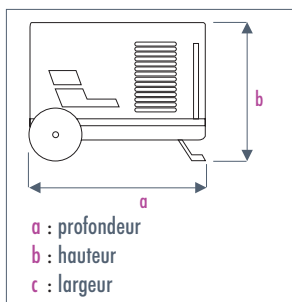


> **LUNA 160 / LUNA 195 / MARTE 210 N / TITAN 250**  
Postes à souder

**Caractéristiques :**

- Fabrication européenne
- Protection thermique à réarmement automatique avec témoin
- Refroidissement par ventilation forcée (sauf LUNA 160)
- Réglage linéaire du courant de soudage par shunt magnétique
- Monophasés ou biphasés à courant alternatif au secondaire
- Bobinage aluminium au primaire et au secondaire afin de limiter les pertes et d'obtenir un refroidissement rapide
- Alimentation bi-tension 230 V ou 400 V (sauf LUNA 160)
- Classe d'isolation H
- Indice de protection IP 21
- Branchement des câbles sur prises Dinsel (sauf LUNA 160 et LUNA 195)
- Châssis monté sur roues (sauf LUNA 160 et LUNA 195)
- Livrés avec câbles de soudage néoprène, 3 m avec pince de masse, 2 m avec porte-électrode, masque de protection, marteau et brosse métallique

	Intensité cc (A) 0 Volt	Intensité de soudage (A)	Électrodes utilisables	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4	Ø 5	Puissance absorbée (kVA)	Tension à vide (V)		Intensité de soudage (A) à					Dimensions a x b x c (mm)	ID		
										230 V mono	(A)	15	20	35	60	100			(kg)	
LUNA 160	145	40 - 115	1,6 - 3,2	32	20	10	-	-	3	230 V mono	25	48	115	-	-	-	-	14,4	335 x 225 x 215	20302013
LUNA 195	195	40 - 140	1,6 - 3,2	50	26	11	-	-	3,2	230 V mono	25,5	48	130	-	-	60	45	18	360 x 250 x 250	20302005
										400 V bi	14,6									
MARTE 210 N	210	35 - 190	2 - 4	55	36	16	8	-	4,4	230 V mono	36,5	48	-	170	-	82	63	21	445 x 320 x 320	20302008
										400 V bi	21									
TITAN 250	250	45 - 220	2 - 5	en continu	en continu	en continu	25	11	8,4	230 V mono	50	50	-	-	211	160	125	45	500 x 320 x 295	20302007
						400 V bi	25	70												



Masque à main, marteau, brosse et câble de série



> **Accessoires et consommables**

> **Pinces porte-électrode :**

	Capacité admissible (A)	Ø électrode (mm <sup>2</sup> )	Ø maxi câble (mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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



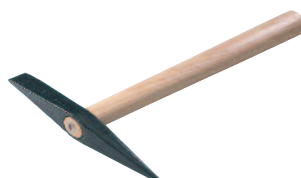
> **Connecteur 1/4 de tour de câble :**

Type	Section (mm <sup>2</sup> )	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

