

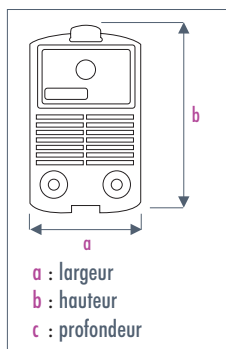
> INV 130 A / INV 160 A
Postes à souder - onduleurs

Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Utilisables sur groupe électrogène
- Système anti-collage automatique
- Système de sur-intensité à l'amorçage
- Protection totale contre les surtensions
- Protection thermique à réarmement automatique avec témoin

- Monophasés à courant continu au secondaire
- Utilisable avec tous types d'électrodes : rutile, basique, inox, fonte, rechargement
- Classe d'isolation H
- Indice de protection IP 23
- Branchement des câbles sur prise Dinsel
- Câbles 16 mm², 2 m avec pince de masse, 3 m avec porte-électrode
- Livrés en mallette de transport avec masque à main verre indice 11, marteau-brosse et câbles

	Intensité de soudage (A)	Électrodes utilisables	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4	Puissance absorbée à 60 % (kVA)			Tension à vide (V)	Intensité de soudage (A) à %					Dimensions a x b x c (mm)		
											20	30	60	100				
INV 130 A	5 - 130	1,6 - 3,25	en continu	20	12	-	2,7	230 V mono		16	60	130	-	75	50	4,2	110 x 220 x 290	20302025
INV 160 A	5 - 160	1,6 - 4		en continu	en continu	20	4,2			20	65	-	160	115	90	6	140 x 240 x 310	20302026



..... INV 130 A



Masque à main, marteau-brosse et câbles de série

INV 160 A



✓ Conseils d'utilisation :

Pour une longévité maximum de l'onduleur, nous vous conseillons d'éviter les chocs importants et de veiller à la propreté de l'appareil.
Si vous utilisez une rallonge électrique, choisissez un câble 3 x 2,5 mm² de 25 m de long maxi et déroulez-le complètement.

> **Accessoires et consommables**

> **Pinces porte-électrode :**

	Capacité admissible (A)	Ø électrode (mm ²)	Ø maxi câble (mm ²)	Conditionnement			📄
				quantité	type	lot	
OPTIMUM	400	4 - 5	50	1	blister	1	20398012
OPTIMUM	300	3,2 - 4	35	1	blister	1	20398003
CROCODILE	150	2 - 3,2	25	1	blister	1	20398002



> **Pinces de masse :**

	Capacité admissible (A)	Conditionnement			📄
		quantité	type	lot	
NEVADA	300	1	blister	1	20398028
LAITON	300	1	blister	1	20398010



> **Cagoule et masque de soudeur :**

	Dimension du regard (mm)	Conditionnement			📄
		quantité	type	lot	
Masque manuel	105 x 50	1	blister	1	20398060
Cagoule relevable	105 x 50	1	blister	1	20398009



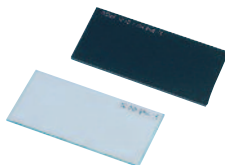
> **Gants de soudeur :**

	Longueur (mm)	Conditionnement			📄
		quantité	type	lot	
La paire	350	1	blister	1	20398029



> **Verres de protection :**

	Dimension du regard (mm)	Teinte protane indice	Conditionnement			📄
			quantité	type	lot	
Verre teinté	105 x 50	11	1	blister	1	20398061
Verre teinté	105 x 50	12	1	blister	1	20398062
Verre blanc	105 x 50	-	1	blister	1	20398063



> **Câbles de soudage :**

Section (mm ²)	Longueur (m)	Matière	Conditionnement			📄
			quantité	type	lot	
16	2,5	Gaine néoprène	1	blister	1	20398064
25	2,5	Gaine néoprène	1	blister	1	20398065



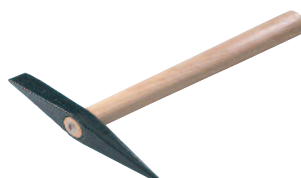
> **Connecteur 1/4 de tour de câble :**

Type	Section (mm ²)	Conditionnement			📄
		quantité	type	lot	
Mâle + femelle	10 - 25	1	blister	1	20398066



> **Marteau à piquer :**

Type	Matière	Longueur (mm)	📄	Conditionnement			📄
			kg	quantité	type	lot	
Manche bois	Panne acier	310	0,455	1	blister	1	20398067



> **Électrodes :**

	Ø (mm)	Longueur (mm)	Intensité moyenne (A)	📄	Conditionnement			📄
					quantité	type	lot	
A 510 acier	2	300	50	0,2	15	blister	10	20398030
				1	93	blister	1	20398034
	2,5	350	70	0,25	12	blister	10	20398031
				1	56	blister	1	20398035
				3,5	200	boîte	3	20398038
	3,2	350	110	0,3	10	blister	10	20398032
				1	34	blister	1	20398036
				3,5	125	boîte	3	20398039
	4	350	140	1	23	blister	1	20398037
				3,5	85	boîte	3	20398040
R 600 rechargement	3,2	450	115	4,5	100	boîte	1	20398041
R 600 rechargement	4	450	160	4,5	72	boîte	3	20398042
F 410 fonte	2,5	350	70	0,5	25	blister	1	20398043
F 410 fonte	3,2	350	100	0,5	15	blister	1	20398044
I 316 inox	2,5	350	70	0,5	25	blister	1	20398045
I 316 inox	3,2	350	100	0,5	15	blister	1	20398046

