
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>	73,5 kg	90,5 kg	109 kg	
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>	75 kg	92 kg	111 kg	
Options / Optionale <i>Options / Optionale</i>	Kit Brouette <i>Trolley Kit / Radsatz</i>	N360 (EXLE-N360))	N360 (EXLE-N360))	4/360 (W21-54500-07)
	Démarrage Électrique <i>Electric Starter / Elektrostarter</i>	-	●	●
	Kit de soudage <i>Welding Kit / Schweißen kit</i>	KIT CABLE N° 1 - Section câble 25 mm ²		
Protection des Utilisateurs <i>User Protection / Personenschutz</i>	Kit interdit = interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret <i>Earth leakage circuit breaker 30 mA / FI-Schalter 30 mA</i>			
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / <i>Example of applications</i>				
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage <i>Bulb - Halogen - Heating</i>	4300 W	6000 W	5150 W	
Néons - Lumière basse conso. - Neon <i>Neon -</i>	2150 W	3000 W	2575 W	
Outils électroportatif <i>Hand Tools</i>	2150 W	3000 W	2575 W	
Moteur électrique à vide <i>Electric Motor (without load)</i>	3,9 ch (HP)	5,4 ch (HP)	4,6 ch (HP)	

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 cumulated. Please use the real values for the choice of the generator.



Kit de soudage
Welding Kit / Schweißen kit

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.