

# INVERTER

# BLUE SHARK 161-201-403



			BLUE SHARK 161	BLUE SHARK 201	BLUE SHARK 403
Code	Code		BS0000002	BS0000003	BS0000005
Alimentation monophasée	Einphasen-Stromversorgung	V 50/60Hz	230/240	230/240	-
Alimentation triphasée	Dreiphasen-Stromversorgung	V 50/60Hz	-	-	400 ± 15%
Puissance installée	Installierte Leistung	Max kVA	7,0	8,5	20
Tension secondaire à vide	Leerlaufspannung	V	66	78	82
Plage de réglage	Einstellungsbereich	A	20-160	20-200	15-400
Cycle de travail	Auslastungsgrad	A 100%	135	140	250
		A 60%	160	165	320
		A 40%	-	200	400
Normes	Normen		EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1
			EN 60974-10	EN 60974-10	EN 60974-10
Degré de protection	Schutzart	IP	23S	23S	23S
Classe d'isolement	Isolationsklasse		H	H	H
Dimensions	Abmessungen	L mm	394	394	510
		W mm	154	154	240
		H mm	293	293	420
Poids	Gewicht	Kg	5,0	5,5	19

### Domaines d'application

- Charpenterie légère
- Charpenterie moyenne-lourde
- Industrie automobile
- Tôlerie
- Construction
- Carrosserie
- Maintenances ordinaires

### Anwendungsgebiete

- Leichte Zimmerei
- Mittlere/schwere Zimmerei
- Automobilindustrie
- Blechbearbeitung
- Bauwesen
- Karosseriebau
- Regelmäßige Wartung

## Caractéristiques techniques et accessoires - Technische Eigenschaften und Zubehör



Pince porte-électrode

Elektrodenklemme



Câble de mise à la terre avec attache

Massekabel mit Klemme



Dévidoir LF 72 YARD

Drahtvorschub LF 72 YARD

# BLUE SHARK 161-201-403

# INVERTER



Nombre réglages  
Schaltstufen



Thermostat  
Thermostat



Hot start  
Heißstart



Amorçage "Lift arc"  
"Lift-Arc"-Zündung



Refroid. forcé  
Forcierte Kühlung



Chariot poste à souder  
Generator auf Wagen



Arc force  
Lichtbogendruck



Poste à souder portable  
Tragbarer Generator



Sortie courant continu  
Gleichstromausgabe



Comp. tens. de réseau élec.  
Netzspannungsausgleich



La série Blue Shark propose un poste à souder à onduleur conçu pour le soudage à électrode. Les principales caractéristiques sont : une excellente résistance et une grande fiabilité, soudage de tout type d'électrode (aluminium et cellulosique), arc-force, soudage TIG avec lift start, commande à distance, conception et réalisation conformes à la norme EN 60974/1 - EN 60974-10.

Bei der Serie Blue Shark handelt es sich um einen Inverter-Generator für das Schweißen mit Elektroden. Die Hauptmerkmale sind: Hohe Festigkeit und Zuverlässigkeit, Schweißen mit allen Arten von Elektroden (Aluminium und Zellulose), Lichtbogendruck, WIG-Schweißen mit Lift-Start, Fernbedienung, entworfen und hergestellt nach der Norm EN 60974/1 - EN 60974-10.