

WUITHOM®

— So easy ! —

CATALOGUE

À PARTIR DE JANVIER 2018



POSTE DE SOUDURE, **PROTECTION INDIVIDUELLE**, PROTECTION COLLECTIVE

Fondée en 1997, la société WUITHOM® distribue en France et en Europe des équipements de soudure auprès de fournisseurs industrielles et quincailleries : EPC (équipements de protection collective), EPI (équipements de protection individuelle) et postes à souder. Bien implantée sur le territoire, la société bordelaise est le leader de la protection collective en France.



LES ENGAGEMENTS DE WUITHOM®

- ✓ répondre à toute demande de devis en 1 h
- ✓ livrer ses produits "standards" sous 72 h
- ✓ garantir ses produits 5 ans
- ✓ accepter sous 8 jours toute panne au déballage (matériel non utilisé)
- ✓ retourner sous 72 h le SAV de tous ses articles "standards" (à compter de la date de réception du produit dans les locaux WUITHOM®)

WUITHOM®

GAMME POSTES

POSTES MMA

ARCMATIC 130L	P 14
ARCMATIC 160L	P 16
PROARC 185	P 18
PROARC 225	P 20

POSTES TIG

PROTIG 165-DC PULSÉ	P 22
PROTIG 205-DC PULSÉ	P 24
PROTIG 325-DC PULSÉ	P 26
PROTIG 215 AC/DC PULSÉ	P 28
PROTIG 355 AC/DC PULSÉ	P 30

POSTES MIG/MAG

MONOMIG195	P 32
MONOMIG 255	P 34
PROMIG 325	P 36
TRIMIG 355-D	P 38
MULTIMIG 525-DW	P 40
MULTIMIG 215-LCD	P 42
MULTIMIG 225-DUAL PULSE	P 44

POSTES DE DÉCOUPE

PLASMACUT 45	P 46
PLASMACUT 45-COM	P 48
PLASMACUT 65	P 50

CONSOMMABLES & ACCESSOIRES

LES REFROIDISSEURS ET CHARIOTS, LES GALETS ET AUTRES ACCESSOIRES	P 52
LES KITS DE MAINTENANCE DES TORCHES	P 54
LES ÉLECTRODES ENROBÉES ET TUNGSTEN, FILS BOBINES	P 56





ARCMATIC 130L

272,50 € HT

ARCMATIC 160L

373,50 € HT

PROARC 185

461,00 € HT

PROARC 225

725,00 € HT

Référence	ARCMATIC130L	ARCMATIC160L	PROARC185	PROARC225
Méthode	MMA	MMA	MMA	MMA / TIG DC
Nature du courant	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph
Fusible	16 A	16 A	16 A	32 A
Plage de courant TIG	—	—	—	—
Plage de courant MMA	10 A (20,4 V) - 100 A (24 V)	10 A (20,4 V) - 135 A (25,4 V)	10 A (20,4 V) - 160 A (26,4 V)	10 A (20,4 V) - 220 A (28,8 V)
Facteur de marche TIG à 40 °C	—	—	—	—
Facteur de marche MMA à 40 °C	80 A (23,2 V) à 60% 60 A (22,4 V) à 100%	112 A (24,0 V) à 60% 105 A (23,0 V) à 100%	160 A (26,4 V) à 60% 145 A (25,8 V) à 100%	200 A (28,0 V) à 60% 155 A (26,2 V) à 100%
Consommation électrodes	Ø 2,5 mm -> 62/h Ø 3,2 mm -> 40/h	Ø 3,2 mm -> en continu Ø 4,0 mm -> 30/h	Ø 3,2 mm -> en continu Ø 4,0 mm -> 36/h	Ø 4,0 mm -> en continu Ø 5,0 mm -> 36/h
Tension à vide	67 V	63 V	68 V	68 V
Compatible générateur (+/- 15 %)	3,0 kVA	3,9 kVA	7,0 kVA	10,0 kVA
Connecteurs	10 / 25	10 / 25	35 / 50	35 / 50
Indice de protection	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Classe d'isolation	H	H	H	H
Dimensions L x l x H	330 x 114 x 208 mm	330 x 114 x 208 mm	340 x 146 x 278 mm	370 x 146 x 278 mm
Poids	3,4 kg	3,6 kg	4,9 kg	7,5 kg
Certifications	EN60974-1 / EN60974-10 CEM EN60974-11 / EN60974-12	EN60974-1 / EN60974-10 CEM EN60974-11 / EN60974-12	EN60974-1 / EN60974-10 CEM EN60974-11 / EN60974-12	EN60974-1 / EN60974-10 CEM EN60974-11 / EN60974-12
Accessoires inclus	Kit pince de masse 2 M CU 10 mm² - 150 Amp - connecteur 10/25 Réf. : AP-KPM101025215 27,50 € HT Kit porte-électrodes 2 M CU 10 mm² - 150 Amp - connecteur 10/25 Réf. : AP-KPE101025215 27,50 € HT	Kit pince de masse 2 M CU 10 mm² - 150 Amp - connecteur 10/25 Réf. : AP-KPM101025215 27,50 € HT Kit porte-électrodes 2 M CU 10 mm² - 150 Amp - connecteur 10/25 Réf. : AP-KPE101025215 27,50 € HT	Kit pince de masse 3 M CU 25 mm² - 300 Amp - connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355033 60,00 € HT Kit porte-électrodes 3 M CU 25 mm² - 200 Amp - connecteur 35/50 Réf. : AP-KPE25355032 70,00 € HT Mallette de transport Réf. : AP-CASE-MED 34,00 € HT	Kit pince de masse 4 M CU 25 mm² - 300 Amp - connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355043 74,00 € HT Kit porte-électrodes 4 M CU 25 mm² - 200 Amp - connecteur 35/50 Réf. : AP-KPE25355042 86,00 € HT Mallette de transport Réf. : AP-CASE-BIG 34,00 € HT
Accessoires en option	Mallette de transport Réf. : AP-CASE-MED 34,00 € HT	Mallette de transport Réf. : AP-CASE-MED 34,00 € HT	—	Torche TIG à valve 4 m avec consommables - connecteur 35/50 Réf. : AP-TIG17V/35-50/4M 191,00 € HT

LES PACKS MMA

WWW.WUITHOM.FR 05 56 63 68 88 INFO@WUITHOM.FR

LES PACKS 130L



ARCMATIC 130L-V	ARCMATIC 130L + Mallette	293.00 €HT
PACK 130L-1001	ARCMATIC 130L + Mallette + Électrodes acier Ø 2,5 mm	299.00 €HT
PACK 130L-1000	ARCMATIC 130L + WM1109011M, verre minéral teinte 11 + Électrodes acier Ø 2,5 mm et Ø 3,2 mm	309.50 €HT
PACK 130L-1002	ARCMATIC 130L + ARCPRO1109011M	318.50 €HT
PACK 130L-1003	ARCMATIC 130L + ARCPRO1109011M, verre minéral 110 x 90 mm, teinte 11 + 20 électrodes acier Ø 2,5 mm	320.00 €HT
PACK 130L-1004	Poste MMA ARCMATIC 130L + Cagoule DSPRO 230, 2 capteurs, teinte fixe 3/11	334.50 €HT
PACK 130L-1005	ARCMATIC 130L + DSPRO 230 + Marteau / brosse	348.50 €HT

LES PACKS 160L



ARCMATIC 160L-V	ARCMATIC 160L + Mallette	394.00 €HT
PACK 160L-1002	ARCMATIC 160L + Mallette + 20 électrodes acier Ø 2,5 mm	400.00 €HT
PACK 160L-1003	ARCMATIC 160L + ARCPRO1109011M, verre minéral teinte 11 + 10 électrodes acier Ø 3,2 mm	419.00 €HT
PACK 160L-1004	ARCMATIC 160L + DSPRO 230, 2 capteurs, teinte fixe 3/11	435.50 €HT
PACK 160L-1005	ARCMATIC 160L + ARCPRO 1290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13	446.50 €HT
PACK 160L-1006	ARCMATIC 160L + DSPRO 230, 2 capteurs, teinte fixe 3/11, + Marteau/brosse	449.50 €HT
PACK 160L-1007	ARCMATIC 160L + DSPRO 290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13	459.00 €HT
PACK 160L-1008	ARCMATIC 160L + Cagoule DSPRO 290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13 + Mallette et sac à dos + Marteau / brosse + 10 électrodes acier Ø 3,2 mm, 10 électrodes fonte Ø 2,5 mm et 20 électrodes inox Ø 2,5 mm	618.00 €HT

LES PACKS 185



PACKARC185-1001	PROARC 185 + Mallette + ARCPRO 1290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13	533.00 €HT
PACKARC185-1002	PROARC 185 + Mallette + DSPRO 290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13	546.50 €HT
PACKARC185-1003	PROARC 185 + Cagoule DSPRO 290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13 + Mallette et sac à dos + Marteau / brosse + 10 électrodes acier Ø 3,2 mm, 10 électrodes fonte Ø 2,5 mm et 20 électrodes inox Ø 2,5 mm	669.50 €HT



PROTIG 165-DC PULSÉ

834,50 € HT



Référence	PROTIG165DC-PULSE	Méthode	TIG DC / MMA
Nature du courant	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph	Fusible	16 A
Plage de courant TIG	5 A (10,2 V) - 160 A (16,4 V)	Plage de courant MMA	5 A (20,2 V) - 160 A (26,4 V)
Facteur de marche TIG à 40 °C	115 A (14,6 V) à 100 % - 150 A (16,0 V) à 60 %	Facteur de marche MMA à 40 °C	115 A (24,6 V) à 100 % - 150 A (26,0 V) à 60 %
Compatible générateur	8,5 kVA (+/- 15 %)	Connecteurs	35 / 50
Indice de protection	IP 23	Classe d'isolation	H
Dimensions L x l x H	410 x 146 x 278 mm	Poids	7,0 kg
Tension à vide	85 V	Certifications	EN60974-1 / EN60974-10 CEM / EN60974-7 / EN60974-12

Accessoires inclus	<p>Torche TIG TTW9 4 m avec consommables – connecteur 35/50 Réf. : TTW9-4M 103,50 € HT</p> <p>Kit pince de masse 3 M CU 12 mm² – 300 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM12355033 36,50 € HT</p>	<p>Kit porte-électrodes 3 M CU 16 mm² – 200 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPE16355032 70,00 € HT</p> <p>Mallette grande contenance Réf. : AP-CASE-BIG 34,00 € HT</p>
---------------------------	--	---

Accessoires en option	<p>Kit de maintenance pour torche TTW9 avec bouchons, porte-électrodes tungstène, diffuseur gaz, buses céramique. Réf. : KIT-TTW9 16,50 € HT</p>	<p>Chariot de transport léger - Type : A1 léger - Roues : 2 - sans refroidisseur Réf. : AP-TROLLEY104249 373,50 € HT</p>
------------------------------	--	--

PACK 165-DC

PACKTIG165-1002

Poste TIG/MMA PROTIG 165-DC PULSÉ, 160 A (à 60 % et à 40 °C) + cagoule DSPRO 490, 4 capteurs teinte variable 4/9-13 + mallette de transport et sac à dos pouvant accueillir une cagoule + torche TIG, pince de masse et porte-électrodes + consommables torches (bouchons, pinces, diffuseur, buses) + une électrode tungstène Ø 1,6 mm et Ø 2,4 mm.

1051,00 € HT



**PROTIG 205-DC PULSÉ****1 185,00 € HT****PROTIG 325-DC PULSÉ****2 523,00 € HT****PROTIG 215-ACDC PULSÉ****2 633,00 € HT****PROTIG 355-ACDC PULSÉ****5 265,00 € HT**

Référence	PROTIG205DC-PULSE	PROTIG325DC	PROTIG215-ACDC	PROTIG355-ACDC
Méthode	TIG DC / MMA	TIG DC / MMA	TIG AC/DC / MMA	TIG AC/DC / MMA
Nature du courant	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph	380 V ± 10 % - 3 ph	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph	380 V ± 10 % - 3 ph
Fusible	TIG 16 A - MMA 32 A	16 A	16 A	16 A
Plage de courant TIG	5 A (10,2 V) - 200 A (18,0 V)	10 A (10,4 V) - 320 A (22,8 V)	5 A (10,2 V) - 200 A (18,0 V)	10 A (10,4 V) - 320 A (22,8 V)
Plage de courant MMA	5 A (20,2 V) - 200 A (28,0 V)	5 A (20,2 V) - 320 A (32,8 V)	5 A (20,2 V) - 200 A (28,0 V)	10 A (20,4 V) - 320 A (32,8 V)
Facteur de marche TIG à 40 °C	155 A (16,2 V) à 60 % 120 A (14,8 V) à 100 %	320 A (22,8 V) à 60 % 250 A (20,0 V) à 100 %	155 A (16,2 V) à 60 % 120 A (14,8 V) à 100 %	320 A (22,8 V) à 60 % 250 A (20,0 V) à 100 %
Facteur de marche MMA à 40 °C	155 A (26,2 V) à 60 % 120 A (24,8 V) à 100 %	320 A (32,8 V) à 60 % 250 A (30,0 V) à 100 %	155 A (26,2 V) à 60 % 120 A (24,8 V) à 100 %	320 A (32,8 V) à 60 % 250 A (30,0 V) à 100 %
Compatible générateur (+/- 15 %)	10,5 kVA	17 kVA	10,0 kVA	17 kVA
Dimensions L x l x H	447 x 189 x 350 mm	530 x 240 x 445 mm	465 x 146 x 278 mm	550 x 240 x 445 mm
Poids	9,0 kg	20,0 kg	10,0 kg	25,5 kg
Accessoires inclus	<p>Torche TIG TTW17 4 m avec consommables – connecteur 35/50 Réf. : TTW17-4M 111,50 € HT</p> <p>Kit pince de masse 4 m CU 25 mm² – 300 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355043 74,00 € HT</p> <p>Kit porte-électrodes 4 m CU 25 mm² – 200 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPE25355042 86,00 € HT</p> <p>Mallette grande contenance Réf. : AP-CASE-XXL 111,50 € HT</p>	<p>Torche TIG TTW26 – 4 m avec consommables – connecteur 35/50 Réf. : TTW26-4M 121,00 € HT</p> <p>Kit pince de masse 4 m CU 25 mm² – 300 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355043 74,00 € HT</p> <p>Kit porte-électrodes 4 m CU 25 mm² – 200 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPE25355042 86,00 € HT</p>	<p>Torche TIG TTW26 – 4 m avec consommables – connecteur 35/50 Réf. : TTW26-4M 121,00 € HT</p> <p>Kit pince de masse 4 m CU 25 mm² – 300 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355043 74,00 € HT</p> <p>Kit porte-électrodes 4 m CU 25 mm² – 200 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPE25355042 86,00 € HT</p>	<p>Torche TIG TTW26 – 4 m avec consommables – connecteur 35/50 Réf. : TTW26-4M 121,00 € HT</p> <p>Kit pince de masse 4 m CU 25 mm² – 300 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355043 74,00 € HT</p> <p>Kit porte-électrodes 4 m CU 25 mm² – 200 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPE25355042 86,00 € HT</p>
Accessoires en option	<p>Kit de maintenance pour torche TTW17 avec bouchons, porte-électrodes, diffuseurs gaz, buses céramique Réf. : KIT-TTW17 25,00 € HT</p> <p>Refroidisseur 220 V Réf. : AP-REFROIGRZ220 1 331,00 € HT</p> <p>Chariot de transport léger - Type : A1 léger - Roues : 2 - sans refroidisseur Réf. : AP-TROLLEY104249 373,50 € HT</p>	<p>Torche TIG TTW18 Refroidie eau – 4 m avec consommables Réf. : TTW18-4M 235,50 € HT</p> <p>Refroidisseur EAU alimentation 400 V ±10% - 3ph Réf. : AP-REFROIIN380 1 331,00 € HT</p> <p>Chariot de transport A3 - Roues : 4 - sans refroidisseur, ni coffre Réf. : AP-TROLLEYA3 573,50 € HT</p>	<p>Kit de maintenance pour torche TTW26 avec bouchons, porte-électrodes, diffuseurs gaz, buses céramique Réf. : KIT-TTW26 25,00 € HT</p> <p>Chariot de transport léger - Type : A1 léger - Roues : 2 - sans refroidisseur Réf. : AP-TROLLEY104249 373,50 € HT</p>	<p>Torche TIG TTW18 Refroidie eau – 4 m avec consommables Réf. : TTW18-4M 235,50 € HT</p> <p>Refroidisseur EAU alimentation 400 V ±10% - 3ph Réf. : AP-REFROIIN380 1 331,00 € HT</p> <p>Chariot de transport A3 - Roues : 4 - sans refroidisseur, ni coffre Réf. : AP-TROLLEYA3 573,50 € HT</p>

GAMME POSTES MIG/MAG

SOUDAGE À L'ARC ÉLECTRIQUE ET FIL FUSIBLE



MONOMIG 195

MONOMIG 255

PROMIG 325

TRIMIG 355-D

MULTIMIG 525-DW

1 207,50 € HT

1 733,00 € HT

2 523,00 € HT

4 123,00 € HT

7 243,50 € HT

Référence	MONOMIG195	MONOMIG255	PROMIG325-4R	TRIMIG355D	MULTIMIG525-DW
Méthode	MIG/MAG	MIG/MAG – MMA	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG, MMA, TIG LIFT DC
Nature du courant	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph	220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph	380 / 400 / 415 / 440 V - 3 ph	380 V +/- 10 % - 3 ph	380 V +/- 10 % - 3 ph
Fusible	16 A	16 A	16 A	16 A	25 A
Plage de courant MIG	40 A (16,0 V) - 160 A (22,0 V)	40 A (16,0 V) - 200 A (24,0 V)	50 A (16,5 V) - 315 A (30,0 V)	40 A (16,0 V) - 350 A (31,5 V)	40 A (16,0 V) - 500 A (39,0 V)
Plage de courant MMA	—	10 A (20,4 V) - 160 A (26,4 V)	—	—	10 A (20,4 V) - 500 A (40 V)
Facteur de marche MIG à 40 °C	135 A (20,8 V) à 60 % 105 A (19,3 V) à 100 %	160 A à 60 % 120 A (20,0 V) à 100 %	260 A (27,0 V) à 60 % 200 A (24,0 V) à 100 %	350 A (31,5 V) à 60 % 275 A (27,8 V) à 100 %	500 A (39,0 V) à 60 % 390 A (33,5 V) à 100 %
Facteur de marche MMA à 40 °C	—	160 A (26,4 V) à 45 % 120 A (24,8 V) à 100 %	—	—	500 A (40,0 V) à 60 % 390 A (35,6 V) à 100 %
Plage Ø fil	Acier/inox 0,6 à 1,0 mm Sans GAZ 0,8 à 1,0 mm Alu 1,0 mm	Acier/inox 0,6 à 1,0 mm Sans GAZ 0,6 à 1,0 mm Alu 0,8 à 1,0 mm	Acier/inox 0,6 à 1,2 mm Sans GAZ 0,6 à 1,2 mm Alu 0,8 à 1,2 mm	Acier/inox 0,6 à 1,6 mm Alu 1,0 à 1,6 mm	Acier/inox 0,6 à 2,4 mm Alu 1,0 à 2,4 mm
Ø bobine	200 mm (5 kg)	300 mm (15 kg)	300 mm (15 kg)	300 mm (15 kg)	300 mm (15 kg)
Tension à vide	46 V	60 V	53 V	67 V	90 V
Compatible générateur (+/- 15 %)	7,0 kVA	7,0 kVA	16,0 kVA	20,0 kVA	33,0 kVA
Connecteurs	35 / 50	35 / 50	35 / 50	35 / 50	35 / 50
Poids	12,0 kg	20,5 kg	23,0 kg	21,0 kg (générateur)	30,0 kg (générateur)
Certifications	EN60974-1/EN60974-10 CEM EN60974-7 / EN60974-12	EN60974-1/EN60974-10 CEM EN60974-7 / EN60974-12	EN60974-1/EN60974-10 CEM EN60974-7 / EN60974-12	EN60974-1/EN60974-10 CEM EN60974-7 / EN60974-12	EN60974-1/EN60974-10 CEM EN60974-7 / EN60974-12
Accessoires inclus	Torche MIG TMW15 – 150 Amp - 3 m Réf. : TMW15-3M 79,50 € HT Kit pince de masse 3 m CU 25 mm² – 300 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355033 60,00 € HT	Torche MIG TMW25 – 3 m avec consommables Réf. : TMW25-3M 86,50 € HT Kit pince de masse 4 m CU 25 mm² – 300 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355043 74,00 € HT	Torche MIG TMW36 – 4 m avec consommables Réf. : TMW36-4M 140,00 € HT Kit pince de masse 4 m CU 25 mm² – 300 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM25355043 74,00 € HT	Torche MIG TMW36 – 4 m avec consommables Réf. : TMW36-4M 140,00 € HT Kit pince de masse 4 m CU 50 mm² – 500 Amp – connecteur 35/50 Réf. : AP-KPM50355045 123,00 € HT	Torche MIG TMW500 refroidie eau – 4 m avec consommables Réf. : TMW500E-4M 201,50 € HT Kit pince de masse 4 m CU 50 mm² – 500 A – 35/50 Réf. : AP-KPM50355045 123,00 € HT Refroidisseur eau - 3ph Réf. : AP - REFROIIN380 1 331,00 € HT Faisceau refroidi eau - 10 m 70 mm² Réf. : AP-FAI10M70SQW 914,50 € HT Chariot de transport A3 - Roues : 4 - sans refroidisseur, ni coffre Réf. : AP-TROLLEYA3 573,50 € HT
Accessoires en option	Kit de maintenance pour TMW15 avec tubes contact, diffuseur gaz, support tube et buse Réf. : KIT-TMW15 37,50 € HT Chariot de transport léger - Type : A1 - Roues : 2 Réf. : AP-TROLLEY104249 373,50 € HT	Kit de maintenance pour TMW25 avec tubes contact, diffuseur gaz, support tube et buse Réf. : KIT-TMW25 37,50 € HT Chariot de transport - Type : A2 - Roues : 4 Réf. : AP-TROLLEY102869 548,50 € HT	Kit de maintenance pour TMW36 avec tubes contact, diffuseur gaz, support tube et buse Réf. : KIT-TMW36 55,00 € HT Chariot de transport - Type : A2 - Roues : 4 Réf. : AP-TROLLEY102869 548,50 € HT	Refroidisseur eau - 3ph Réf. : AP-REFROIIN380 1 331,00 € HT Faisceau refroidi eau - 10 m Réf. : AP-FAI10M50SQW 775,50 € HT Torche MIG refroidie eau - 4 m Réf. : TMW500E-4M 201,50 € HT	

GAMME POSTES PLASMA



MULTIMIG 215-LCD

1 559,00 € HT



MULTIMIG 225 DUAL PULSE

3 829,00 € HT

MM215LCD	MM225-DUALPULSE
MIG/MAG, MMA, TIG LIFT DC	MIG/MAG, MMA ET TIG LIFT DC
110 V - 220 V $\pm 10\%$ - 1 ph	220 V $\pm 10\%$ - 1 ph
16 A	20 A
20 A - 200 A (24,0 V)	40 A (16 V) - 200 A (24,0 V)
20 A - 200 A (28,0 V)	10 A (20,4 V) - 200 A (28,0 V)
165 A (22,3 V) à 60%	145 A (21,3 V) à 60%
130 A (20,5 V) à 100%	110 A (19,5 V) à 100%
165 A (26,6 V) à 60%	130 A (25,2 V) à 60%
130 A (25,2 V) à 100%	100 A (24,0 V) à 100%
Acier/inox 0,6 à 1,0 mm	Acier 0,6 à 1,0
Sans GAZ 0,6 à 1,0 mm	Sans GAZ 0,6 à 1,0
Alu 0,8 à 1,0 mm	Alu 0,8 à 1,0
200 mm (5 kg)	300 mm (15 kg)
67 V	65 V
6,5 kVA	9,0 kVA
35 / 50	35 / 50
15,5 kg	20,0 kg
EN60974-1/EN60974-10 CEM EN60974-7 / EN60974-12	EN60974-1 / EN60974-10 CEM EN60974-7 / EN60974-12

Torche MIG TMW25
– 3 m avec consommables
Réf. : TMW25-3M
86,50 € HT

Kit pince de masse 4 m
CU 25 mm² – 300 Amp
– connecteur 35/50
Réf. : AP-KPM25355043
74,00 € HT

Torche MIG TMW36
– 4 m avec consommables
Réf. : TMW36-4M
140,00 € HT

Kit pince de masse 4 m CU 25 mm²
– 300 Amp – connecteur 35/50
Réf. : AP-KPM25355043
74,00 € HT

Torche TIG TTW26
– 4 m avec consommables
Réf. : TTW26-4M
121,00 € HT

Chariot de transport léger
- Type : A - Roues : 2
Réf. : AP-TROLLEY104249
373,50 € HT

Torche MIG TMW24 DIGITAL
– 3 m avec consommables
Réf. : TMW24DIG-3M
619,00 € HT

Torche TIG TTW26 – 4 m avec
consommables – connecteur 35/50
Réf. : TTW26-4M
121,00 € HT

PLASMACUT 45

1 251,00 € HT



Référence	PLASMACUT45-PT604M	Découpe nette	≤ 12 mm
Méthode	Découpe plasma	Nature du courant	220 V $\pm 10\%$ - 1 ph - 16 A
Plage de courant	20 A (88,0 V) - 40 A (96,0 V)	Facteur de marche à 40 °C	40 A (96,0 V) à 60%
Amorçage	Arc pilot	Connecteurs	35 / 50

Accessoires inclus : Torche PLASMA PT60 – Longueur
câble 4 M avec consommables
Réf. : AP-PT604M

285,50 € HT

Kit pince de masse 3 M CU 10 mm²
– 150 Amp – connecteur 35/50
Réf. : AP-KPM103550315

36,50 € HT

PLASMACUT 45-COM

2 061,00 € HT



Référence	PLASMACUT45COM - PT604M	Découpe nette	≤ 10 mm
Méthode	Découpe plasma	Nature du courant	220 V $\pm 10\%$ - 1 ph - 16 A
Plage de courant	20 A (88,0 V) - 40 A (96,0 V)	Facteur de marche à 40 °C	40 A (96,0 V) à 60%
Amorçage	Arc pilot	Connecteurs	10 / 25

Accessoires inclus : Torche PLASMA PT60 – Longueur
câble 4 M avec consommables
Réf. : AP-PT604M-COM

285,50 € HT

Kit pince de masse 3 M CU 10 mm²
– 150 Amp – connecteur 10/25
Réf. : AP-KPM101025315

36,50 € HT

PLASMACUT 65

2 304,50 € HT



Référence	PLASMACUT65-PT606M	Découpe nette	Acier ≤ 25
Méthode	Découpe plasma	Nature du courant	380 V $\pm 10\%$ - 1 ph - 16 A
Plage de courant	20 A (88,0 V) - 65 A (106,0 V)	Facteur de marche à 40 °C	65 A (106,0 V) à 90%
Amorçage	Arc pilot	Connecteurs	35 / 50

Accessoires inclus : Torche PLASMA PT60 – Longueur
câble 6 M avec consommables
Réf. : AP-PT606M

307,50 € HT

Kit pince de masse 3 M CU 10 mm²
– 150 Amp – connecteur 35/50
Réf. : AP-KPM103550315

36,50 € HT

ACCESSIBLE À TOUS !



ARCMATIC130L

Poste MMA + Pince de masse
+ Porte-électrodes

272,50 € HT

MÉTHODE

Poste MMA

ALIMENTATION

Monophasé 220 V – 16 A
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

HOT START, ARC FORCE, amorçage
et soudage facilités. ANTI-STICKING
(anti-collage de l'électrode)

☆☆☆☆

PLAGE DE COURANT

MMA : 10 A (20,4 V) – 100 A (24 V)

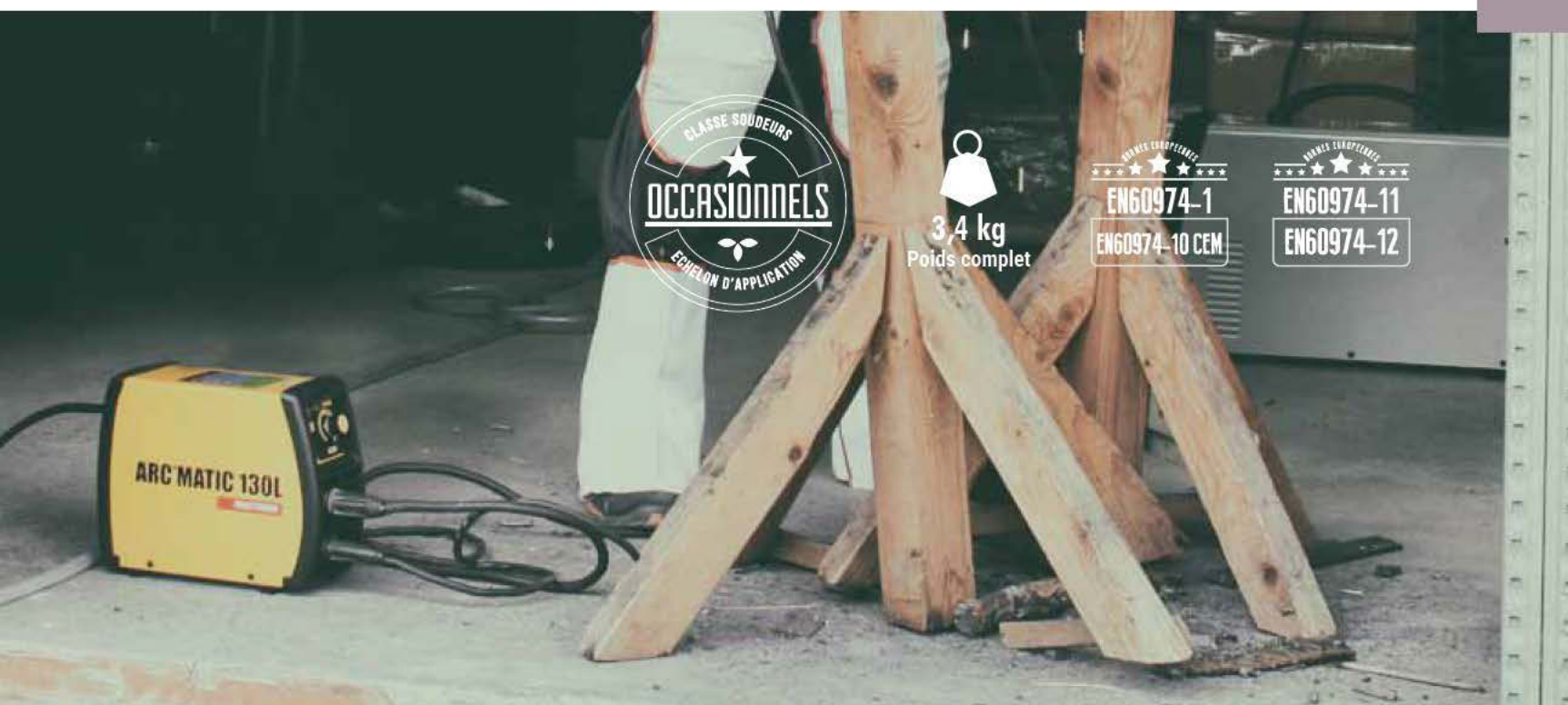
☆☆☆☆

FACTEUR DE MARCHE

MMA à 40 °C
80 A (23,2 V) à 60 %
60 A (22,4 V) à 100 %

LES PACKS

ARCMATIC130L-V	ARCMATIC 130L + Mallette	293,00 € HT
PACK130L-1001	ARCMATIC 130L + Mallette + 20 électrodes acier Ø 2,5 mm	299,00 € HT
PACK130L-1000	ARCMATIC 130L + WM1109011M, verre minéral teinté 11 + 20 électrodes acier Ø 2,5 mm et 10 Ø 3,2 mm	309,50 € HT
PACK130L-1002	ARCMATIC 130L + ARCPRO1109011M, verre minéral teinté 11	318,50 € HT
PACK130L-1003	ARCMATIC 130L + ARCPRO1109011M, verre minéral 110 x 90 mm + 20 électrodes acier Ø 2,5 mm	320,00 € HT
PACK130L-1004	Poste MMA ARCMATIC 130L + Cagoule DSPRO 230, 2 capteurs, teinte fixe 3/11	334,50 € HT
PACK130L-1005	ARCMATIC 130L + Cagoule DSPRO 230, 2 capteurs, teinte fixe 3/11 + Marteau / brosse	348,50 € HT



ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option

AP-KPM101025215	✓ Kit pince de masse 2 M CU 10 mm ² – 150 Amp – connecteur 10/25	27,50 € HT
AP-KPE101025215	✓ Kit porte-électrodes 2 M CU 10 mm ² – 150 Amp – connecteur 10/25	27,50 € HT
AP-CASE-MED	🛒 Mallette contenance moyenne	34,00 € HT

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MMA
Nature du courant	> 220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph - 16 A
Plage de courant MMA	> 10 A (20,4 V) – 100 A (24 V)
Tension à vide	> 67 V
Facteur de marche MMA à 40 °C	> 80 A (23,2 V) à 60 % 60 A (22,4 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 3,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 10 / 25
Dimensions L x l x H	> 330 x 114 x 208 mm
Poids	> 3,4 kg

CONSOMMATION ÉLECTRODES

Ø électrodes	>	1,6 mm	2,5 mm	3,2 mm	4,0 mm	5,0 mm
Nombre d'électrodes	>	En continu	62 / h	40 / h	—	—



Conseillé : 30 à 35 A / mm Ø d'électrode
(ex. : 75 à 87,5 A pour une électrode Ø 2,5 mm)

ACCESSIBLE À TOUS ET EFFICIENT !



ARCMATIC 160L

Poste MMA + Pince de masse
+ Porte-électrodes

373,50 € HT

MÉTHODE

Poste MMA

ALIMENTATION

Monophasé 220 V – 16 A
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

HOT START, ARC FORCE, amorçage
et soudage facilités. ANTI-STICKING
(anti-collage de l'électrode)

★★★★

PLAGE DE COURANT

MMA : 10 A (20,4 V) – 135 A (25,4 V)

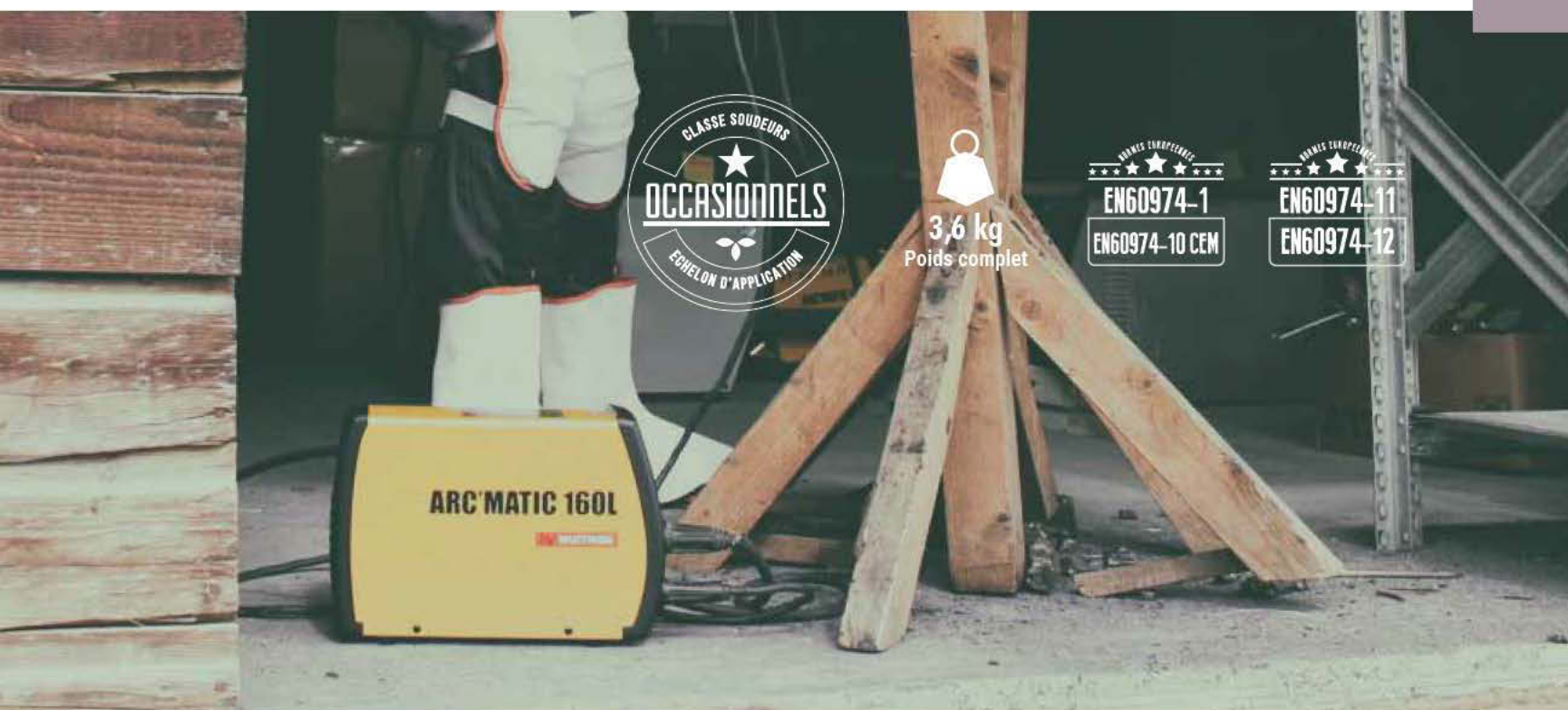
★★★★

FACTEUR DE MARCHÉ

MMA à 40 °C
112 A (24,0 V) à 60 %
105 A (23,0 V) à 100 %

LES PACKS

ARCMATIC 160L-V	ARCMATIC 160L + Mallette	394,00 € HT
PACK 160L-1002	ARCMATIC 160L + Mallette + 20 électrodes acier Ø 2,5 mm	400,00 € HT
PACK 160L-1003	ARCMATIC 160L + ARCPRO1109011M, verre minéral teinté 11 + 10 électrodes acier Ø 3,2 mm	419,00 € HT
PACK 160L-1004	ARCMATIC 160L + DSPRO 230, 2 capteurs, teinte fixe 3/11	435,50 € HT
PACK 160L-1005	ARCMATIC 160L + ARCPRO 1290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13	446,50 € HT
PACK 160L-1006	ARCMATIC 160L + DSPRO 230, 2 capteurs, teinte fixe 3/11, + Marteau/brosse	449,50 € HT
PACK 160L-1007	ARCMATIC 160L + DSPRO 290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13	459,00 € HT
PACK 160L-1008	ARCMATIC 160L + Cagoule DSPRO 290, 2 capteurs, teinte variable 4/9-13 + Mallette et sac à dos + Marteau / brosse + 10 électrodes acier Ø 3,2 mm, 10 fonte Ø 2,5 mm et 20 inox Ø 2,5 mm	618,00 € HT



ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option

AP-KPM101025215	✓ Kit pince de masse 2 M CU 10 mm ² – 150 Amp – connecteur 10/25	27.50 €HT
AP-KPE101025215	✓ Kit porte-électrodes 2 M CU 10 mm ² – 150 Amp – connecteur 10/25	27.50 €HT
AP-CASE-MED	🛒 Mallette contenance moyenne	34.00 €HT

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MMA
Nature du courant	> 220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph - 16 A
Plage de courant MMA	> 10 A (20,4 V) - 135 A (25,4 V)
Tension à vide	> 63 V
Facteur de marche MMA à 40 °C	> 112 A (24,0 V) à 60 % 105 A (23,0 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 3,9 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 10 / 25
Dimensions L x l x H	> 330 x 114 x 208 mm
Poids	> 3,6 kg

CONSOMMATION ÉLECTRODES

Ø électrodes	> 1,6 mm	2,5 mm	3,2 mm	4,0 mm	5,0 mm
Nombre d'électrodes	> En continu	En continu	En continu	30 / h	—



Conseillé : 30 à 35 A / mm Ø d'électrode
(ex. : 75 à 87,5 A pour une électrode Ø 2,5 mm)

COMPACT ET SURVITAMINÉ !



PROARC 185

Poste MMA + Pince de masse
+ Porte-électrodes + Mallette

461,00 € HT

MÉTHODE

Poste MMA professionnel

ALIMENTATION

Monophasé 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

HOT START, ARC FORCE, amorçage
et soudage facilités. ANTI-STICKING
(anti-collage de l'électrode)

★★★★

PLAGE DE COURANT

MMA : 10 A (20,4 V) - 160 A (26,4 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

MMA à 40 °C
160 A (26,4 V) à 60 %
145 A (25,8 V) à 100 %

LES PACKS

PACKARC185-1001

PROARC 185 + Mallette + ARCPRO
1290, 2 capteurs,
teinte variable 4/9-13

533,00 € HT

PACKARC185-1002

PROARC 185 + Mallette
+ DSPRO 290, 2 capteurs,
teinte variable 4/9-13

546,50 € HT

PACKARC185-1003

PROARC 185 + Cagoule
DSPRO 290, 2 capteurs,
teinte variable 4/9-13 + Mallette
et sac à dos + Marteau / brosse
+ 10 électrodes acier Ø 3,2 mm,
10 électrodes fonte Ø 2,5 mm
et 20 électrodes inox Ø 2,5 mm

669,50 € HT





ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option

AP-KPM25355033	✓ Kit pince de masse 3 M CU 25 mm ² – 300 Amp – connecteur 35/50	60,00 €HT
AP-KPE25355032	✓ Kit porte-électrodes 3 M CU 25 mm ² – 200 Amp – connecteur 35/50	70,00 €HT
AP-CASE-MED	✓ Mallette contenance moyenne	34,00 €HT

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MMA
Nature du courant	> 220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph - 16 A
Plage de courant MMA	> 10 A (20,4 V) - 160 A (26,4 V)
Tension à vide	> 68 V
Facteur de marche MMA à 40 °C	> 160 A (26,4 V) à 60 % 145 A (25,8 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 7,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 340 x 146 x 278 mm
Poids	> 4,9 kg

CONSOMMATION ÉLECTRODES

Ø électrodes	>	1,6 mm	2,5 mm	3,2 mm	4,0 mm	5,0 mm
Nbre électrodes	>	En continu	En continu	En continu	En continu	—



Conseillé : 30 à 35 A / mm Ø d'électrode
(ex. : 75 à 87,5 A pour une électrode Ø 2,5 mm)

POUR LE GROS ŒUVRE !



PROARC 225

Poste MMA/TIG Lift-Arc
+ Pince de masse + Porte-électrodes + Mallette

725,00 € HT

MÉTHODE

Poste MMA / TIG Lift-Arc

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

HOT START, ARC FORCE, amorçage
et soudage facilités. ANTI-STICKING
(anti-collage de l'électrode)

★★★★

PLAGE DE COURANT

MMA : 10 A (20,4 V) - 220 A (28,8 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

MMA à 40 °C
200 A (28,0 V) à 60 %
155 A (26,2 V) à 100 %

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🚚 Option



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M, CU 25 mm²,
300 Amp, connecteur 35/50

74,00 € HT



AP-KPE25355042 ✓

Kit porte-électrodes 4 M CU 25 mm²
- 200 Amp - connecteur 35/50

86,00 € HT



AP-CASE-BIG ✓

Mallette de transport grande
contenance

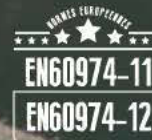
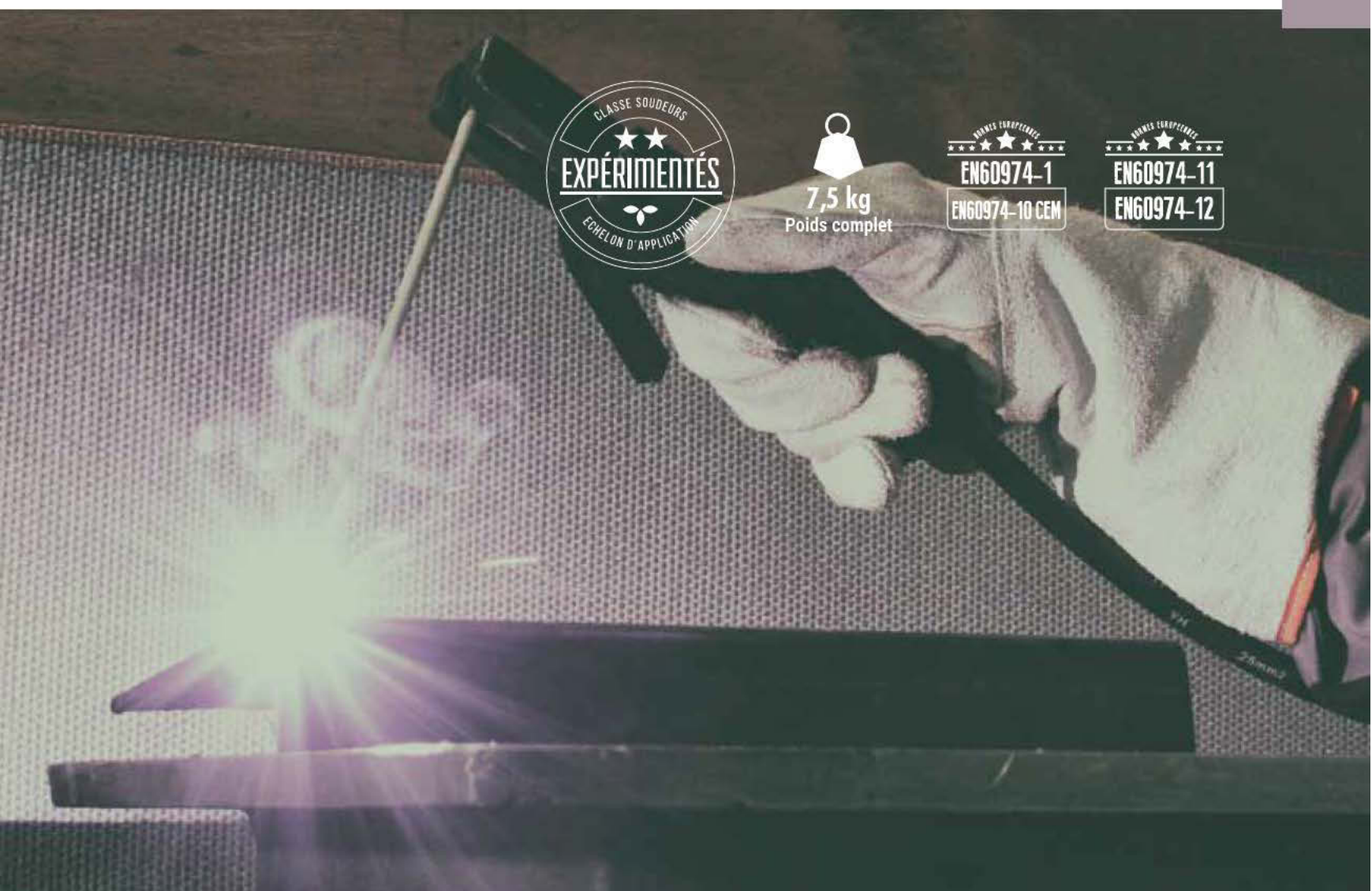
34,00 € HT



AP-TIG17V/35-50/4M 🚚

Torche TIG à valve 4 M avec
consommables - connecteur 35/50

191,00 € HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MMA / TIG Lift-Arc
Nature du courant	> 220 / 230 / 240 V \pm 10 % - 1 ph - 32 A
Plage de courant MMA	> 10 A (20,4 V) - 220 A (28,8 V)
Tension à vide	> 68 V
Facteur de marche MMA à 40 °C	> 200 A (28,0 V) à 60% 155 A (26,2 V) à 100%

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 10,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 370 x 146 x 278 mm
Poids	> 7,5 kg

CONSUMMATION ÉLECTRODES

Ø électrodes	> 1,6 mm	2,5 mm	3,2 mm	4,0 mm	5,0 mm
Nbre électrodes	> En continu	En continu	En continu	En continu	En continu



Conseillé : 30 à 35 A / mm Ø d'électrode
(ex. : 75 à 87,5 A pour une électrode Ø 2,5 mm)

LA SOUDURE TIG ACIER SIMPLE ET EFFICACE !



PROTIG165DC-PULSE

Poste TIG DC HF Pulsé / MMA + Torche TIG
+ Pince de masse + Porte-électrodes + Mallette

834,50 € HT

MÉTHODE

Poste TIG DC HF PULSÉ et MMA

ALIMENTATION

Monophasé 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Réglage 2T / 4T
Montée et évanouissement Arc,
Pré et Post-Gaz, courant pulsé

★★★★

PLAGE DE COURANT

TIG : 5 A (10,2 V) - 160 A (16,4 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

TIG DC à 40 °C
150 A (16,0 V) à 60 %
115 A (14,6 V) à 100 %

PACK 165-DC

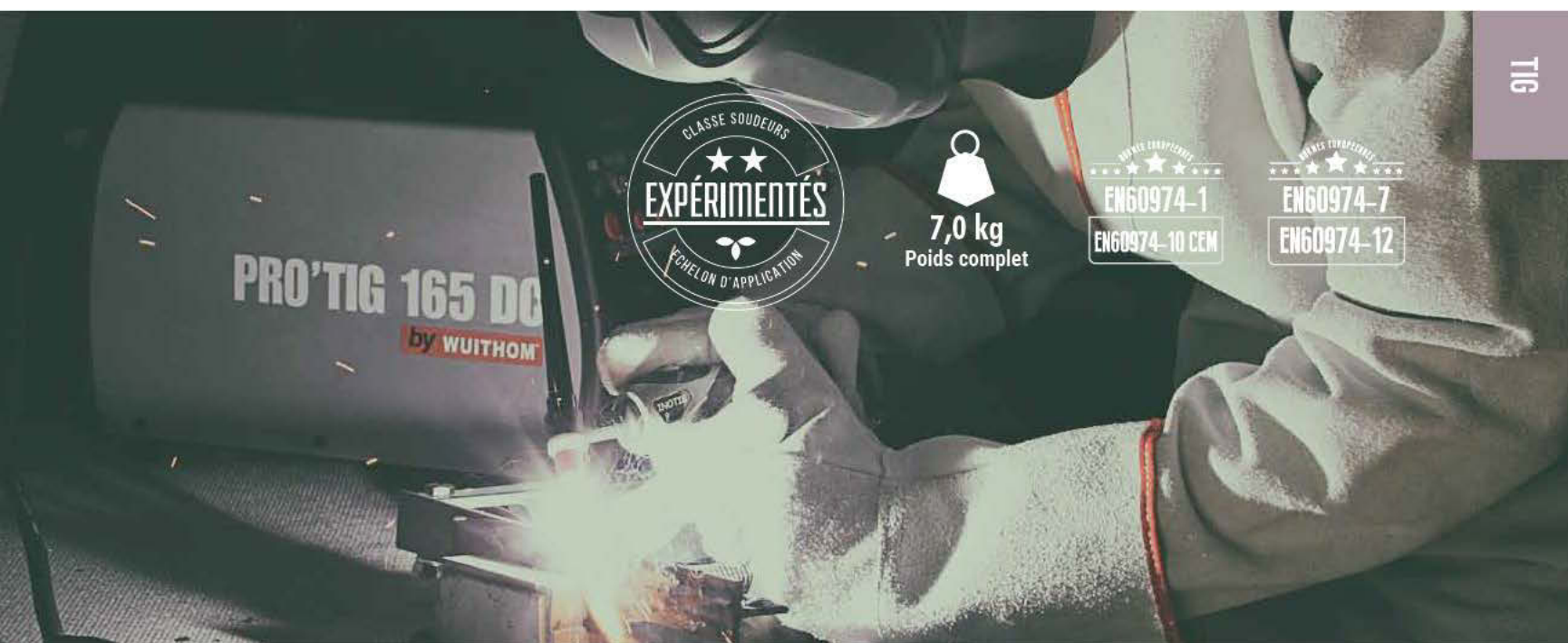
*Pack de soudage professionnel,
clés en main !*

PACKTIG165-1002

Poste TIG/MMA PROTIG 165-DC PULSÉ, 160 A (à 60 % et à 40 °C) + cagoule DSPRO 490, 4 capteurs teinte variable 4/9-13 + mallette de transport et sac à dos pouvant accueillir une cagoule + torche TIG, pince de masse et porte-électrodes + consommables torches (bouchons, pinces, diffuseur, buses) + une électrode tungstène Ø 1,6 mm et une Ø 2,4 mm.

1051,00 € HT





TIG

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option

TTW9-4M	✓ Torche TIG TTW9 4 m avec consommables – connecteur 35/50	103,50 €HT
AP-KPM12355033	✓ Kit pince de masse 3 M CU 12 mm ² – 300 Amp – connecteur 35/50	36,50 €HT
AP-KPE16355032	✓ Kit porte-électrodes 3 M CU 16 mm ² – 200 Amp – connecteur 35/50	70,00 €HT
AP-CASE-BIG	✓ Mallette grande contenance	34,00 €HT
KIT-TTW9	🛒 Kit de maintenance pour torche TTW9 avec bouchons, porte-électrodes tungstène, diffuseur gaz, buses céramique	16,50 €HT
IN-PEDALE	🛒 Pédale de régulation pour postes TIG	250,00 €HT
AP-TROLLEY104249	🛒 Chariot de transport léger - Type : A1 léger - Roues : 2 - sans refroidisseur	373,50 €HT

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> TIG DC HF PULSÉ / MMA
Nature du courant	> 220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph - 16 A
Plage de courant TIG	> 5 A (10,2 V) - 160 A (16,4 V)
Tension à vide	> 85 V
Facteur de marche TIG DC à 40 °C	> 160 A (16,4 V) à 50 % 150 A (16,0 V) à 60 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 8,5 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 410 x 146 x 278 mm
Poids	> 7,0 kg

PROTIG 205-DC PULSÉ

SOUDAGE À L'ÉLECTRODE RÉFRACTAIRE SOUS PROTECTION GAZEUSE

TIG DC, COMPACT ET PUISSANT !



PROTIG205DC-PULSE

Poste TIG DC HF Pulsé / MMA + Torche TIG
+ Pince de masse + Porte-électrodes + Mallette

1 185,00 € HT

MÉTHODE

Poste TIG DC HF PULSÉ et MMA

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Réglage 2T / 4T
Montée et évanouissement Arc,
Pré et Post-Gaz, courant pulsé

★★★★

PLAGE DE COURANT

TIG : 5 A (10,2 V) - 200 A (18,0 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

TIG DC à 40 °C
155 A (16,2 V) à 60 %
120 A (14,8 V) à 100 %

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TTW17-4M ✓

Torche TIG TTW17 –
4 m avec consommables
– connecteur 35/50

111,50 € HT



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M
CU 25 mm² – 300 A
– connecteur 35/50

74,00 € HT



AP-KPE25355042 ✓

Kit porte-électrodes 4 M
CU 25 mm² – 200 A
– connecteur 35/50

86,00 € HT



KIT - TTW17 🛒

Kit de maintenance TTW17 :
avec bouchons, porte-élec-
trodes, diffuseur gaz, buses

25,00 € HT

AP-CASE-XXL ✓

Mallette très grande
contenance

111,50 € HT

IN-PEDALE 🛒

Pédale de régulation
pour postes TIG

250,00 € HT

TTW18-4M 🛒

Torche TIG TTW18
Refroidie eau – 4 m
avec consommables

235,50 € HT



AP-REFROIGRZ220 🛒

Refroidisseur EAU
alimentation
220 V ±10% - 1ph

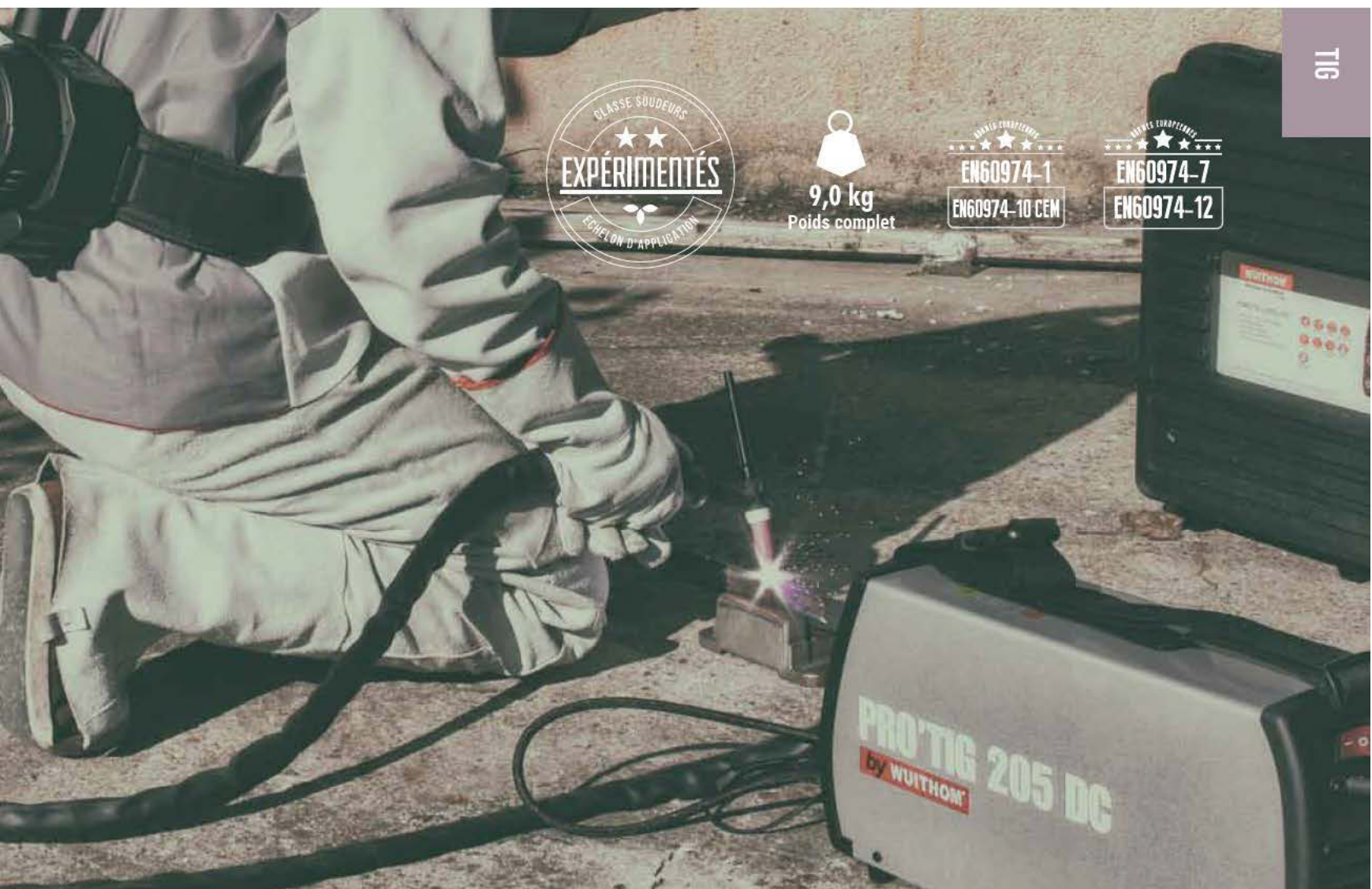
1 331,00 € HT



AP-TROLLEY104249 🛒

Chariot de transport
léger - Type : A1 - Roues :
2 - sans refroidisseur

373,50 € HT



TIG

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> TIG DC HF PULSÉ / MMA
Nature du courant	> 220 V \pm 10 % - 1 ph - TIG 16 A - MMA 32 A
Plage de courant TIG	> 5 A (10,2 V) - 200 A (18,0 V)
Plage de courant MMA	> 5 A (20,2 V) - 200 A (28,0 V)
Tension à vide	> 89 V
Facteur de marche TIG DC à 40 °C	> 155 A (16,2 V) à 60 % 120 A (14,8 V) à 100 %
Facteur de marche MMA à 40 °C	> 155 A (26,2 V) à 60 % 120 A (24,8 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 10,5 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 447 x 189 x 350 mm
Poids	> 9,0 kg

Accessoires inclus > \overline{T} 4 m TTW17-4M + \overline{A} 4 m 25 mm² + \overline{I} 4 m 25 mm²

PROTIG 325-DC PULSÉ

SOUDAGE À L'ÉLECTRODE RÉFRACTAIRE SOUS PROTECTION GAZEUSE

DE L'ACIER, DE L'INOX, SANS DISCONTINU !



PROTIG 325 DC

Poste TIG DC HF Pulsé / MMA + Torche TIG
+ Pince de masse + Porte-électrodes

2523,00 € HT

MÉTHODE

Poste TIG DC HF PULSÉ et MMA

ALIMENTATION

Triphasé, alimentation 380 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Réglage 2T / 4T
Montée et évanouissement Arc,
Pré et Post-Gaz, courant pulsé

★★★★☆

PLAGE DE COURANT

TIG : 10 A (10,4 V) - 320 A (22,8 V)

★★★★☆

FACTEUR DE MARCHE

TIG DC à 40 °C
320 A (22,8 V) à 60 %
250 A (20,0 V) à 100 %

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TTW26-4M ✓

Torche TIG TTW26 –
4 m avec consommables
– connecteur 35/50

121,00 € HT



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M
CU 25 mm² – 300 A
– connecteur 35/50

74,00 € HT



AP-KPE25355042 ✓

Kit porte-électrodes 4 M
CU 25 mm² – 200 A
– connecteur 35/50

86,00 € HT



KIT-TTW26 🛒

Kit de maintenance TTW26 :
avec bouchons, porte-élec-
trodes, diffuseur gaz, buses

25,00 € HT

IN-PEDALE 🛒

Pédale de régulation
pour postes TIG

250,00 € HT

TTW18-4M 🛒

Torche TIG TTW18
Refroidie eau – 4 M
avec consommables

235,50 € HT



AP-REFROIIN380 🛒

Refroidisseur EAU
alimentation
400 V ±10% - 3ph

1 331,00 € HT



AP-TROLLEYA3 🛒

Chariot de transport
A3 - Roues : 4 - sans
refroidisseur, ni coffre

573,50 € HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> TIG HF PULSÉ / MMA
Nature du courant	> 380 V \pm 10 % - 3 ph - 16 A
Plage de courant TIG	> 10 A (10,4 V) - 320 A (22,8 V)
Plage de courant MMA	> 5 A (20,2 V) - 320 A (32,8 V)
Tension à vide	> 68 V
Facteur de marche TIG DC à 40 °C	> 320 A (22,8 V) à 60 % 250 A (20,0 V) à 100 %
Facteur de marche MMA à 40 °C	> 320 A (32,8 V) à 60 % 250 A (30,0 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 17 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 530 x 240 x 445 mm
Poids	> 20,0 kg

Accessoires inclus > 4 m TTW26-4M + 4 m 25 mm² + 4 m 25 mm²

POSTE SPÉCIAL, ALLIAGES LÉGERS !



PROTIG215-ACDC

Poste TIG AC/DC HF Pulsé / MMA + Torche TIG
+ Pince de masse + Porte-électrodes

2633,00 € HT

MÉTHODE

Poste TIG AC/DC HF PULSÉ et MMA

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Réglage du courant pulsé, montée
et évanouissement Arc, Pré et Post-
Gaz, 2T / 4T, 10 sauvegardes
programmables

★★★★

PLAGE DE COURANT

TIG : 5 A (10,2 V) - 200 A (18,0 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

TIG DC à 40 °C
155 A (16,2 V) à 60%
200 A (18,0 V) à 40%

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TTW26-4M ✓

Torche TIG TTW26 –
4 M avec consommables
– connecteur 35/50

121,00 € HT



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M
CU 25 mm² – 300 A
– connecteur 35/50

74,00 € HT



AP-KPE25355042 ✓

Kit porte-électrodes 4 M
CU 25 mm² – 200 A
– connecteur 35/50

86,00 € HT



KIT-TTW26 🛒

Kit de maintenance TTW26 :
avec bouchons, porte-élec-
trodes, diffuseur gaz, buses

25,00 € HT

IN-PEDALE 🛒

Pédale de régulation
pour postes TIG

250,00 € HT

TTW18-4M 🛒

Torche TIG TTW18
Refroidie eau – 4 m
avec consommables

235,50 € HT



AP-REFROIGRZ220 🛒

Refroidisseur EAU
alimentation
220 V ±10% - 1ph

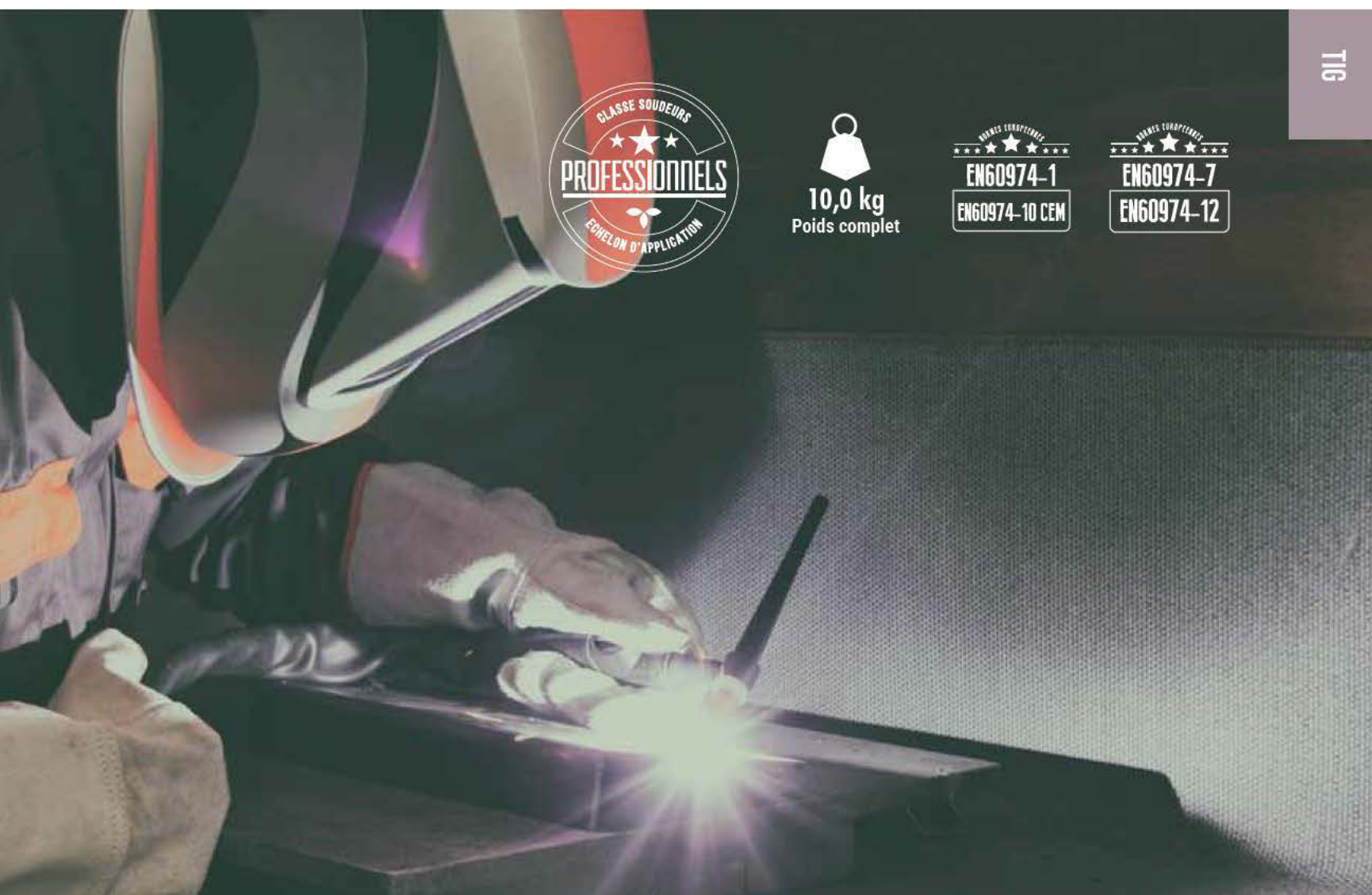
1331,00 € HT



AP-TROLLEY104249 🛒

Chariot de transport
léger - Type : A1 - Roues :
2 - sans refroidisseur

373,50 € HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> TIG AC/DC HF PULSÉ / MMA
Nature du courant	> 220 / 230 / 240 V \pm 10 % - 1 ph - 16 A
Plage de courant TIG	> 5 A (10,2 V) - 200 A (18,0 V)
Plage de courant MMA	> 5 A (20,2 V) - 200 A (28,0 V)
Tension à vide	> 70 V
Facteur de marche TIG AC et DC à 40 °C	> 155 A (16,2 V) à 60 % 120 A (14,8 V) à 100 %
Facteur de marche MMA à 40 °C	> 155 A (26,2 V) à 60 % 120 A (24,8 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 10,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 465 x 146 x 278 mm
Poids	> 10,0 kg

Accessoires inclus > 4 m TTW26-4M + 4 m 25 mm² + 4 m 25 mm²

CONFORTABLEMENT PUISSANT !



PROTIG355-ACDC

Poste TIG AC/DC HF Pulsé / MMA + Torche TIG
+ Pince de masse + Porte-électrodes

5 265,00 € HT

MÉTHODE

Poste TIG AC/DC HF PULSÉ et MMA

ALIMENTATION

Triphasé, alimentation 380 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Réglage du courant pulsé, montée et
évanouissement Arc, Pré et Post-
Gaz, 2T / 4T, 10 sauvegardes
programmables

★★★★☆

PLAGE DE COURANT

TIG : 10 A (10,4 V) - 320 A (22,8 V)

★★★★☆

FACTEUR DE MARCHE

TIG AC et DC à 40 °C
320 A (22,8 V) à 60%
250 A (20,0 V) à 100%

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TTW26-4M ✓

Torche TIG TTW26 –
4 M avec consommables
– connecteur 35/50

121,00 € HT



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M
CU 25 mm² – 300 A
– connecteur 35/50

74,00 € HT



AP-KPE25355042 ✓

Kit porte-électrodes 4 M
CU 25 mm² – 200 A –
connecteur 35/50

86,00 € HT



KIT - TTW26 🛒

Kit de maintenance TTW26 :
avec bouchons, porte-élec-
trodes, diffuseur gaz, buses

25,00 € HT

IN-PEDALE 🛒

Pédale de régulation
pour postes TIG

250,00 € HT

TTW18-4M 🛒

Torche TIG TTW18
Refroidie eau – 4 m
avec consommables

235,50 € HT



AP-REFROIIN380 🛒

Refroidisseur EAU
alimentation
400 V ±10% - 3ph

1 331,00 € HT



AP-TROLLEYA3 🛒

Chariot de transport
A3 - Roues : 4 - sans
refroidisseur, ni coffre

573,50 € HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> TIG AC/DC HF PULSÉ / MMA
Nature du courant	> 380 V ± 10 % - 3 ph - 16 A
Plage de courant TIG	> 10 A (10,4 V) - 320 A (22,8 V)
Plage de courant MMA	> 10 A (20,4 V) - 320 A (32,8 V)
Tension à vide	> 61 V
Facteur de marche TIG AC et DC à 40 °C	> 320 A (22,8 V) à 60% 250 A (20,0 V) à 100%
Facteur de marche MMA à 40 °C	> 320 A (32,8 V) à 60% 250 A (30,0 V) à 100%

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 17 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 550 x 240 x 445 mm
Poids	> 25,5 kg

Accessoires inclus > 7^{4 m}
TTW26-4M + A^{4 m}
25 mm² + I^{4 m}
25 mm²

LE SOUDAGE MIG ACCESSIBLE !



MONOMIG195

Poste MIG/MAG
+ Torche MIG + Pince de masse

1207,50 €HT

MÉTHODE

Poste MIG/MAG

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Réglage 2T / 4T
Inversion de polarité pour le
soudage avec fil fourré sans gaz

★★★★

PLAGE DE COURANT

MIG : 40 A (16,0 V) - 160 A (22,0 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

MIG à 40 °C
135 A (20,8 V) à 60 %
105 A (19,3 V) à 100 %

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TMW15-3M ✓

Torche MIG TMW15-150 A
- 3 m avec consommables

79,50 €HT



AP-KPM25355033 ✓

Kit pince de masse 3 M CU 25 mm²
- 300 Amp - connecteur 35/50

60,00 €HT



KIT-TMW15 🛒

Kit de maintenance pour TMW15 avec tubes
contact, diffuseur gaz, support tube et buse

37,50 €HT



AP-TROLLEY104249 🛒

Chariot de transport léger - Type : A1
- Roues : 2 - sans refroidisseur

373,50 €HT



MIG

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MIG/MAG
Nature du courant	> 220 / 230 / 240 V \pm 10 % - 1 ph
Fusible	> 16 A
Plage de courant MIG	> 40 A (16,0 V) - 160 A (22,0 V)
Tension à vide	> 46 V
Facteur de marche MIG à 40 °C	> 135 A (20,8 V) à 60 % 105 A (19,3 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 7,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Ø bobine	> 200 mm (5 kg)
Dimensions L x l x H	> 471 x 213 x 400 mm
Poids	> 12,0 kg
Accessoires inclus	> 3 m TMW15-3M + 0,6 mm / 0,8 mm + 3 m 25 mm ²

PLAGE DIAMÈTRE FIL

Nature fil	> Acier	Acier fil fourré	Aluminium
Ø fil	> de 0,6 à 1,0 mm	de 0,8 à 1,0 mm	1,0 mm

SPÉCIAL ALUMINIUM !



MONOMIG 255

Poste MIG/MAG / MMA
+ Torche MIG + Pince de masse

1733,00 € HT

MÉTHODE

Poste MIG/MAG et MMA

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

4 galets et platine inclinée pour un
meilleur dévidage du fil aluminium.
Accueil bobine Ø 300 mm (15 kg)

★★★★

PLAGE DE COURANT

MIG : 40 A (16,0 V) - 200 A (24,0 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

MIG à 40 °C
160 A à 60 %
120 A (20,0 V) à 100 %

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TMW25-3M ✓

Torche MIG TMW25
- 3 m avec consommables

86,50 € HT



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M CU 25 mm²
- 300 Amp - connecteur 35/50

74,00 € HT



KIT-TMW25 🛒

Kit de maintenance pour TMW25 avec tubes
contact, diffuseur gaz, support tube et buse

37,50 € HT



AP-TROLLEY102869 🛒

Chariot de transport - Type : A2 -
Roues : 4 - sans refroidisseur

548,50 € HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	>	MIG/MAG / MMA
Nature du courant	>	220 / 230 / 240 V \pm 10 % - 1 ph - 16 A
Plage de courant MIG	>	40 A (16,0 V) - 200 A (24,0 V)
Plage de courant MMA	>	10 A (20,4 V) - 160 A (26,4 V)
Tension à vide	>	60 V
Facteur de marche MIG à 40 °C	>	160 A à 60 % 120 A (20,0 V) à 100 %
Facteur de marche MMA à 40 °C	>	160 A (26,4 V) à 45 % 120 A (24,8 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	>	7,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	>	IP 23
Classe d'isolation	>	H
Connecteurs	>	35 / 50
Ø bobine	>	300 mm (15 kg)
Dimensions L x l x H	>	610 x 240 x 230 mm
Poids	>	20,5 kg
Accessoires inclus	>	3 m TMW25-3M + 0,8 mm + 1,0 mm + 4 m 25 mm ²

PLAGE DIAMÈTRE FIL

Nature fil	>	Acier	Acier fil fourré	Aluminium
Ø fil	>	de 0,6 à 1,0 mm	de 0,6 à 1,0 mm	de 0,8 à 1,0 mm

MIG INDUSTRIEL COMPACT !



PROMIG 325 - 4 R

Poste MIG/MAG
+ Torche MIG + Pince de masse

2523,00 € HT

MÉTHODE

Poste MIG / MAG

ALIMENTATION

Triphasé, alimentation 380 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Platine 4 galets pour un meilleur
dévidage du fil aluminium
Réglage 2T/4T, Burn Back, Soft Arc
Accueil bobine Ø 300 mm (15 kg)

★★★★☆

PLAGE DE COURANT

MIG : 50 A (16,5 V) - 315 A (30,0 V)

★★★★☆

FACTEUR DE MARCHE

MIG à 40 °C
260 A (27,0 V) à 60%
200 A (24,0 V) à 100%

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TMW36 - 4M ✓

Torche MIG TMW36
- 4 M avec consommables

140,00 € HT



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M CU 25 mm²
- 300 Amp - connecteur 35/50

74,00 € HT



KIT-TMW36 🛒

Kit de maintenance pour TMW36 avec tubes
contact, diffuseur gaz, support tube et buse

55,00 € HT



AP-TROLLEY102869 🛒

Chariot de transport - Type : A2 -
Roues : 4 - sans refroidisseur

548,50 € HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MIG/MAG
Nature du courant	> 380 / 400 / 415 / 440 V - 3 ph
Fusible	> 16 A
Plage de courant MIG	> 50 A (16,5 V) - 315 A (30,0 V)
Tension à vide	> 53 V
Facteur de marche MIG à 40 °C	> 260 A (27,0 V) à 60% 200 A (24,0 V) à 100%

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 16,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Ø bobine	> 300 mm (15 kg)
Dimensions L x l x H	> 618 x 240 x 445 mm
Poids	> 23,0 kg
Accessoires inclus	> 4 m TMW36-3M + 0,8 mm 1,0 mm + 4 m 25 mm ²

PLAGE DIAMÈTRE FIL

Nature fil	> Acier/Inox	Acier fil fourré	Aluminium
Ø fil	> de 0,6 à 1,2 mm	—	de 0,8 à 1,2 mm

POUR L'INDUSTRIE LOURDE !



TRIMIG 355-D

Poste MIG/MAG refroidi AIR
+ Chariot et caisse de rangement
+ Dévidoir séparé + faisceau 10 m
+ Torche MIG + Pince de masse

4 123,00 € HT



MÉTHODE

Poste MIG /MAG

ALIMENTATION

Triphasé, alimentation 380 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Platine 4 galets pour un meilleur
dévidage du fil aluminium
Réglage 2T/4T, Burn Back, Soft Arc,
Pré et Post gaz
Accueil bobine Ø 300 mm (15 kg)

★★★★

PLAGE DE COURANT

MIG : 40 A (16,0 V) - 350 A (31,5 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

MIG à 40 °C
350 A (31,5 V) à 60%
275 A (27,8 V) à 100%

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TMW36-4M ✓

Torche MIG TMW36 - 4 M
avec consommables

140,00 € HT



AP-KPM50355045 ✓

Kit pince de masse 4 M
CU 50 mm² - 500 Amp -
connecteur 35/50

123,00 € HT



AP-TROLLEYA3 ✓

Chariot de transport
A3 - Roues : 4 - sans
refroidisseur, ni coffre

573,50 € HT

AP-FAI10M50SQW ✓

Faisceau refroidi EAU
pour TRIMIG 355-D
- 10 M 50 mm²

775,50 € HT



TMW500E-4M 🛒

Torche eau TMW500 -
4 M avec consom-
mables

201,50 € HT



AP-REFROIIN380 🛒

Refroidisseur EAU
alimentation
400 V ±10% - 3ph

1 331,00 € HT



KIT-TMW36 🛒

Kit pour torche TMW36 avec
tubes contact, diffuseur gaz,
support tube et buse

55,00 € HT



MIG



21,0 kg
Poids générateur

EN60974-1
EN60974-10 CEM

EN60974-7
EN60974-12

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MIG/MAG
Nature du courant	> 380 V +/- 10 % - 3 ph
Fusible	> 16 A
Plage de courant MIG	> 40 A (16,0 V) - 350 A (31,5 V)
Tension à vide	> 67 V
Facteur de marche MIG à 40 °C	> 350 A (31,5 V) à 60% 275 A (27,8 V) à 100%

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 20,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Ø bobine	> 300 mm (15 kg)
Dimensions L x l x H	> 555 x 240 x 445 mm
Poids	> 21,0 kg
Accessoires inclus	> 4 m TMW36-4M + 1,0 mm 1,2 mm + 4 m 50 mm²

PLAGE DIAMÈTRE FIL

Nature fil	> Acier/Inox	Acier fil fourré	Aluminium
Ø fil	> de 0,6 à 1,6 mm	—	de 1,0 à 1,6 mm

LE PLUS PUISSANT !



MULTIMIG525-DW

Poste MIG/MAG Synergique
/ TIG Lift-Arc / MMA refroidi
eau + Chariot et refroidisseur
+ Dévidoir séparé + faisceau 10 m
+ Torche MIG + Pince de masse

7 243,50 € HT



MÉTHODE

Poste multiprocédé refroidi eau
MIG/MAG, TIG Lift-Arc DC et MMA

ALIMENTATION

Triphasé, alimentation 380 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Dévidoir séparé, platine 4 galets
Synergique, réglage 2T/4T, Burn
Back, Soft Arc, Pré et Post gaz
Accueil bobine Ø 300 mm (15 kg)

★★★★

PLAGE DE COURANT

MIG : 40 A (16,0 V) - 500 A (39,0 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

MIG à 40 °C
500 A (39,0 V) à 60%
390 A (33,5 V) à 100%

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TMW500E-4M ✓

Torche eau TMW500E –
4 M avec consommables
connecteur 35/50

201,50 € HT



AP-KPM50355045 ✓

Kit pince de masse 4 M
CU 50 mm² – 500 Amp –
connecteur 35/50

123,00 € HT



AP-TROLLEYA3 ✓

Chariot de transport
A3 - Roues : 4 - sans
refroidisseur, ni coffre

573,50 € HT

AP-FAI10M70SQW ✓

Faisceau refroidi EAU
MULTIMIG 525-DW - 10 M 70 mm²

914,50 € HT



AP-REFROIIN380 ✓

Refroidisseur EAU
alimentation
400 V ±10% - 3ph

1 331,00 € HT

KIT-TMW500E 🛒

Kit de maintenance pour TMW500E
avec tubes contact, diffuseur gaz,
support tube et buse conique

62,00 € HT




30,0 kg
Poids générateur


EN60974-1
EN60974-10 CEM


EN60974-7
EN60974-12

MIG

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MIG/MAG, MMA et TIG Lift-Arc DC
Nature du courant	> 380 V +/- 10 % - 3 ph
Fusible	> 25 A
Plage de courant MIG	> 40 A (16,0 V) - 500 A (39,0 V)
Tension à vide	> 90 V
Facteur de marche MIG à 40 °C	> 500 A (39,0 V) à 60 % > 390 A (33,5 V) à 100 %

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 33,0 kVA (+/- 15 %)
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Ø bobine	> 300 mm (15 kg)
Dimensions (générateur)	> 555 x 240 x 445 mm (L x l x H)
Poids	> 30,0 kg

Accessoires inclus >  4 m TMW500E-4M +  1,0 mm +  1,2 mm +  4 m 50 mm²

PLAGE DIAMÈTRE FIL

Nature fil	> Acier/Inox	Acier fil fourré	Aluminium
Ø fil	> de 0,6 à 2,4 mm	—	de 1,0 à 2,4 mm

FACILE ET INTUITIF (synergique)



M M 215 L C D

Poste MIG/MAG Synergique / TIG Lift-Arc
/ MMA + Torche MIG + Pince de masse

1 559,00 € HT

MÉTHODE

Poste multiprocédé
MIG/MAG, TIG Lift-Arc DC et MMA

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 110 V et 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Inverter PFC, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Synergique. HOT-START et ARC
FORCE. Réglage 2T / 4T et écran de
réglage LCD

★★★★

PLAGE DE COURANT

MIG : 20 A - 200 A (24,0 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

MIG à 40 °C
110 V 115 A (19,8 V) à 60 %
220 V 165 A (22,3 V) à 60 %

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TMW25-3M ✓

Torche MIG TMW25, 3 M,
avec consommables

86,50 € HT



KIT-TMW25 🛒

Kit de maintenance pour TMW25
avec tubes contact, diffuseur gaz +
support de tube et buse conique

37,50 € HT



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M,
CU 25 mm², 300 Amp,
connecteur 35/50

74,00 € HT



TTW26-4M 🛒

Torche TIG TTW26, 4 M,
avec consommables,
connecteur 35/50

121,00 € HT



AP-TROLLEY104249 🛒

Chariot de transport
léger, type A1, avec 2
roues, sans refroidisseur

373,50 € HT




15,5 kg
Poids complet


EN60974-1
EN60974-10 CEM


EN60974-7
EN60974-12

MIG

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MIG/MAG, MMA et TIG Lift-Arc DC		
Nature du courant	> 110 / 120 / 130 V - 220 / 230 / 240 V ± 10 % - 1 ph		
Fusible	> 16 A		
Plage de courant MIG	> 20 A - 200 A (24,0 V)		
Tension à vide	> 67 V		
Facteur de marche MIG à 40 °C	> 110 V	115 A (19,8 V) à 60 % 90 A (18,5 V) à 100 %	
	> 220 V	165 A (22,3 V) à 60 % 130 A (20,5 V) à 100 %	

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 6,5 kVA (+/- 15 %)
Classement	> IP 23 H
Connecteurs	> 35 / 50
Ø bobine	> 200 mm (5 kg)
Dimensions L x l x H	> 511 x 213 x 400 mm
Poids	> 15,5 kg

Accessoires inclus >  3 m TMW25-3M +  0,8 mm +  4 m 25 mm²

PLAGE DIAMÈTRE FIL

Nature fil	>	Acier/Inox	Acier fil fourré	Aluminium
Ø fil	>	de 0,6 à 1,0 mm	de 0,6 à 1,0 mm	de 0,8 à 1,0 mm

TOUT EN FINESSE ! (synergique)



MM225 - DUALPULSE

Poste MIG/MAG Dual Pulse Synergique
/ TIG Lift-Arc / MMA + Torche MIG
+ Pince de masse

3 829,00 € HT

MÉTHODE

Poste multiprocédé
MIG/MAG, TIG Lift-Arc DC et MMA

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 220 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Inverter PFC, diminution
du poids et de la consommation
primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Synergique, pulsé et double impul-
sion. Mémorisation programmes.
Mode 2T / 4T / S4T / par points

★★★★

PLAGE DE COURANT

MIG : 40 A (16,0 V) - 200 A (24,0 V)

★★★★

FACTEUR DE MARCHE

MIG à 40 °C
110 V 110 A (19,5 V) à 60 %
220 V 145 A (21,3 V) à 60 %

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



TMW36-4M ✓

Torche MIG TMW36 – 4 M
avec consommables

140,00 € HT



AP-KPM25355043 ✓

Kit pince de masse 4 M,
CU 25 mm², 300 Amp,
connecteur 35/50

74,00 € HT



KIT-TMW36 🛒

Kit pour torche TMW36 avec
tubes contact, diffuseur gaz,
support tube et buse

55,00 € HT



TMW24DIG-3M 🛒

Torche MIG TMW24
DIGITAL – 3 M avec
consommables

619,00 € HT



TTW26-4M 🛒

Torche TIG TTW26, 4 M,
avec consommables,
connecteur 35/50

121,00 € HT



AP-TROLLEY102869 🛒

Chariot de transport
- Type : A2 - Roues : 4
- sans refroidisseur

548,50 € HT




20 kg
Poids complet

EN60974-1
EN60974-10 CEM

EN60974-7
EN60974-12

MIG

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> MIG/MAG, MMA et TIG Lift-Arc DC		
Nature du courant	> 110 / 120 / 130 V - 220 / 230 / 240 V \pm 10 % - 1 ph		
Fusible	> 20 A		
Plage de courant MIG	> 40 A (16,0 V) - 200 A (24,0 V)		
Tension à vide	> 65 V		
Facteur de marche MIG à 40 °C	> 110 V	110 A (19,5 V) à 60 % 85 A (18,3 V) à 100 %	
	> 220 V	145 A (21,3 V) à 60 % 110 A (19,5 V) à 100 %	

COMPATIBILITÉ

Compatible générateur	> 9,0 kVA (+/- 15 %)
Classement	> IP 23 H
Connecteurs	> 35 / 50
Ø bobine	> 300 mm (15 kg)
Dimensions L x l x H	> 511 x 213 x 400 mm
Poids	> 20,0 kg

Accessoires inclus >  4 m TMW36-4M +  0,8 mm +  1,0 mm +  4 m 25 mm²

PLAGE DIAMÈTRE FIL

Nature fil	>	Acier	Acier fil fourré	Aluminium
Ø fil	>	de 0,6 à 1,0 mm	de 0,8 à 1,0 mm	de 0,8 à 1,0 mm

POSTE DE DÉCOUPE MONOPHASÉ !



PLASMACUT45-PT604M

Poste découpe plasma
+ Torche PLASMA + Pince de masse

1251,00 € HT

MÉTHODE

Procédé découpe PLASMA

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 230 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Amorçage par Arc Pilot sans HF

PLAGE DE COURANT

20 A (88,0 V) - 40 A (96,0 V)

FACTEUR DE MARCHE

à 40 °C
40 A (96,0 V) à 60%
30 A (92,0 V) à 100%

DÉCOUPE NETTE

Acier ≤ 12 mm
Aluminium ≤ 12 mm
Cuivre ≤ 12 mm

SÉPARATION

Séparation ≤ 25 mm

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



AP-PT604M ✓

Torche PLASMA PT60 – Longueur câble 4 M
avec consommables

285,50 € HT



AP-KPM103550315 ✓

Kit pince de masse 3 M CU 10 mm² – 150 Amp
– connecteur 35/50

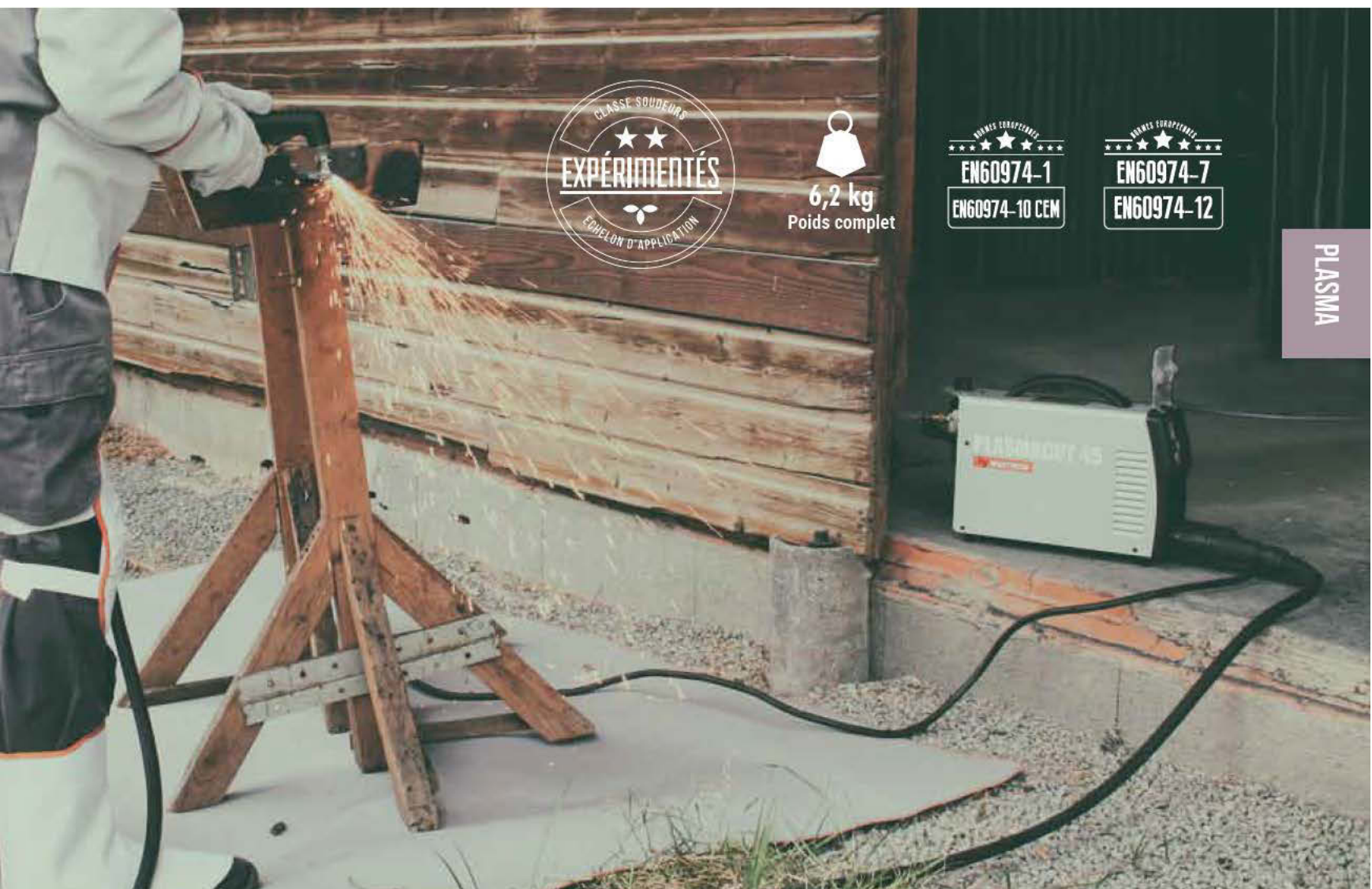
36,50 € HT



KIT-PT60/45-65 🛒

Kit de maintenance pour torche PT60 avec son
électrode HF plasma, diffuseur d'air, buse de
protection, patin 2 pieds et tuyère standard.

157,00 € HT




6,2 kg
Poids complet

EN60974-1
EN60974-10 CEM

EN60974-7
EN60974-12

PLASMA

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> Découpe PLASMA
Nature du courant	> 220 V \pm 10 % - 1 ph - 16 A
Plage de courant	> 20 A (88,0 V) - 40 A (96,0 V)
Tension à vide	> 220 V
Facteur de marche à 40 °C	> 40 A (96,0 V) à 60% 30 A (92,0 V) à 100%
Méthode d'armorçage	> Arc pilot
Découpe nette	> Acier \leq 12 mm Aluminium \leq 12 mm Cuivre \leq 12 mm
Séparation	\leq 25 mm

COMPATIBILITÉ

Pression d'utilisation	> 6 bar
Flux d'air d'utilisation	> 160 l/m
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 460 x 146 x 278 mm
Poids	> 6,2 Kg

Accessoires inclus

>  4 m +  3 m
PT60 8 mm²

Avec compresseur INTÉGRÉ !



Avec mode
compresseur
**INTERNE
ET
EXTERNE**



PLASMACUT45COM-PT604M

Poste découpe plasma avec compresseur
+ Torche PLASMA + Pince de masse

2061,00 €HT

MÉTHODE

Procédé découpe PLASMA

ALIMENTATION

Monophasé, alimentation 230 V
Compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Amorçage par Arc Pilot sans HF
Compresseur intégré
Interrupteur pour passer facilement
en mode compresseur externe

PLAGE DE COURANT

20 A (88,0 V) - 40 A (96,0 V)

FACTEUR DE MARCHÉ

à 40 °C
40 A (96,0 V) à 60%
30 A (92,0 V) à 100%

DÉCOUPE NETTE

Acier ≤ 10 mm
Aluminium ≤ 10 mm
Cuivre ≤ 10 mm

SÉPARATION

Séparation ≤ 20 mm

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



AP-PT604M-COM ✓

Torche PLASMA PT60 – Longueur câble 4 M
avec consommables

285,50 €HT



AP-KPM101025315 ✓

Kit pince de masse 3 M CU 10 mm² – 150 Amp
– connecteur 10/25

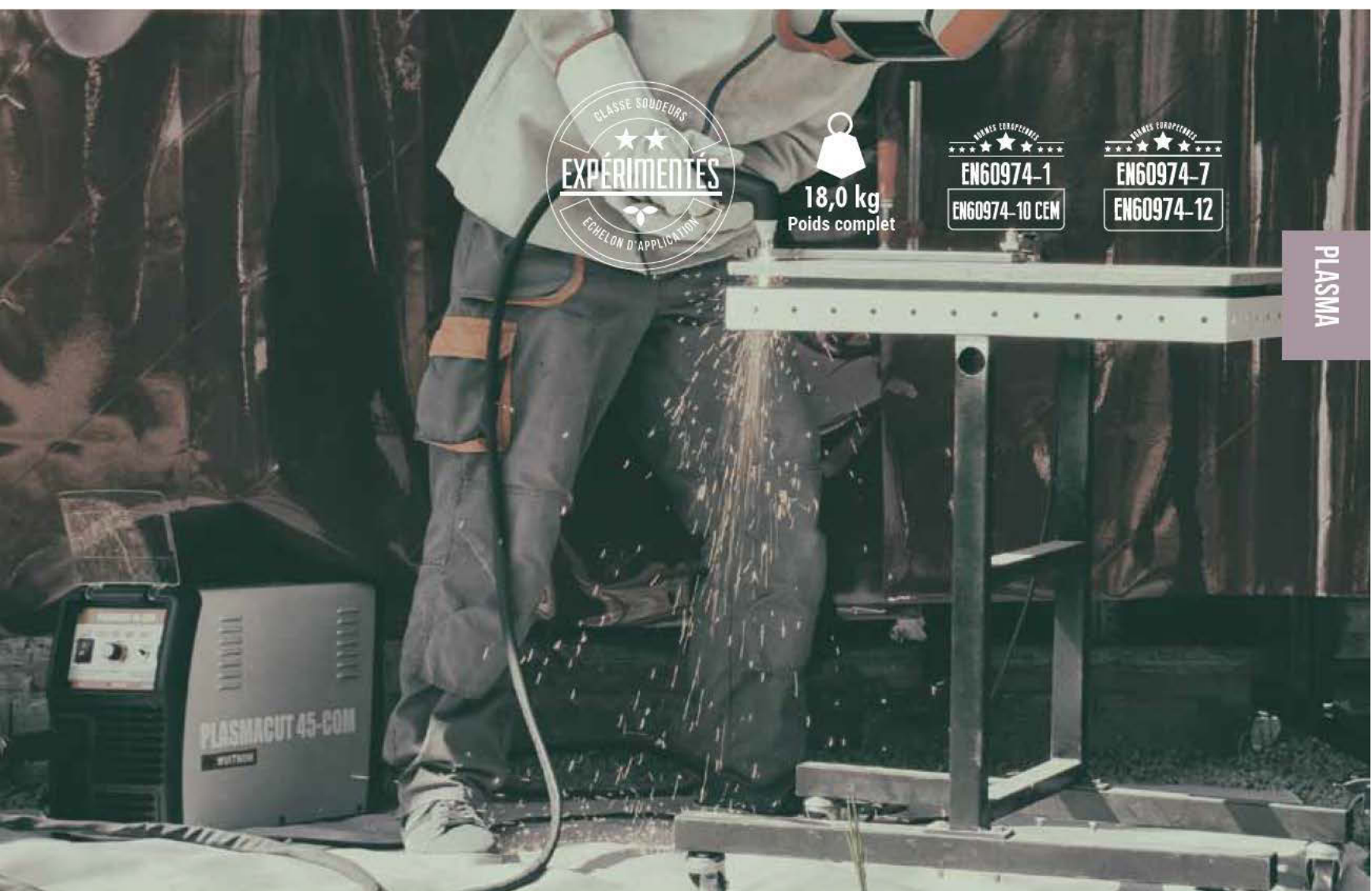
36,50 €HT



KIT-PT60/45-COM 🛒

Kit de maintenance pour torche PT60 avec son
électrode HF plasma, diffuseur d'air, buse de
protection, patin 2 pieds et tuyère standard.

157,00 €HT



PLASMA

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> Découpe PLASMA
Nature du courant	> 220 V \pm 10 % - 1 ph - 16 A
Plage de courant	> 20 A (88,0 V) - 40 A (96,0 V)
Tension à vide	> 25 V
Facteur de marche à 40 °C	> 40 A (96,0 V) à 60% > 30 A (92,0 V) à 100%
Méthode d'armorçage	> Arc pilot
Découpe nette	> Acier \leq 10 mm > Aluminium \leq 10 mm > Cuivre \leq 10 mm
Séparation	\leq 20 mm

COMPATIBILITÉ

Pression d'utilisation	> 2,5 bar
Flux d'air d'utilisation	> 130 l/m
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 10 / 25
Dimensions L x l x H	> 480 x 210 x 340 mm
Poids	> 18,0 Kg

Accessoires inclus

> **F** 4 m PT60 + **A** 3 m 8 mm²

RIEN NE LUI RÉSISTE !



PLASMACUT65-PT606M

Poste découpe plasma
+ Torche PLASMA + Pince de masse

2304,50 € HT

MÉTHODE

Procédé découpe PLASMA

ALIMENTATION

Triphasé
Alimentation 380 V

TECHNOLOGIE

Amorçage par Arc Pilot sans HF

PLAGE DE COURANT

20 A (88,0 V) - 65 A (106,0 V)

FACTEUR DE MARCHÉ

à 40 °C
65 A (106,0 V) à 60%
61 A (104,0 V) à 100%

DÉCOUPE NETTE

Acier ≤ 25 mm
Aluminium ≤ 20 mm
Cuivre ≤ 14 mm

SÉPARATION

Séparation ≤ 35 mm

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option



AP-PT606M ✓

Torche PLASMA PT60 – Longueur câble 6 M
avec consommables

307,50 € HT



AP-KPM103550315 ✓

Kit pince de masse 3 M CU 10 mm² – 150 Amp
– connecteur 35/50

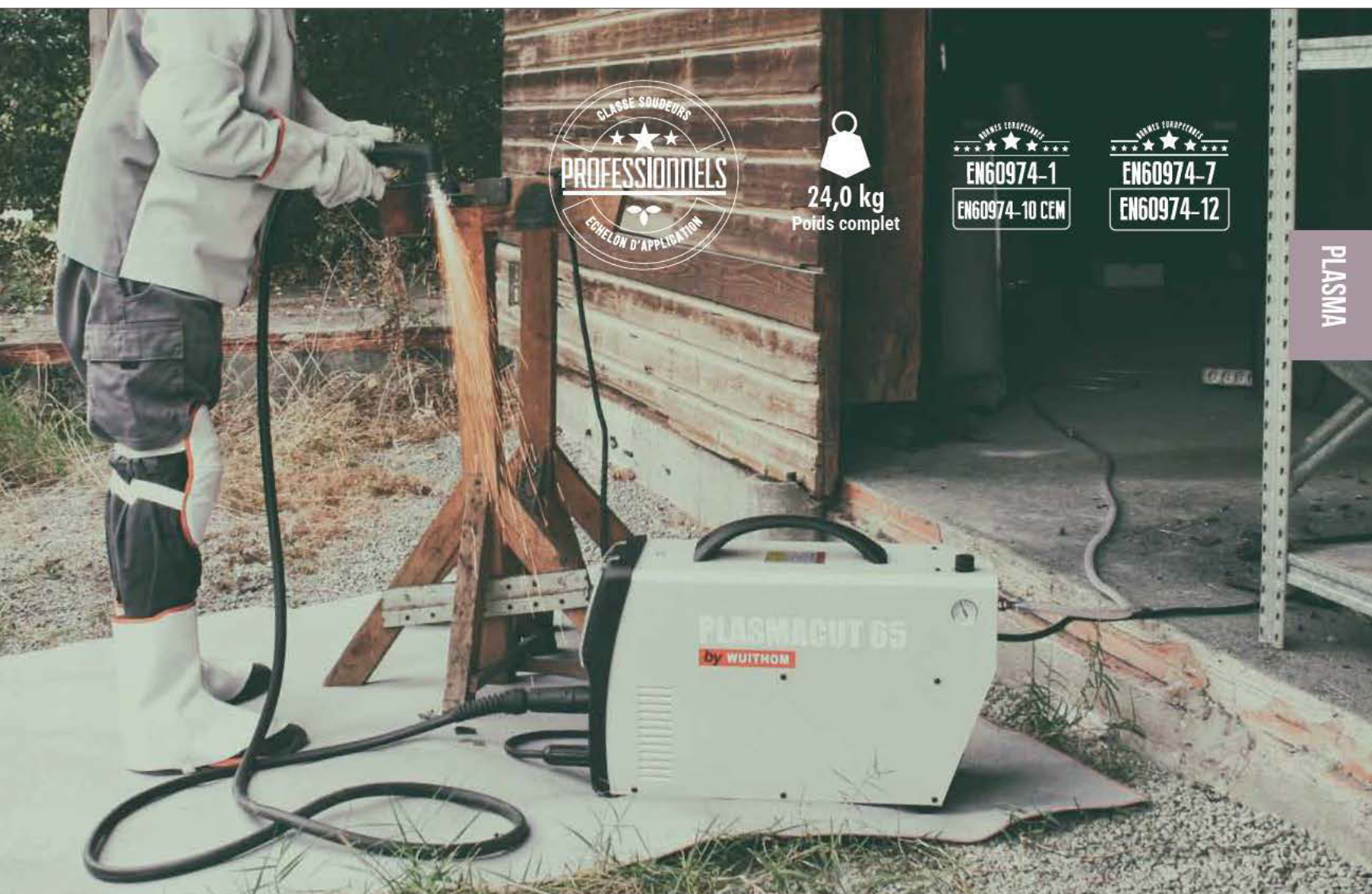
36,50 € HT



KIT-PT60/45-65 🛒

Kit de maintenance pour torche PT60 avec son
électrode HF plasma, diffuseur d'air, buse de
protection, patin 2 pieds et tuyère standard

157,00 € HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Méthode	> Découpe PLASMA
Nature du courant	> 380 V \pm 10 % - 3 ph - 25 A
Plage de courant	> 20 A (88,0 V) - 65 A (106,0 V)
Tension à vide	> 300 V
Facteur de marche à 40 °C	> 65 A (106,0 V) à 90 % > 61 A (104,0 V) à 100 %
Méthode d'armorçage	> Arc pilot
Découpe nette	> Acier \leq 25 mm > Aluminium \leq 20 mm > Cuivre \leq 14 mm
Séparation	\leq 35 mm

COMPATIBILITÉ

Pression d'utilisation	> 6 bar
Flux d'air d'utilisation	> 160 l/m
Indice de protection	> IP 23
Classe d'isolation	> H
Connecteurs	> 35 / 50
Dimensions L x l x H	> 640 x 240 x 445 mm
Poids	> 24,0 Kg

Accessoires inclus

> **F** 6 m PT60 + **A** 3 m 10 mm²

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

REFROIDISSEURS EAU POUR POSTES TIG ET MIG



1331,00 €HT



1331,00 €HT

Référence	AP-REFROIGRZ220	AP-REFROIIN380
Alimentation	230V 1PH / ±10%	400 V ±10% - 3PH
Puissance	0,43 KW	200 W
Réservoir	env. 5,0 l	env. 7,0 l
Flux liquide	132 l/h	10 l/min
Dimensions L x l x H	530 x 320 x 250 mm	670 x 240 x 300 mm
Poids	20 kg	17 kg

CHARIOTS DE TRANSPORT



373,50 €HT



548,50 €HT



573,50 €HT

Référence	AP-TROLLEY104249	AP-TROLLEY102869	AP-TROLLEYA3
Type	A1	A2	A3
Nbre roues	2	4	4
Postes	PROTIG165DC-PULSE PROTIG205-DC-PULSE PROTIG215-ACDC MONOMIG195 MM215-LCD	MONOMIG255 PROMIG325-4R	PROTIG325DC PROTIG355-ACDC

GALETS D'ENTRAÎNEMENT MM215-LCD ET MONOMIG195



18,00 €HT (le galet)

Référence	IN-7671563	IN-7671564	IN-7671572	IN-7671569	IN-7671570	IN-7671574
Type de soudure	● Acier	● Acier	● Acier	● Acier fil fourré	● Acier fil fourré	● Aluminium
Ø fil	0,6 - 0,8 mm	0,8/0,9 mm	0,8 - 1,0 mm	0,6 - 0,8 mm	0,8 - 1,0 mm	0,8 - 1,0 mm

GALETS MONOMIG255, PROMIG325-4R ET TRIMIG355-D



18,00 €HT (le galet)

Référence	IN-7671310	IN-7671315	IN-7671312	IN-7671314	IN-7671580
Type de soudure	● Acier	● Acier	● Acier fil fourré	● Acier fil fourré	● Aluminium
Ø fil	0,6 - 0,8 mm	1,0 - 1,2 mm	0,8 - 1,0 mm	1,0 - 1,2 mm	1,0 - 1,2 mm

GALETS D'ENTRAÎNEMENT MM525-DW



18,00 €HT (le galet)

Référence	IN-7671313	IN-7671326	IN-7671327	IN-7671311	IN-7671329	IN-7671330
Type de soudure	● Acier	● Acier	● Acier	● Aluminium	● Aluminium	● Aluminium
Ø fil	0,8 - 1,0 mm	1,2 - 1,4 mm	1,4 - 1,6 mm	0,8 - 1,0 mm	1,2 - 1,4 mm	1,4 - 1,6 mm

PINCES PORTE-ÉLECTRODES



Référence	Amp	
AP-PE150	Pince 150 A	9.50 €HT
AP-PE200	Pince 200 A	16.50 €HT
AP-PE300	Pince 300 A	21.00 €HT
AP-PE500	Pince 500 A	23.50 €HT

PINCES DE MASSE



Référence	Matériaux	Amp	
AP-PM120T	En tôle	120 A	4.50 €HT
AP-PM200T	En tôle	200 A	9.00 €HT
AP-PM400T	En tôle	400 A	10.00 €HT
AP-PM200L	En laiton	200 A	21.00 €HT
AP-PM400L	En laiton	400 A	24.50 €HT

CÂBLES (au ML sur demande)



Référence	Dimensions	Amp
AP-CU16	1 x 16 mm²	200 A (à 60%)
AP-CU25	1 x 25 mm²	230 A (à 60%)
AP-CU35	1 x 35 mm²	290 A (à 60%)
AP-CU50	1 x 50 mm²	370 A (à 60%)

KIT PINCES PORTE-ÉLECTRODES



Référence	Dimensions	Amp	Connecteur	
AP-KPE101025215	2 m CU 10 mm²	150 A	10/25	27.50 €HT
AP-KPE16355032	3 m CU 16 mm²	200 A	35/50	70.00 €HT
AP-KPE25355032	3 m CU 25 mm²	200 A	35/50	70.00 €HT
AP-KPE25355042	4 m CU 25 mm²	200 A	35/50	86.00 €HT

KIT PINCES DE MASSE



Référence	Dimensions	Amp	Connecteur	
AP-KPM101025215	2 m CU 10 mm²	150 A	10/25	27.50 €HT
AP-KPM12355033	3 m CU 12 mm²	300 A	35/50	36.50 €HT
AP-KPM25355033	3 m CU 25 mm²	300 A	35/50	60.00 €HT
AP-KPM25355043	4 m CU 25 mm²	300 A	35/50	74.00 €HT
AP-KPM50355045	4 m CU 50 mm²	500 A	35/50	123.00 €HT

AUTRES ACCESSOIRES



197.50 €HT

INVERKONTROL-DI

Régulateur
de tension jusqu'à
400 V

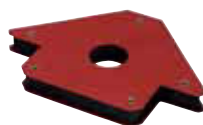

250.00 €HT

IN-PEDALE

Pédale de régulation
pour postes TIG


10.50 €HT

AP-6021

Marteau / brosse
avec manche
plastique


8.50 €HT

AP-6160

Angle aimanté
spécial soudure


70.50 €HT

AP-56026

Débilitre Argon / CO₂
- 30 l/m

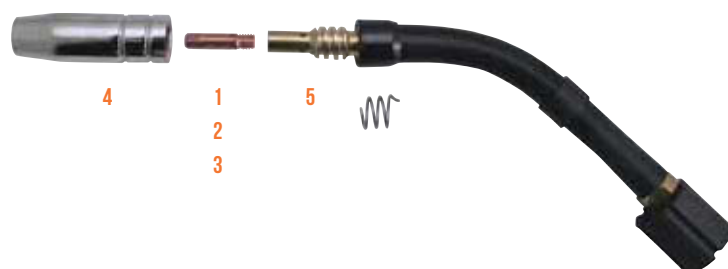

117.50 €HT

AP-56020

Mini-débilitre
Argon / CO₂ - 30 l/m

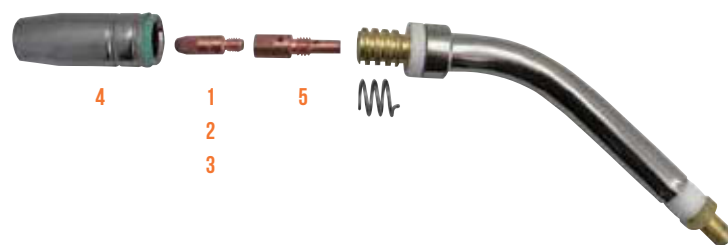
ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

KIT DE MAINTENANCE POUR TORCHES



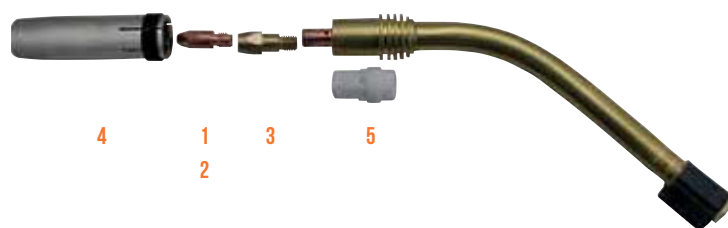
TORCHE MIG TMW15 (pour MONOMIG 195)

Référence	Description	
TMW15-3M	Torche complète : câble 3 m - 35/50	79.50 €HT
KIT-TMW15	Kit complet de maintenance (accessoires ci-dessous)	37.50 €HT
1 AP-90228	5 tubes contact - 6/10° M6	SUR DEMANDE
2 AP-90229	5 tubes contact - 8/10° M6	SUR DEMANDE
3 AP-90230	5 tubes contact - 10/10° M6	SUR DEMANDE
4 AP-90222	3 buses coniques	SUR DEMANDE
5 AP-90231	3 diffuseurs gaz + supports tube	SUR DEMANDE



TORCHE MIG TMW25 (pour MULTIMIG 215-LCD et MONOMIG 255)

Référence	Description	
TMW25-3M	Torche complète : câble 3 m - 35/50	86.50 €HT
KIT-TMW25	Kit complet de maintenance (accessoires ci-dessous)	37.50 €HT
1 AP-90228	5 tubes contact - 6/10° M6	SUR DEMANDE
2 AP-90229	5 tubes contact - 8/10° M6	SUR DEMANDE
3 AP-90230	5 tubes contact - 10/10° M6	SUR DEMANDE
4 AP-90223	3 buses coniques	SUR DEMANDE
5 AP-90232	3 diffuseurs gaz + supports tube	SUR DEMANDE



TORCHE MIG TMW36 (pour PROMIG 325 et TRIMIG 355-D)

Référence	Description	
TMW36-4M	Torche complète : câble 4 m, connecteur 35/50	140.00 €HT
KIT-TMW36	Kit complet de maintenance (accessoires ci-dessous)	55.00 €HT
1 AP-90241	10 tubes contact - 10/10° M8	SUR DEMANDE
2 AP-90242	10 tubes contact - 12/10° M8	SUR DEMANDE
3 AP-90233	3 diffuseurs gaz + supports tube	SUR DEMANDE
4 AP-90224	3 buses coniques Ø 16	SUR DEMANDE
5 AP-90253	5 supports tube contact M8	SUR DEMANDE



TORCHE TIG TTW9 (pour PROTIG 165-DC PULSÉ)

Référence	Description	
TTW9-4M	Torche complète : câble 4 m, connecteur 35/50	103.50 €HT
KIT-TTW9	Kit complet de maintenance (accessoires ci-dessous)	16.50 €HT
1 AP-BW0063	Bouchon long	SUR DEMANDE
2 AP-BW0065	Bouchon court	SUR DEMANDE
3 AP-TD003-16	Porte-électrodes Ø 1,6 mm	SUR DEMANDE
4 AP-TD003-20	Porte-électrodes Ø 2,0 mm	SUR DEMANDE
5 AP-TD003-24	Porte-électrodes Ø 2,4 mm	SUR DEMANDE
6 AP-TE0003-24	Diffuseur gaz	SUR DEMANDE
7 AP-TC0012	Buse céramique GR4	SUR DEMANDE
8 AP-TC0013	Buse céramique GR5	SUR DEMANDE
9 AP-TC0014	Buse céramique	SUR DEMANDE

KIT DE MAINTENANCE POUR TORCHES



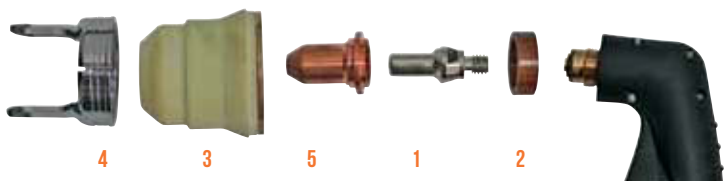
TORCHE TIG TTW17 (pour PROTIG 205-DC PULSÉ)

Référence	Description	
TTW17-4M	Torche complète : câble 4 m, connecteur 35/50	111,50 € HT
KIT-TTW17	Kit complet de maintenance (accessoires ci-dessous)	25,00 € HT
1 AP-6085	Bouchon long	SUR DEMANDE
2 AP-6119	Bouchon court	SUR DEMANDE
3 AP-90248	Porte-électrodes Ø 1,6 mm	SUR DEMANDE
4 AP-90249	Porte-électrodes Ø 2,0 mm	SUR DEMANDE
5 AP-90250	Porte-électrodes Ø 2,4 mm	SUR DEMANDE
6 AP-90217	Diffuseur gaz Ø 3,2 mm	SUR DEMANDE
7 AP-90210	Buse céramique GR4 Ø 6,4 mm	SUR DEMANDE
8 AP-90209	Buse céramique GR6 Ø 9,8 mm	SUR DEMANDE



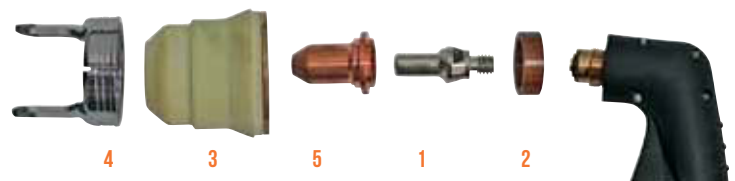
TORCHE TIG TTW26 (pour PROTIG 325-DC PULSÉ, PROTIG 215-AC/DC PULSÉ et PROTIG 355 AC/DC PULSÉ)

Référence	Description	
TTW26-4M	Torche complète : câble 4 m, connecteur 35/50	121,00 € HT
KIT-TTW26	Kit complet de maintenance (accessoires ci-dessous)	25,00 € HT
1 AP-6085	Bouchon long	SUR DEMANDE
2 AP-6119	Bouchon court	SUR DEMANDE
3 AP-90248	Porte-électrodes Ø 1,6 mm	SUR DEMANDE
4 AP-90250	Porte-électrodes Ø 2,4 mm	SUR DEMANDE
5 AP-90251	Porte-électrodes Ø 3,2 mm	SUR DEMANDE
6 AP-90217	Diffuseur gaz torche Ø 3,2 mm	SUR DEMANDE
7 AP-90216	Diffuseur gaz torche Ø 2,4 mm	SUR DEMANDE
8 AP-90214	Diffuseur gaz torche Ø 1,6 mm	SUR DEMANDE
9 AP-90210	Buse céramique GR4 Ø 6,4 mm	SUR DEMANDE
10 AP-90209	Buse céramique GR6 Ø 9,8 mm	SUR DEMANDE



TORCHE PLASMA PT60 (pour PLASMACUT 45-COM)

Référence	Description	
AP-PT604M-COM	Torche complète : câble 4 m	285,50 € HT
KIT-PT60/45-COM	Kit complet de maintenance (accessoires ci-dessous)	157,00 € HT
1 IN-MT52582	10 électrodes HF Plasma	SUR DEMANDE
2 IN-MT60028	5 diffuseurs d'air	SUR DEMANDE
3 IN-MT068505	2 buses de protection 4 trous	SUR DEMANDE
4 IN-MT60432	Patin 2 pieds pour torche PT60	SUR DEMANDE
5 IN-MT51313P11	10 tuyères standards Ø 1,1 mm	SUR DEMANDE



TORCHE PLASMA PT60 (pour PLASMACUT 45 et 65)

Référence	Description	
AP-PT606M	Torche complète : câble 6 m	307,50 € HT
AP-PT604M	Torche complète : câble 4 m	285,50 € HT
KIT-PT60/45-65	Kit de maintenance (ci-dessous)	157,00 € HT
1 IN-MT52582	10 électrodes HF Plasma	SUR DEMANDE
2 IN-MT60028	5 diffuseurs d'air	SUR DEMANDE
3 IN-MT60389	2 buses de protection 6 trous	SUR DEMANDE
4 IN-MT60432	Patin 2 pieds pour torche PT60	SUR DEMANDE
5 IN-MT51313P11	10 tuyères standards Ø 1,1 mm	SUR DEMANDE

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES



ÉLECTRODES ENROBÉES EN BLISTER ET EN ÉTUI



Référence	Âme métallique	Ø électrode	Longueur	Quantité	Poids	Conditionnement	
AP-E6031BL2016300	● Acier rutile	1,6 mm	300 mm	20 électrodes	142 gr	Blister	4.00 € HT
AP-E6031BL2025350	● Acier rutile	2,5 mm	350 mm	20 électrodes	400 gr	Blister	5.00 € HT
AP-E6031BL1032350	● Acier rutile	3,2 mm	350 mm	10 électrodes	322 gr	Blister	3.50 € HT
AP-E6031BL1040350	● Acier rutile	4,0 mm	350 mm	10 électrodes	610 gr	Blister	4.50 € HT
AP-E6031BT3816300	● Acier rutile	1,6 mm	300 mm	500 électrodes	3,8 kg	Étui	64.00 € HT
AP-E6031BT4925350	● Acier rutile	2,5 mm	350 mm	240 électrodes	4,6 kg	Étui	31.00 € HT
AP-E6031BT4732350	● Acier rutile	3,2 mm	350 mm	160 électrodes	4,7 kg	Étui	27.00 € HT
AP-E6031BT4640350	● Acier rutile	4,0 mm	350 mm	100 électrodes	4,6 kg	Étui	26.50 € HT
AP-ENIFECLBL1025300	● Fonte 15	2,5 mm	300 mm	10 électrodes	180 gr	Blister	21.50 € HT
AP-ENIFECLBL1032350	● Fonte 15	3,2 mm	350 mm	10 électrodes	350 gr	Blister	32.00 € HT
AP-E316L16BL2025300	● Inox 316	2,5 mm	300 mm	20 électrodes	390 gr	Blister	14.50 € HT
AP-E316L16BL1032350	● Inox 316	3,2 mm	350 mm	10 électrodes	350 gr	Blister	13.00 € HT
AP-EAISI5BL0525350	● Alu - AlMg5	2,5 mm	350 mm	5 électrodes	669 gr	Blister	7.50 € HT
AP-EAISI5BL0532350	● Alu - AlMg5	3,2 mm	350 mm	5 électrodes	709 gr	Blister	10.50 € HT

ÉLECTRODES TUNGSTÈNE (Thorium 0 %)



Référence	Composition	Ø électrode	Longueur	Quantité	Poids	
AP-TH016150	● Mélange d'oxydes	1,6 mm	150 mm	10 électrodes	74 gr	29.00 €HT
AP-TH020150	● Mélange d'oxydes	2,0 mm	150 mm	10 électrodes	106 gr	43.00 €HT
AP-TH024150	● Mélange d'oxydes	2,4 mm	150 mm	10 électrodes	146 gr	58.50 €HT
AP-TH032150	● Mélange d'oxydes	3,2 mm	150 mm	10 électrodes	242 gr	97.50 €HT
AP-TH048150	● Mélange d'oxydes	4,8 mm	150 mm	10 électrodes	340 gr	173.50 €HT
AP-AL16150	● Tungstène pur	1,6 mm	150 mm	10 électrodes	74 gr	29.00 €HT
AP-AL20150	● Tungstène pur	2,0 mm	150 mm	10 électrodes	106 gr	32.50 €HT
AP-AL24150	● Tungstène pur	2,4 mm	150 mm	10 électrodes	146 gr	43.00 €HT
AP-AL32150	● Tungstène pur	3,2 mm	150 mm	10 électrodes	242 gr	73.00 €HT
AP-AL48150	● Tungstène pur	4,8 mm	150 mm	10 électrodes	340 gr	129.00 €HT

BOBINES DE FIL FUSIBLE



Référence	Âme métallique	Ø fil	Ø bobine	Poids	
AP-FILSG2B2000650	● Acier SG2	0,6 mm	200 mm	5,0 kg	33.00 €HT
AP-FILSG2B2000850	● Acier SG2	0,8 mm	200 mm	5,0 kg	26.50 €HT
AP-FILSG2B2001050	● Acier SG2	1,0 mm	200 mm	5,0 kg	26.00 €HT
AP-FILSG2B30010150	● Acier SG2	1,0 mm	300 mm	15,0 kg	79.00 €HT
AP-FILN0GAB2000945	● Acier fil fourré	1,0 mm	200 mm	5,0 kg	95.50 €HT
AP-FIL316LB2000850	● Inox 316	0,8 mm	200 mm	5,0 kg	150.00 €HT
AP-FIL316LB2001050	● Inox 316	1,0 mm	200 mm	5,0 kg	148.50 €HT
AP-FIL316LB30010150	● Inox 316	1,0 mm	300 mm	15,0 kg	254.50 €HT
AP-FILALMG5B200082	● Aluminium - AlMg5	0,8 mm	200 mm	2,0 kg	77.50 €HT
AP-FILALMG5B200102	● Aluminium - AlMg5	1,0 mm	200 mm	2,0 kg	75.00 €HT

PROTECTIONS FACIALES

W9910XX	P 64
NEOPRO 7451-TC	P 66
NEOPRO 491-TC	P 68
NEOPRO 390-TC	P 70
FLEXMATE 390-TC	P 72
FLEXMATE 490	P 74
DSPRO 490/1	P 76
DSPRO 290/1	P 78
ARCPRO 1230	P 80
MASQUES STANDARDS	P 82
LUNETTES ET VISIÈRES	P 84

SYSTÈMES VENTILÉS

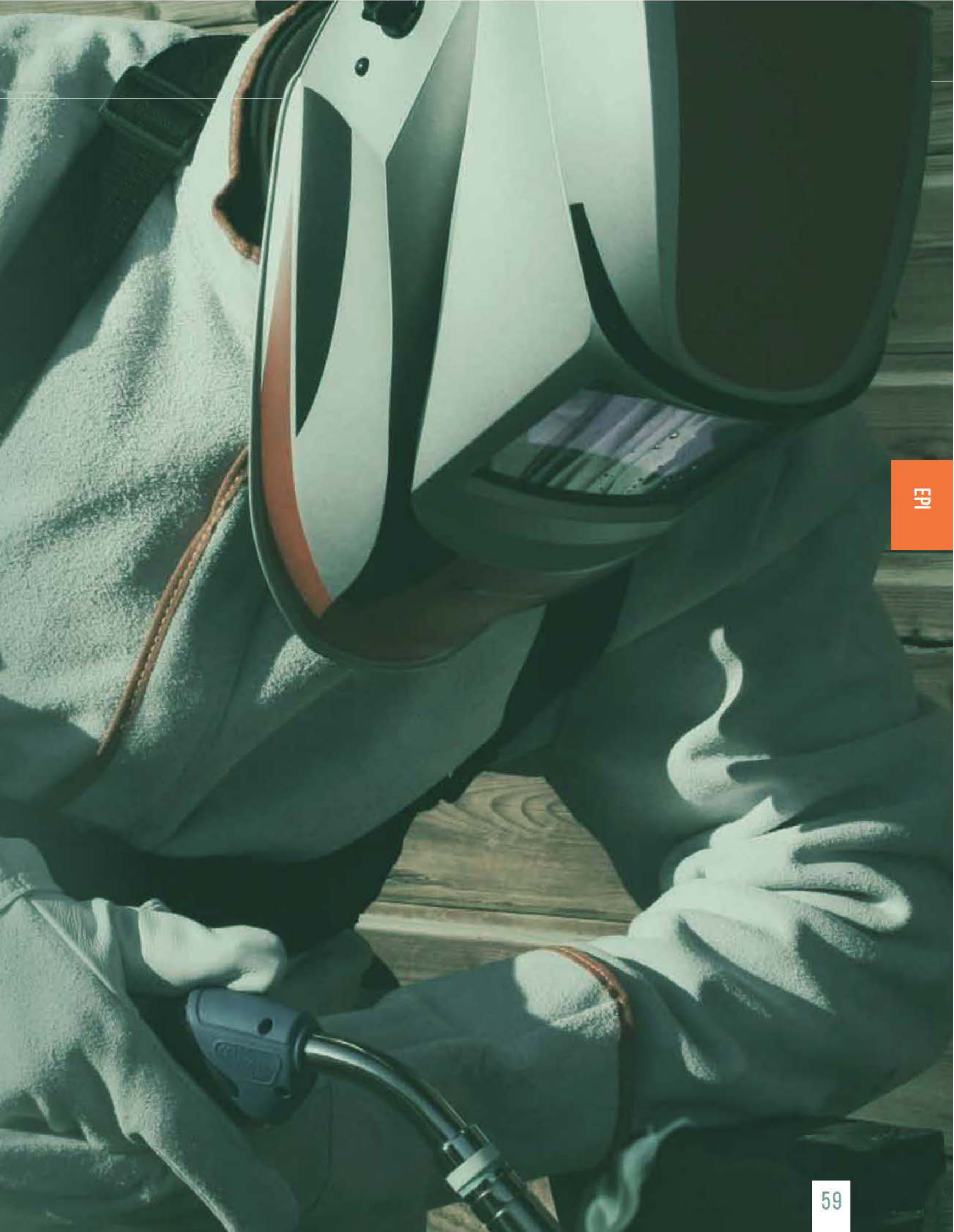
AF4300	P 86
AF2300	P 88
CHEMICAL	P 90
CAGOULES CA	P 92
JET-AIR ET JET AIR-CONDITIONER	P 94
CAGOULES ADAPTABLES	P 96

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

ÉCRANS DE GARDE	P 98
VERRES MINÉRAUX ET DIOPTRIES	P 100
SERRES-TÊTES ET BANDEAUX	P 100
FILTRES À GAZ ET COMBINÉS	P 101

VÊTEMENTS

VÊTEMENTS DE SOUDAGE	P 102 - 104
----------------------	-------------





W9910XX

310,00 €HT

NEOPRO 7451-TC

278,50 €HT

NEOPRO 491-TC

210,50 €HT

NEOPRO 390-TC

148,50 €HT

Gamme	PROFESSIONNELS	PROFESSIONNELS	PROFESSIONNELS	PROFESSIONNELS
Teinte	4/5 - 9/9 - 13 par potentiomètre intérieur	4/5 - 9/9 - 13 par potentiomètre extérieur	4/9-13 par potentiomètre extérieur	4/9-13 par potentiomètre intérieur
Qualités optiques	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/2	1/1/1/2
True Color	Oui	Oui	Oui	Oui
Temps de réaction	0,08 ms à 23 °C	0,08 ms à 23 °C	0,08 ms à 23 °C	0,08 ms à 23 °C
Temps de retour	0,1 à 4,0 s par potentiomètre intérieur	0,1 à 4,0 s par potentiomètre extérieur	0,1 à 4,0 s par potentiomètre extérieur	0,1 à 4,0 s par potentiomètre intérieur
Indice de protection	permanent jusqu'à 15	permanent jusqu'à 15	permanent jusqu'à 15	permanent jusqu'à 15
Nombre de capteurs	4	4	4	3
Énergie	solaire + pile (CR2450)	solaire + pile (CR2450)	solaire + pile (CR2450)	solaire (pas de pile à changer)
Fonction meulage	oui	oui	oui	non
Certifications	EN379 - EN175B - EN166	EN379 - EN175B - EN166	EN379 - EN175B - EN166	EN379 - EN175B - EN166
Utilisation TIG	de 3 A à 350 A max	de 3 A à 350 A max	de 3 A à 350 A max	de 5 A à 350 A max
Zone de vision	100 x 84 mm	100 x 60 mm	100 x 60 mm	96 x 42 mm
Coloris	Couleurs WUITHOM	Couleurs WUITHOM	Couleurs WUITHOM - Noir mat - Noir brillant - Carbone	Couleurs WUITHOM - Noir mat - Noir brillant - Carbone
Accessoires et consommables	<p>Serre-tête de confort Réf. : 4711-NEW 10,00 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux bouclette Réf. : 4712NEW-10 10,00 €HT</p> <p>Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 106 x 90 mm Réf. : 10690PC -10 18,00 €HT</p> <p>Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 133 x 114 mm Réf. : 133114PC -10 18,00 €HT</p> <p>Cadre porte-cellule Réf. : 9910XX-1001 11,50 €HT</p> <p>Sac de transport WUITHOM Réf. : 4300 -1013 51,50 €HT</p> <p>Pile CR2450 Réf. : PILE-CR2450 8,00 €HT</p>	<p>Serre-tête de confort Réf. : 4711-NEW 10,00 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux bouclette Réf. : 4712NEW-10 10,00 €HT</p> <p>Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 106 x 66 mm Réf. : 10666PC -10 18,00 €HT</p> <p>Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 110 x 90 mm Réf. : 11090PC -10 18,00 €HT</p> <p>Cadre porte-cellule Réf. : NEOPRO-1001 11,50 €HT</p> <p>Housse de transport WUITHOM Réf. : NEOPRO-1013 7,50 €HT</p> <p>Pile CR2450 Réf. : PILE-CR2450 8,00 €HT</p>	<p>Serre-tête de confort Réf. : 4711-NEW 10,00 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux bouclette Réf. : 4712NEW-10 10,00 €HT</p> <p>Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 106 x 66 mm Réf. : 10666PC -10 18,00 €HT</p> <p>Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 110 x 90 mm Réf. : 11090PC -10 18,00 €HT</p> <p>Cadre porte-cellule Réf. : NEOPRO-1001 11,50 €HT</p> <p>Housse de transport WUITHOM Réf. : NEOPRO-1013 7,50 €HT</p> <p>Pile CR2450 Réf. : PILE-CR2450 8,00 €HT</p>	<p>Serre-tête de confort Réf. : 4711-NEW 10,00 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux bouclette Réf. : 4712NEW-10 10,00 €HT</p> <p>Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 105 x 50 mm Réf. : 10550PC-10 5,00 €HT</p> <p>Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 110 x 90 mm Réf. : 11090PC -10 18,00 €HT</p> <p>Cadre porte-cellule Réf. : NEOPRO-1001 11,50 €HT</p> <p>Housse de transport WUITHOM Réf. : NEOPRO-1013 7,50 €HT</p>



FLEXMATE 390-TC

242,50 €HT



FLEXMATE 490

208,50 €HT



DSPRO 490/491

141,50 €HT



DSPRO 290/291

86,00 €HT



ARCPRO 1230

56,00 €HT

PROFESSIONNELS	EXPÉRIMENTÉS	EXPÉRIMENTÉS	EXPÉRIMENTÉS	OCCASIONNELS
4/9-13 par potentiomètre intérieur	4/9-13 par potentiomètre intérieur	4/9-13 par potentiomètre intérieur ou extérieur	4/9-13 par potentiomètre intérieur ou extérieur	3/11 fixe
1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Oui	Non	Non	Non	Non
0,08 ms à 23 °C	0,08 ms à 23 °C	0,08 ms à 23 °C	0,08 ms à 23 °C	0,08 ms à 23 °C
0,1 à 4,0 s par potentiomètre intérieur	0,1 à 2,0 s par potentiomètre intérieur	0,1 à 2,0 s par potentiomètre intérieur	0,1 à 2,0 s par potentiomètre intérieur	Fixe 0,4 sec
permanent jusqu'à 15	permanent jusqu'à 15	permanent jusqu'à 15	permanent jusqu'à 15	permanent jusqu'à 13
3	4	4	2	2
solaire (pas de pile à changer)	solaire (pas de pile à changer)	solaire (pas de pile à changer)	solaire (pas de pile à changer)	solaire (pas de pile à changer)
non	oui	oui	oui	non
EN379 - EN175B - EN166	EN379 - EN175B - EN166	EN379 - EN175B - EN166	EN379 - EN175B - EN166	EN379 - EN175F - EN166
de 5 A à 350 A max	de 5 A à 350 A max	de 5 A à 350 A max	de 5 A à 350 A max	de 30 A à 200 A max
96 x 42 mm	97 x 47 mm	97 x 47 mm	92 x 42 mm	96 x 42 mm
Noir mat et gris	Noir mat et gris	WUITHOM - Noir brillant - Rouge - Bleu - Tribal - Venom	WUITHOM - Noir brillant - Rouge - Bleu - Tribal - Venom	Noir mat
Serre-tête avec protection autocollante Réf. : 4711-FM 32,00 €HT	Serre-tête avec protection autocollante Réf. : 4711-FM 32,00 €HT	Serre-tête de confort Réf. : 4711-NEW 10,00 €HT	Serre-tête de confort Réf. : 4711-NEW 10,00 €HT	Serre-tête de confort Réf. : 4711- PS 11,00 €HT
Lot de 10 bandeaux confort de rechange en mousse et velcro Réf. : 167001-10 24,50 €HT	Lot de 10 bandeaux confort de rechange en mousse et velcro Réf. : 167001-10 24,50 €HT	Lot de 10 bandeaux bouclette Réf. : 4712NEW-10 10,00 €HT	Lot de 10 bandeaux bouclette Réf. : 4712NEW-10 10,00 €HT	Lot de 10 bandeaux confort de rechange en mousse et velcro Réf. : 167001-10 24,50 €HT
Visière de meulage pour flexmate Réf. : FM-1001 11,50 €HT	Visière de meulage pour flexmate Réf. : FM-1001 11,50 €HT	Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 105 x 50 mm Réf. : 10550PC-10 5,00 €HT	Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 105 x 50 mm Réf. : 10550PC-10 5,00 €HT	Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 105 x 50 mm Réf. : 10550PC -10 5,00 €HT
Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 105 x 50 mm Réf. : 10550PC-10 5,00 €HT	Lot de 10 écrans polycarbonate intérieurs 105 x 50 mm Réf. : 10550PC-10 5,00 €HT	Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 110 x 90 mm Réf. : 11090PC-10 18,00 €HT	Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 110 x 90 mm Réf. : 11090PC-10 18,00 €HT	Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 110 x 90 mm Réf. : 11090PC -10 18,00 €HT
Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 110 x 90 mm Réf. : 11090PC-10 18,00 €HT	Lot de 10 écrans polycarbonate extérieurs 110 x 90 mm Réf. : 11090PC-10 18,00 €HT			



AF4300

638,00 € HT



AF2300

484,00 € HT



CHEMICAL 3F

1 491,00 € HT

Gamme	PROFESSIONNELS		PROFESSIONNELS		PROFESSIONNELS	
Référence	AF4300		AF2300		520000FCA	
Débit	6 vitesses de 120 à 230 l/min		3 vitesses de 140 à 230 l/min		de 120 à 235 l/min	
Autonomie	de 14 h à 180 l/min (avec filtre neuf)		de 14 h à 180 l/min (avec filtre neuf)		de 7 à 10 h à 160 l/min (avec filtres neufs)	
Filtre	PRSL (P3)		PRSL (P3)		Filtre à particules et/ou à gaz	
Étanchéité	99,8 % (TH3)		99,8 % (TH3)		98 % (TH2)	
Temps de charge	de 3 à 4 h		de 3 à 4 h		< 3 H	
Certification	EN12941		EN12941		EN12941	
Poids	1,08 kg (avec batterie et filtre)		1,08 kg (avec batterie et filtre)		1,10 Kg (avec batterie et filtres)	
Accessoires et consommables inclus	Filtre PRSL Réf. : 4300-1007 22,50 € HT	Ceinture de confort avec bretelles Réf. : 4300-1010 39,50 € HT	Filtre PRSL Réf. : 4300-1007 22,50 € HT	Chargeur Euro Réf. : 4300-1004 26,00 € HT	Batterie de rechange Réf. : 520010 395,00 € HT	Ceinture confort Réf. : 5200431 71,50 € HT
	Batterie de rechange Réf. : 4300-1009 140,00 € HT	Flexible avec protection ignifugé Réf. : 4300-1002 29,50 € HT	Batterie de rechange Réf. : 4300-1009 140,00 € HT	Flexible sans protection ignifugé Réf. : 4300-1011 16,00 € HT	Chargeur batterie Li-ion 14,4 V EURO Réf. : 510030 207,50 € HT	
	Chargeur Euro Réf. : 4300-1004 26,00 € HT	Sac de transport WUITHOM Réf. : 4300-1013 51,50 € HT	Ceinture de confort sans bretelles Réf. : 4300-1017 30,00 € HT			
Accessoires et consommables en option	Lot de 10 préfiltres Réf. : 4300-1006 15,00 € HT		Lot de 10 préfiltres Réf. : 4300-1006 15,00 € HT		Filtre à particules P3 Réf. : 500048 13,50 € HT	Ceinture décontaminable Réf. : 510041 33,00 € HT
	Bretelles Réf. : 4300-1018 20,00 € HT		Protection ignifugée pour flexible Réf. : 4300-1012 11,50 € HT		Filtre combiné A2P3 Réf. : 500157 28,00 € HT	Bretelles décontaminables Réf. : 510042 93,00 € HT
			Sac de transport WUITHOM Réf. : 4300-1013 51,50 € HT		Bretelles confort Réf. : 5200441 101,50 € HT	
					Tuyau flexible adaptable cagoules CA (2015 et plus) Réf. : 700060 41,00 € HT	



CHEMICAL DUAL FLOW

842,00 € HT

EXPERTS

50000P
2 vitesses de 140 et 200 l/min
de 8 h à 140 l/min (avec filtre neuf)
Filtre à particules et/ou à gaz
90 % (TH1)
10 à 14 h
EN12941
1,05 Kg (avec batterie et filtres)

Ceinture confort -
Dimensions
de 80 à 100 cm
Réf. : **4300-1017**
30,00 € HT

Tuyau flexible
Réf. : **700080**
43,00 € HT

Batterie NiMH
6,0 V / 4,5 Ah
Réf. : **700019**
388,00 € HT

Chargeur EURO
batterie
Réf. : **700035**
112,00 € HT

Porte-préfiltre
Réf. : **500109**
3,50 € HT

Lot de 10 préfiltres
Réf. : **500110**
9,00 € HT

Bretelles
Réf. : **4300-1018**
20,00 € HT

Filtre à particules P3
Réf. : **500048**
13,50 € HT

Filtre combiné A2P3
Réf. : **500157**
28,00 € HT



JET-AIR

278,00 € HT

PROFESSIONNELS

630000P
de 120 à 300 l/min
-
-
-
-
EN14594 Classe 2 A
250 g

Tuyau flexible pour système JET-AIR
et adaptable cagoules CA (2015 et plus)
Réf. : **700060**
41,00 € HT

JET-AIR CONDITIONER, filtration sur 2
niveaux (filtre combiné P3) - 2 sorties -
pression de 0,3 à 1,0 Mpa
Réf. : **610050**

632,50 € HT

Filtre combiné pour JET-AIR
CONDITIONER
Réf. : **610010**
96,50 € HT

Tuyau standard 10 m (pression < 2Mpa)
Réf. : **610030**
77,50 € HT

Tuyau spiralé 10 m (pression < 2Mpa)
Réf. : **610046**
117,50 € HT



4300 - 1001

Joint facial rigide pour masque de soudage

23,50 € HT



4300 - 1003

Serre-tête avec conduit d'amenée d'air

28,00 € HT



KITVENTILAIRFORCE

Kit ventilation (serre-tête avec conduit
d'amenée d'air + joint facial + flexible sans
housse ignifugé)

64,00 € HT

VISION PARFAITE XXL !



W9910XX

Cagoule teinte variable 4/5-9/9-13
True Color + Sac à dos

310,00 € HT



★★★★
CAPTEURS

4 capteurs

★★★★

TEINTE

Teinte variable 4/5-9/9-13

★★★★

QUALITÉS OPTIQUES

Qualités optiques 1/1/1/1

★★★★

TEMPS DE RETOUR

Réglable de 0,1 à 4,0 s

★★★★

SENSIBILITÉ TIG

TIG > 3 A

★★★★

ZONE DE VISION

Champ de vision 100 x 84 mm

★★★★

RÉSISTANCE

EN 175 B



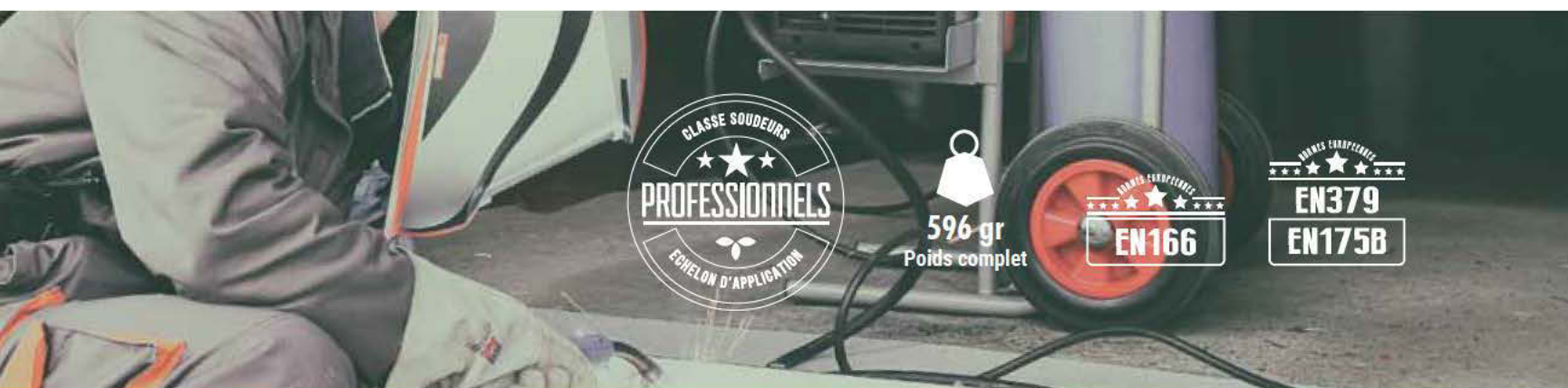
Les 2 en 1 !

GRINDPRO9910XX

W9910XX équipée de la large visière de meulage GRINDPRO. La meilleure protection optique, combinée avec la meilleure visière de meulage WUITHOM®...

488,50 € HT





PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-NEW	Serre-tête de confort	PCE	10.00 €HT	5	9910XX-1001	Cadre porte-cellule	PCE	11.50 €HT
2	4712NEW-10	Bandeau bouclette de rechange	10 PCES	10.00 €HT	6	133114PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 133 x 114 mm	10 PCES	18.00 €HT
3	10690PC-10	Écran de garde polycarbonate intérieur incolore - dim : 106 x 90 mm	10 PCES	18.00 €HT	-	PILE-CR2450	Pile de rechange CR2450	PCE	8.00 €HT
4	CW9910XX	Cellule seule - 4 capteurs - teinte variable 4/5-13 - TRUE COLOR	PCE	206.50 €HT	-	4300-1013	Sac à dos WUITHOM	PCE	51.50 €HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence cellule	> CW9910XX
Teinte variable	> 4/5-9/9-13 (par potentiomètre intérieur)
Qualités optiques	> 1/1/1/1
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)
Temps de retour	> 0,1 à 4,0 sec
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15
Nombre de capteurs	> 4
Énergie	> solaire + pile (CR2450)

Sensibilité et délai	> par potentiomètres intérieurs
Fonction meulage	> oui
Champ de vision	> 100 x 84 mm
Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA	> de 20 A à 500 A max
MIG/MAG	> de 20 A à 500 A max
TIG	> de 3 A à 350 A max

VISION PARFAITE !



NEOPRO7451-TC

Cagoule teinte variable 4/5-9/9-13
True Color + Housse de protection

278,50 € HT

★★★★
CAPTEURS
4 capteurs

★★★★
TEINTE
Teinte variable 4/5-9/9-13

★★★★
QUALITÉS OPTIQUES
Qualités optiques 1/1/1/1

★★★★
TEMPS DE RETOUR
Réglable de 0,1 à 4,0 s

★★★★
SENSIBILITÉ TIG
TIG > 3 A

★★★★
ZONE DE VISION
Champ de vision 100 x 60 mm

PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-NEW	Serre-tête de confort	PCE	10,00 € HT	6	11090PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 110 x 90 mm	10 PCES	18,00 € HT
2	4712NEW-10	Bandeau bouclette de rechange	10 PCES	10,00 € HT	7	NEOPRO-1002	Adaptateur polycarbonate 110 x 90 mm pour masque NEOPRO	PCE	11,50 € HT
3	10666PC-10	Écran de garde polycarbonate intérieur incolore - dim : 106 x 66 mm	10 PCES	18,00 € HT	-	PILE-CR2450	Pile de rechange CR2450	PCE	8,00 € HT
4	CWEX-TC4513-1111	Cellule seule - 4 capteurs - teinte variable 4/5-13 - TRUE COLOR	PCE	SUR DEMANDE	-	NEOPRO-1013	Housse de protection	PCE	7,50 € HT
5	NEOPRO-1001	Cadre porte-cellule	PCE	11,50 € HT					






568 gr
Poids complet



PROTECTION
FACIALE

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence cellule	> CWEX-TC4513-1111
Teinte variable	> 4/5-9/9-13 (par potentiomètre extérieur)
Qualités optiques	> 1/1/1/1
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)
Temps de retour	> 0,1 à 4,0 sec
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15

Nombre de capteurs	> 4
Énergie	> solaire + pile (CR2450)
Sensibilité et délai	> par potentiomètres extérieurs
Fonction meulage	> oui
Champ de vision	> 100 x 60 mm
Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA > de 10 A à 300 A max

MIG/MAG > de 3 A à 400 A max

TIG > de 3 A à 350 A max

CONFORT ET PRÉCISION !



★★★★
CAPTEURS
4 capteurs

★★★★
TEINTE
Teinte variable 4/9 - 13

★★★★
QUALITÉS OPTIQUES
Qualités optiques 1/1/1/2

★★★★
TEMPS DE RETOUR
Réglable de 0,1 à 4,0 s

★★★★
SENSIBILITÉ TIG
TIG > 3 A

★★★★
ZONE DE VISION
Champ de vision 100 x 60 mm

★★★★
RÉSISTANCE
EN 175 B

NEOPRO4491-TC
Carbone

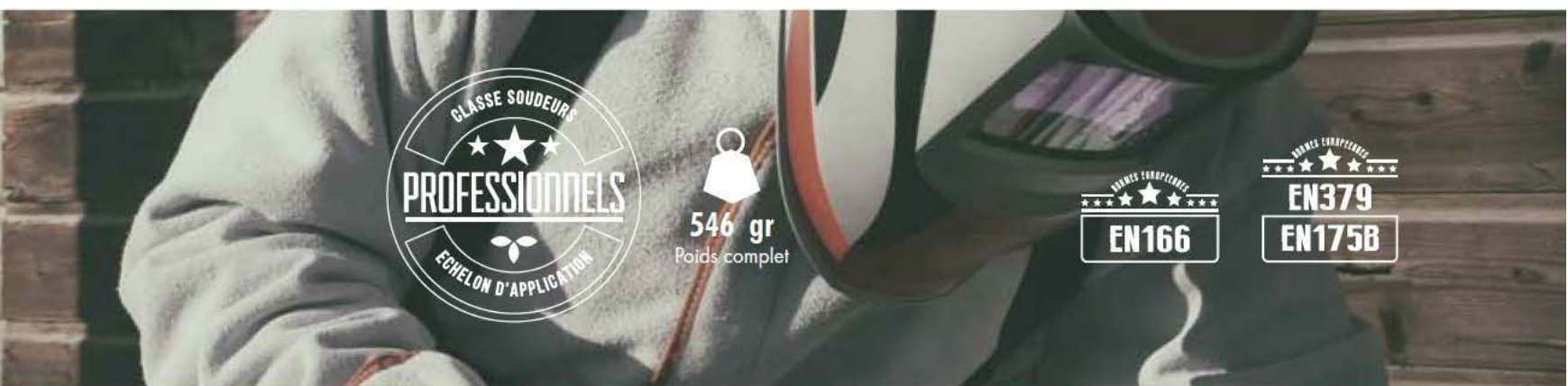


NEOPRO2491-TC
Noir brillant



NEOPRO1491-TC
Noir mat





PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-NEW	Serre-tête de confort	PCE	10,00 €HT	6	11090PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 110 x 90 mm	10 PCES	18,00 €HT
2	4712NEW-10	Bandeau bouclette de rechange	10 PCES	10,00 €HT	7	NEOPRO-1002	Adaptateur polycarbonate 110 x 90 mm pour masque NEOPRO	PCE	11,50 €HT
3	10666PC-10	Écran de garde polycarbonate intérieur incolore - dim : 106w x 66 mm	10 PCES	18,00 €HT	-	PILE-CR2450	Pile de rechange CR2450	PCE	8,00 €HT
4	CWEX-TC4913-1112	Cellule seule - 4 capteurs - teinte variable 4/9-13 - TRUE COLOR	PCE	131,50 €HT	-	NEOPRO-1013	Housse de protection	PCE	7,50 €HT
5	NEOPRO-1001	Cadre porte-cellule	PCE	11,50 €HT					



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence cellule	> CWEX-TC4913-1112
Teinte variable	> 4/9 - 13 (par potentiomètre extérieur)
Qualités optiques	> 1/1/1/2
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)
Temps de retour	> 0,1 à 4,0 sec
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15
Nombre de capteurs	> 4
Énergie	> solaire + pile (CR2450)

Sensibilité et délai	> par potentiomètres intérieurs
Fonction meulage	> oui
Champ de vision	> 100 x 60 mm
Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA	> de 10 A à 300 A max
MIG/MAG	> de 3 A à 400 A max
TIG	> de 3 A à 350 A max

POUR LE TIG !



NEOPRO390-TC

Cagoule teinte variable 4/9-13
True Color + Housse de protection

148,50 € HT



TRUE COLOR
UNE VISION PLUS NATURELLE

★★★★

CAPTEURS

3 capteurs

★★★★

TEINTE

Teinte variable 4/9 - 13

★★★★

QUALITÉS OPTIQUES

Qualités optiques 1/1/1/2

★★★★

TEMPS DE RETOUR

Réglable de 0,1 à 4,0 s

★★★★

SENSIBILITÉ TIG

TIG > 5 A

★★★★

ZONE DE VISION

Champ de vision 96 x 42 mm

★★★★

RÉSISTANCE

EN 175 B

NEOPRO4390-TC

Carbone



NEOPRO2390-TC

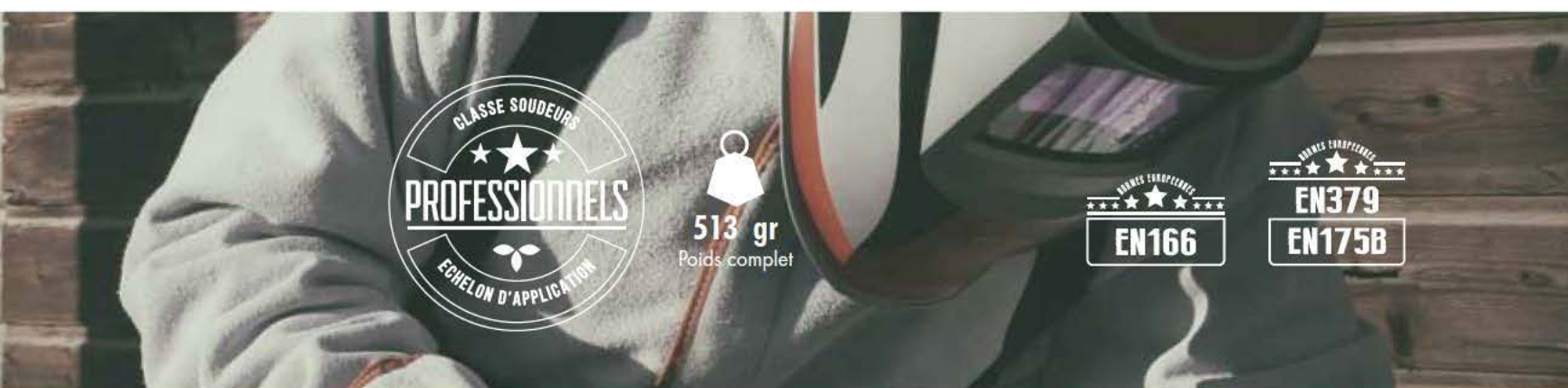
Noir brillant



NEOPRO1390-TC

Noir mat





PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-NEW	Serre-tête de confort	PCE	10.00 €HT	5	NEOPRO-1001	Cadre porte-cellule	PCE	11.50 €HT
2	4712NEW-10	Bandeau bouclette de rechange	10 PCES	10.00 €HT	6	11090PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 110 x 90 mm	10 PCES	18.00 €HT
3	10550PC-10	Écran de garde polycarbonate intérieur incolore - dim : 105 x 50 mm	10 PCES	5.00 €HT	7	NEOPRO-1002	Adaptateur polycarbonate 110 x 90 mm pour masque NEOPRO	PCE	11.50 €HT
4	CWIN-TC3913-1112	Cellule seule - 3 capteurs - teinte variable 4/9-13 - TRUE COLOR	PCE	103.00 €HT	-	NEOPRO-1013	Housse de protection	PCE	7.50 €HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence cellule	> CWIN-TC3913-1112
Teinte variable	> 4/9 - 13 (par potentiomètre intérieur)
Qualités optiques	> 1/1/1/2
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)
Temps de retour	> 0,1 à 4,0 sec
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15
Nombre de capteurs	> 3
Énergie	> solaire uniquement

Sensibilité et délai	> par potentiomètres intérieurs
Fonction meulage	> non
Champ de vision	> 96 x 42 mm
Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA	> de 20 A à 500 A max
MIG	> de 80 A à 500 A max
TIG	> de 5 A à 350 A max

INGÉNIEUX ET EFFICACE !



FLEXMATE 390-TC

Cagoule teinte variable 4/9-13
True Color avec façade relevable

242,50 € HT



TRUE COLOR
UNE VISION PLUS NATURELLE

★★★★
CAPTEURS

3 capteurs

★★★☆☆

TEINTE

Teinte variable 4/9 - 13

★★★★☆

QUALITÉS OPTIQUES

Qualités optiques 1/1/1/2

★★★★☆

TEMPS DE RETOUR

Réglable de 0,1 à 4,0 s

★★★★☆

SENSIBILITÉ TIG

TIG > 5 A

★★★☆☆

ZONE DE VISION

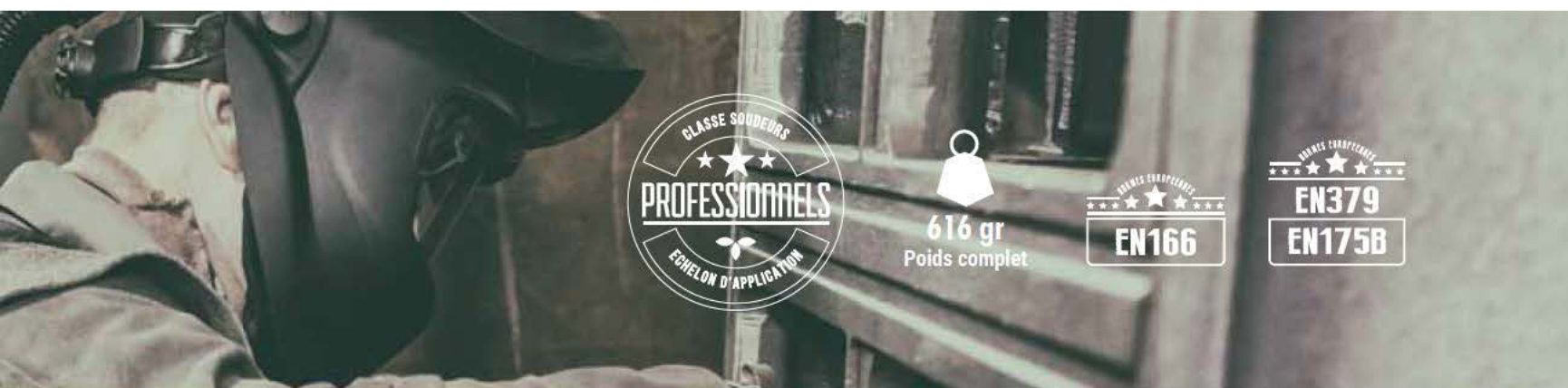
Champ de vision 96 x 42 mm

★★★★☆

RÉSISTANCE

EN 175 B





PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-FM	Serre-tête avec protection autocollante	PCE	32,00 €HT	4	10550PC-10	Écran de garde polycarbonate intérieur incolore - dim : 105 x 50 mm	10 PCES	5,00 €HT
2	167001-10	Bandeau velcro de rechange	10 PCES	24,50 €HT	5	CWIN-TC3913-1112	Cellule seule - 3 capteurs - teinte variable 4/9-13 - TRUE COLOR	PCE	103,00 €HT
3	FM-1001	Visière de meulage pour Flexmate	PCE	11,50 €HT	6	11090PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 110 x 90 mm	10 PCES	18,00 €HT



1

2



3



4



5



6

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence cellule	> CWIN-TC3913-1112
Teinte variable	> 4/9 - 13 (par potentiomètre intérieur)
Qualités optiques	> 1/1/1/2
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)
Temps de retour	> 0,1 à 4,0 sec
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15
Nombre de capteurs	> 3
Énergie	> solaire uniquement

Sensibilité et délai	> par potentiomètres intérieurs
Fonction meulage	> non
Champ de vision	> 96 x 42 mm
Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA	> de 20 A à 500 A max
MIG	> de 80 A à 500 A max
TIG	> de 5 A à 350 A max

POUR LE MIG !



FLEXMATE 490

Cagoule teinte variable 4/9-13
avec façade relevable

208,50 € HT



★★★★
CAPTEURS

4 capteurs

★★★☆☆

TEINTE

Teinte variable 4/9 - 13

★★★★☆

QUALITÉS OPTIQUES

Qualités optiques 1/1/1/2

★★★☆☆

TEMPS DE RETOUR

Réglable de 0,1 à 2,0 s

★★★★☆

SENSIBILITÉ TIG

TIG > 5 A

★★★★☆

ZONE DE VISION

Champ de vision 97 x 47 mm

★★★★☆

RÉSISTANCE

EN 175 B





PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-FM	Serre-tête avec protection autocollante	PCE	32,00 €HT	4	10550PC-10	Écran de garde polycarbonate intérieur incolore - dim : 105 x 50 mm	10 PCES	5,00 €HT
2	167001-10	Bandeau velcro de recharge	10 PCES	24,50 €HT	5	CWIN-4913-1112	Cellule seule - 4 capteurs - teinte variable 4/9-13	PCE	116,50 €HT
3	FM-1001	Visière de meulage pour Flexmate	PCE	11,50 €HT	6	11090PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 110 x 90 mm	10 PCES	18,00 €HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence cellule	> CWIN-4913-1112
Teinte variable	> 4/9 - 13 (par potentiomètre intérieur)
Qualités optiques	> 1/1/1/2
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)
Temps de retour	> 0,1 à 2,0 sec
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15
Nombre de capteurs	> 4
Énergie	> solaire (pas de pile à changer)

Sensibilité et délai	> par potentiomètres intérieurs
Fonction meulage	> oui
Champ de vision	> 97 x 47 mm
Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA	> de 20 A à 500 A max
MIG	> de 80 A à 500 A max
TIG	> de 5 A à 350 A max

UNE VALEUR SÛRE !



DSPRO7490

Cagoule teinte variable 4/9-13

141,50 € HT



AVEC OU SANS
VARIATEUR
EXTÉRIEUR

★★★★

CAPTEURS

4 capteurs

★★★★

TEINTE

Teinte variable 4/9 - 13

★★★★

QUALITÉS OPTIQUES

Qualités optiques 1/1/1/2

★★★★

TEMPS DE RETOUR

Réglable de 0,1 à 2,0 s

★★★★

SENSIBILITÉ TIG

TIG > 5 A

★★★★

ZONE DE VISION

Champ de vision 97 x 47 mm

DSPR02491

Noir brillant



DSPR05491

Couleur tribale



DSPR06490

Bleu brillant



DSPR08491

Rouge brillant



DSPR09490

Couleur "Venom"





PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-NEW	Serre-tête de confort	PCE	10,00 €HT	4	CWEX-4913-1112	Cellule seule - 4 capteurs - teinte variable 4/9-13 - variateur extérieur	PCE	116,50 €HT
2	4712NEW-10	Bandeau bouclette de rechange	10 PCES	10,00 €HT	4'	CWIN-4913-1112	Cellule seule - 4 capteurs - teinte variable 4/9-13 - variateur intérieur	PCE	116,50 €HT
3	10550PC-10	Écran de garde polycarbonate intérieur incolore - dim : 105 x 50 mm	10 PCES	5,00 €HT	5	11090PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 110 x 90 mm	10 PCES	18,00 €HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence cellule	> CWIN-4913-1112 / CWEX-4913-1112
Teinte variable	> 4/9 - 13 (réglage intérieur ou extérieur)
Qualités optiques	> 1/1/1/2
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)
Temps de retour	> 0,1 à 2,0 sec
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15
Nombre de capteurs	> 4
Énergie	> solaire (pas de pile à changer)

Sensibilité et délai	> par potentiomètres intérieurs
Fonction meulage	> oui
Champ de vision	> 97 x 47 mm
Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA	> de 20 A à 500 A max
MIG	> de 80 A à 500 A max
TIG	> de 5 A à 350 A max

LA PLUS ÉCONOMIQUE !



DSPRO 290

Cagoule teinte variable 4/9-13

86,00 € HT



AVEC OU SANS
VARIATEUR
EXTÉRIEUR

★★★★

CAPTEURS

2 capteurs

★★★★

TEINTE

Teinte variable 4/9 - 13

★★★★

QUALITÉS OPTIQUES

Qualités optiques 1/1/1/2

★★★★

TEMPS DE RETOUR

Réglable de 0,1 à 2,0 s

★★★★

SENSIBILITÉ TIG

TIG > 5 A

★★★★

ZONE DE VISION

Champ de vision 92 x 42 mm

DSPRO2291

Noir brillant



DSPRO5291

Couleur tribale



DSPRO6290

Bleu brillant



DSPRO8291

Rouge brillant



DSPRO9290

Couleur "Venom"






514 gr
Poids complet


EN166


EN379
EN175B

PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-NEW	Serre-tête de confort	PCE	10,00 €HT	4	CWEX-2913-1112	Cellule seule - 2 capteurs - teinte variable 4/9-13 - variateur extérieur	PCE	71,50 €HT
2	4712NEW-10	Bandeau bouclette de rechange	10 PCES	10,00 €HT	4'	CWIN-2913-1112	Cellule seule - 2 capteurs - teinte variable 4/9-13 - variateur intérieur	PCE	71,50 €HT
3	10550PC-10	Écran de garde polycarbonate intérieur incolore - dim : 105 x 50 mm	10 PCES	5,00 €HT	5	11090PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 110 x 90 mm	10 PCES	18,00 €HT



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence cellule	> CWIN-2913-1112 / CWEX-2913-1112
Teinte variable	> 4/9 - 13 (réglage intérieur ou extérieur)
Qualités optiques	> 1/1/1/2
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)
Temps de retour	> 0,1 à 2,0 sec
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15
Nombre de capteurs	> 2
Énergie	> solaire (pas de pile à changer)

Sensibilité et délai	> par potentiomètres intérieurs
Fonction meulage	> oui
Champ de vision	> 92 x 42 mm
Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA	> de 20 A à 500 A max
MIG	> de 80 A à 500 A max
TIG	> de 5 A à 350 A max

SIMPLISIME !



ARC PRO 1230

Cagoule teinte fixe 3/11

56,00 € HT

★★★★

CAPTEURS

2 capteurs

★★★★

TEINTE

Teinte fixe 3/11

★★★★

QUALITÉS OPTIQUES

Qualités optiques 1/1/1/2

★★★★

TEMPS DE RETOUR

Fixe à 0,4 s

★★★★

SENSIBILITÉ TIG

TIG > 30 A

★★★★

ZONE DE VISION

Champ de vision 96 x 42 mm

PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES

1	4711-PS	Serre-tête de confort	PCE	11,00 € HT	3/3	11090PC-10	Écran de garde polycarbonate extérieur incolore - dim : 110 x 90 mm	/ 10	18,00 € HT
2	167001-10	Bandeau velcro de rechange	/ 10	24,50 € HT	4	CWIN-2311-1112	Cellule seule - 2 capteurs - teinte fixe 3/11	PCE	41,50 € HT



1



2



3



4



3'






438 gr
Poids complet


EN166


EN379
EN175F

PROTECTION
FACIALE

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Référence	> CWIN-2311-1112	Nombre de capteurs	> 2
Teinte	> fixe 3/11	Énergie	> solaire (pas de pile à changer)
Qualités optiques	> 1/1/1/2	Sensibilité et délai	> —
Temps de réaction	> 0,08 ms (à 23 °C)	Fonction meulage	> non
Temps de retour	> fixe à 0,4 s	Champ de vision	> 96 x 42 mm
Indice de protection	> permanent jusqu'à 15	Certifications	> EN379

UTILISATION

MMA > de 50 A à 200 A max MIG/MAG > de 80 A à 250 A max TIG > de 30 A à 200 A max

MASQUES STANDARDS

CAGOULES DE SOUDAGE À FILTRATION PASSIVE



WM1109011M

27,00 €HT



WM11090R11M

34,50 €HT



WM1055011M

19,00 €HT



WM10550R11M

34,50 €HT



DAC-DC1+320R

82,50 €HT

Description	Masque de tête	Masque de tête avec filtre relevable	Masque de tête	Masque de tête avec filtre relevable	Masque de tête avec casque ABS de chantier
Filtre	Verre minéral teinté 11 110 x 90 mm	Verre minéral teinté 11 110 x 90 mm	Verre minéral teinté 11 105 x 50 mm	Verre minéral teinté 11 105 x 50 mm	Verre minéral teinté 11 110 x 90 mm
Matériaux	Polypropylène renforcé	Polypropylène renforcé	Polypropylène renforcé	Polypropylène renforcé	Polypropylène renforcé
Certification	EN175	EN175	EN175	EN175	EN175S & EN397
Poids	482 g	510 g	415 g	482 g	644 g
Accessoires et consommables	<p>Serre-tête universel Réf. : 4711-PRO 8,50 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux velcro Réf. : 167001-10 24,50 €HT</p>	<p>Serre-tête universel Réf. : 4711-PRO 8,50 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux velcro Réf. : 167001-10 24,50 €HT</p>	<p>Serre-tête universel Réf. : 4711-PRO 8,50 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux velcro Réf. : 167001-10 24,50 €HT</p>	<p>Serre-tête universel Réf. : 4711-PRO 8,50 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux velcro Réf. : 167001-10 24,50 €HT</p>	<p>Serre-tête confort Réf. : 4711-DAC 11,00 €HT</p> <p>Lot de 10 bandeaux boucles Réf. : 4712-10 10,00 €HT</p>
Autres accessoires et consommables en option	<p>Cellule électrooptique 110 x 90 mm, teinte fixe 3/11 Réf. : CW61001 41,50 €HT</p>	<p>Cellule électrooptique 110 x 90 mm, teinte fixe 3/11 Réf. : CW61001 41,50 €HT</p>	<p>Cellule électrooptique 108 x 51 mm, teinte fixe 3/11 Réf. : CW311-105-TERM 62,00 €HT</p>	<p>Cellule électrooptique 108 x 51 mm, teinte fixe 3/11 Réf. : CW311-105-TERM 62,00 €HT</p>	<p>Cellule électrooptique 2 capteurs, teinte variable 4/9-13 Réf. : CWIN-2913-1112 71,50 €HT</p>





DAC-DC1+32REL-OR

CLI-436JT5

410I1055011M

410IE1055011M

PORTEFEUILLE11M

G-63612

114,50 €HT

77,50 €HT

9,50 €HT

18,00 €HT

90,00 €HT

42,50 €HT

Masque de tête avec
filtre relevable et
casque ABS de chantier

Visière relevable
équipée d'un casque
de chantier

Masque à main sans
gâchette

Masque à main avec
gâchette

Masque portefeuille
avec filtre relevable

Masque portefeuille
sans verre minéral

Verre minéral teinté 11
105 x 50 mm

Visière teintée 5

Verre minéral teinté 11
105 x 50 mm

Verre minéral teinté 11
105 x 50 mm

Verre minéral teinté 11
105 x 50 mm

Filtre optique
105 x 50 mm **en sus**

Polypropylène renforcé

—

Polyamide et fibre de
verre

Polyamide et fibre de
verre

Cuir croûte

Cuir croûte

EN175S & EN397

EN166A & EN397

EN175S

EN175S

—

—

644 g

—

415 g

415 g

382 g

120 g

Serre-tête confort
Réf. : 4711-DAC

11,00 €HT

Lot de 10 bandeaux
bouclettes

Réf. : 4712-10

10,00 €HT

—

—

—

—

—

Cellule électrooptique
108 x 51 mm,
teinte fixe 3/11

Réf. : CW311-105-TERM

62,00 €HT

Visière teintée 5 supplé-
mentaire pour casque
de chantier 436

Réf. : CLI-436JT5-VIS

62,00 €HT

Cellule électrooptique
108 x 51 mm,
teinte fixe 3/11

Réf. : CW311-105-TERM

62,00 €HT

Cellule électrooptique
108 x 51 mm,
teinte fixe 3/11

Réf. : CW311-105-TERM

62,00 €HT

Cellule électrooptique
108 x 51 mm,
teinte fixe 3/11

Réf. : CW311-105-TERM

62,00 €HT

Cellule électrooptique
108 x 51 mm,
teinte fixe 3/11

Réf. : CW311-105-TERM

62,00 €HT

PROTECTION
FACIALE



LUNETTES ET VISIÈRES

LUNETTES G3



FABRICATION SUISSE

Référence	Monture	Filtre	Utilisation	Certification	Poids
ARC-G3	En nylon	Cellule optoélectronique, 2 capteurs, qualité optique 1/1/1/2, teinte fixe 2,5 / 5,5 + 2 polycarbonates interchangeables (incolore et teinte 1,9)	Soudage à la flamme, découpe plasma et meulage Énergie : Pile	EN 379 EN 175	42 gr 253.00 € HT

LUNETTES BRESCIA



1



2

Référence	Monture	Filtre	Utilisation	Certification	Poids
1 BRE7100	Ultra-légère en nylon, protection latérale intégrée	Type : polycarbonate teinte 5 Traitement : anti-rayures	Meulage, tournage, fraisage et mécanique. Soudure autogène (pour les lunettes teinte 5)	EN 166 - 1 FT	13.00 € HT
2 BRE1100		Type : polycarbonate incolore Traitement : anti-rayures			10.00 € HT

ARC-G1 & ALBA



1



2

Référence	Monture	Filtre	Utilisation	Certification	Poids
1 ARC-G1	PVC aéré avec branches en tresse élastique réglable	Cellule optoélectronique, 2 capteurs, qualité optique 1/1/2/3, teinte fixe 2,5 / 6	Soudure à la flamme, plasma, brasage, découpage Énergie : Solaire	EN 175 F EN 379	158 gr 165.00 € HT
2 DAC-SE27G5FLIP	PVC aéré avec branches en tresse élastique réglable avec filtre relevable	Verre minéral Ø 50 mm, teinte 5	Soudure autogène et meulage	5 FW 1 DIN CE 196	152 gr 13.00 € HT

VANGARD



1



2



3

Référence	Teinte	Indice de filtration	Application	Certification	Poids	
1 VANGARD - 6000	● DIN 1.2	2 (filtration UV)	Protège le visage contre les projections de meulage Classe optique 1, protège des UV			18.50 €HT
2 VANGARD - 6000VERDE 3	● DIN 3	4-3 (filtration UV/IR)	Résiste aux impacts de moyenne énergie, à des températures extrêmes (de -5 °C à +55 °C)	EN166 - 1 BT 9	365 gr	35.50 €HT
3 VANGARD - 6000VERDE 5	● DIN 5	4-5 (filtration UV/IR)	Revêtement anti-adhérent des métaux en fusion			37.50 €HT



VANGARD-6000-VIS

Visière incolore
200 x 400 mm
177 gr

11.00 €HT



VANGARD-6003

Visière teinte 3
200 x 400 mm
177 gr

20.00 €HT



VANGARD-6005

Visière teinte 5
200 x 400 mm
177 gr

22.00 €HT

PROTECTION
FACIALE

GRINDPRO



Référence	Application	Certification	Poids	
GRINDPRO	Large visière de meulage Protège le visage contre les projections de meulage	EN 166 B	295 gr	178.50 €HT



4711-NEW

Serre-tête

10.00 €HT



4712NEW-10

Lot de 10 bandeaux de sudation

10.00 €HT



WEL-1308W

Visière de rechange

80.50 €HT

HAUT DE GAMME !



AF4300

AIR FORCE 4300 + filtre, préfiltre et pare-étincelles + batterie et chargeur EURO + ceinture de confort avec bretelles + flexible d'amenée d'air avec protection ignifugée + Sac de transport pouvant contenir le ventilateur et sa cagoule de soudage

VENTILATEUR

Ventilateur 6 vitesses autorégulé pour un apport d'air constant quel que soit l'état de colmatage du filtre

FILTRE ET PRÉFILTRE

Filtre à particules solides et liquides (PRSL)
Pare-étincelles et préfiltre

ÉTANCHÉITÉ ET FILTRATION

AF4300 filtre 99,996 % des particules de soudage et est étanche à 99,8 % (certifié TH3)

AFFICHAGE

Affichage digital de l'autonomie batterie et de l'état de saturation du filtre

AUTONOMIE

14 h d'autonomie à 200 l/min

ALARME

Alarme visuelle, sonore et vibrante batterie faible et filtre colmaté

ENSEMBLES VENTILÉS

AF4300-W9910XX

AIR FORCE 4300 + Cagoule W9910XX teinte 4/5-13 True Color équipée AIR

1012,00 € HT



AF4300-NEOPRO7451-TC

AIR FORCE 4300 + Cagoule NEOPRO 451-TC 4 capteurs, teinte 4/5-13 True Color équipée AIR

980,50 € HT





AF4300-NEOPRO 390-TC

AIR FORCE 4300 + Cagoule NEOPRO 390
3 capteurs, teinte 4/9-13 True Color
équipée AIR

850,50 €HT



AF4300-FM390-TC

AIR FORCE 4300 + Cagoule FLEXMATE
3 capteurs, teinte 4/9-13 True Color
équipée AIR

944,50 €HT



SYSTEMES
VENTILES

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

4300-1006	🛒	Préfiltre (pack de 10)	15,00 €HT
4300-1007	✓	Filtre à particules PRSL	22,50 €HT
4300-1009	✓	Batterie de rechange Li-ion	140,00 €HT
4300-1004	✓	Chargeur Euro	26,00 €HT

4300-1010	✓	Ceinture de confort avec bretelles	39,50 €HT
4300-1011	✓	Flexible sans protection ignifugé	16,00 €HT
4300-1012	✓	Protection ignifugée pour flexible	11,50 €HT
4300-1013	✓	Sac de transport WUITHOM	51,50 €HT

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Gamme	>	PROFESSIONNELLE
Référence	>	AF4300
Débit 6 vitesses	>	de 120 à 230 l/min
Autonomie	>	de 8 à 20 h (avec filtre neuf et selon le débit)

Filtre	>	PRSL (P3)
Étanchéité	>	99,8 % (TH3)
Temps de charge	>	de 3 à 4 h
Certification	>	EN12941
Poids	>	1,08 kg (avec batterie et filtre)

PUREMENT EFFICACE !



AF2300

AIR FORCE 2300 + filtre, préfiltre et pare-étincelles + batterie et chargeur EURO + ceinture de confort sans bretelles + flexible d'amenée d'air sans protection ignifugée

VENTILATEUR

Ventilateur autorégulé pour un apport d'air constant quel que soit l'état de colmatage du filtre

FILTRE ET PRÉFILTRE

Filtre à particules solides et liquides (PRSL)
Pare-étincelles et préfiltre

ÉTANCHÉITÉ ET FILTRATION

AF2300 filtre 99,996 % des particules de soudage et est étanche à 99,8 % (certifié TH3)

AFFICHAGE

Affichage digital de l'autonomie batterie et de l'état de saturation du filtre

AUTONOMIE

14 h d'autonomie à 200 l/min

ALARME

Alarme visuelle et sonore batterie faible et filtre colmaté

ENSEMBLES VENTILÉS

AF2300-FM490

AIR FORCE 2300 + Cagoule FLEXMATE
4 capteurs, teinte 4/9-13, équipée AIR

701,00 € HT



AF2300-DSPRO 490/1

AIR FORCE 2300 + Cagoule DSPRO
4 capteurs, teinte 4/9-13, équipée AIR

625,00 € HT





1,08 kg
Poids complet

EN12941

AF2300-DSPRO 290/1

AIR FORCE 2300 + Cagoule FLEXMATE
2 capteurs, teinte 4/9-13, équipée AIR

598,00 € HT



AF2300-GRINDPRO

AIR FORCE 2300 + Visière de meulage
GRINDPRO équipée AIR

641,00 € HT



SYSTEMES
VENTILES

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

4300-1006	🛒	Préfiltre (pack de 10)	15,00 € HT
4300-1007	✓	Filtre à particules PRSL	22,50 € HT
4300-1009	✓	Batterie de rechange Li-ion	140,00 € HT
4300-1004	✓	Chargeur Euro	26,00 € HT

4300-1017	✓	Ceinture de confort sans bretelles	30,00 € HT
4300-1011	✓	Flexible sans protection ignifugé	16,00 € HT
4300-1012	🛒	Protection ignifugée pour flexible	11,50 € HT
4300-1018	🛒	Bretelles	20,00 € HT

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Gamme	>	PROFESSIONNELLE
Référence	>	AF2300
Débit 3 vitesses	>	140 180 230 l/min
Autonomie	>	20 h 14 h 8 h (avec filtre neuf)

Filtre	>	PRSL (P3)
Étanchéité	>	99,8 % (TH3)
Temps de charge	>	de 3 à 4 h
Certification	>	EN12941
Poids	>	1,08 kg (avec batterie et filtre)

CHEMICAL 3F

ENTIÈREMENT ÉTANCHE !



520000FCA

Ventilateur TH2 + Batterie et chargeur
+ Ceinture de confort

1 491,00 € HT

1,10 kg
Poids complet



VENTILATEUR

Ventilateur autorégulé pour un apport d'air constant quel que soit l'état de colmatage du filtre

FILTRES ET ÉTANCHÉITÉ

3 filtres, TH2, étanche à 98 %

AFFICHAGE

Affichage digital de l'autonomie batterie et de l'état de saturation du filtre

AUTONOMIE

De 7 à 10 h d'autonomie

ALARME

Alarme visuelle et sonore batterie faible et filtre colmaté

LES PLUS

Étanche et décontaminable (IP65), idéal pour le désamiantage
Soupapes de fermeture des conduits en l'absence de filtres empêchant toute contamination

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option

520010	✓	Batterie Li-ion 14,4 V / 2,6 Ah	395,00 € HT	700060	🛒	Flexible adaptable cagoules CA 2015 et plus	41,00 € HT
510030	✓	Chargeur batterie Li-ion 14,4 V EURO	207,50 € HT	5200441	🛒	Bretelles confort	101,50 € HT
5200431	✓	Ceinture confort	71,50 € HT	510041	🛒	Ceinture décontaminable	33,00 € HT
500157	🛒	Filtre combiné A2P3	28,00 € HT	510042	🛒	Bretelles décontaminables	93,00 € HT

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Gamme	>	PROFESSIONNELLE
Référence	>	520000FCA
Débit	>	de 120 à 235 l/min
Autonomie	>	de 7 à 10 h à 160 l/min (selon l'usure du filtre)

Filtre	>	Filtre à particules et/ou à gaz
Étanchéité	>	98 % (TH2)
Temps de charge	>	< 3 H
Certification	>	EN12941
Poids	>	1,10 Kg (avec batterie et filtres)

CHEMICAL DUAL FLOW

FILTRATION HAUTE CONTENANCE !



50000P

Ventilateur TH1 + Batterie et chargeur
+ Tuyau flexible + Ceinture de confort

842,00 € HT



VENTILATEUR

2 vitesses de débit : 140 et 200 l/min

FILTRES ET ÉTANCHÉITÉ

3 filtres à particules ou à gaz,
TH1, étanche à 90 %

AUTONOMIE

8 h maximum



SYSTÈMES
VENTILÉS

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

✓ Inclus / 🛒 Option

700019	✓	Batterie NiMH 6,0 V / 4,5 Ah	388,00 € HT
700035	✓	Chargeur EURO batterie	112,00 € HT
4300-1017	✓	Ceinture réglable de 80 à 100 cm	30,00 € HT
700080	✓	Tuyau flexible	43,00 € HT

500109	🛒	Porte-préfiltre	3,50 € HT
4300-1018	🛒	Bretelles	20,00 € HT
500157	🛒	Filtre combiné A2P3	28,00 € HT
500110	🛒	Préfiltre - packs de 10	9,00 € HT

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Gamme	>	EXPERTE
Référence	>	50000P
Débit	>	2 vitesses : 140 et 200 l/min
Autonomie	>	8 h maximum (selon le débit et l'usure du filtre)

Filtre	>	Filtre à particules et/ou à gaz
Étanchéité	>	90 % (TH1)
Temps de charge	>	10 à 14 h
Certification	>	EN12941
Poids	>	1,05 Kg (avec batterie et filtres)



CA - 1

101,00 €HT



CA - 2

129,00 €HT



CA - 3

237,50 €HT



CA - 10

147,00 €HT

Référence	710100	710200	710300	711000B
Description	Cagoule étanche adaptable système ventilé Hermétique autour du visage grâce à une bande élastique Serre-tête réglable	Cagoule étanche adaptable système ventilé Hermétique autour du visage grâce à une bande élastique Ajustable aux épaules et au cou Coutures thermosoudées Serre-tête réglable	Cagoule étanche adaptable système ventilé Large visière de protection procurant une résistance chimique et mécanique Serre-tête réglable Bavette ajustable et étanche autour du visage	Cagoule étanche adaptable système ventilé Étanche et ajustable autour du visage et du cou Coutures thermosoudées Décontaminable Serre-tête réglable
Dimensions	150 x 350 x 300 mm	640 x 780 x 300 mm	300 x 350 x 220 mm	150 x 450 x 300 mm
Coiffe	Polyester avec revêtement PVC	Polyester avec revêtement PVC (Tychem® F chimiquement résistant en option)	Polyamide (nylon)	Polyester avec revêtement PVC (Tychem® F chimiquement résistant en option)
Visière	Propionate de cellulose Traitement anti-buée	Propionate de cellulose Traitement anti-buée	Polycarbonate	Propionate de cellulose Traitement anti-buée
Applications	Environnements poussiéreux, sans nécessité de protéger le cou ni les épaules Environnements exigeants une faible résistance chimique	Environnements poussiéreux Environnements chimiques, Opérations de peinture, laboratoires, industrie pharmaceutique	Environnements poussiéreux exigeant une résistance chimique faible, sans nécessité de protéger le cou ni les épaules Industrie lourde, bâtiment, finition de surface	Environnements poussiéreux exigeant une résistance chimique élevée Opérations de peinture Laboratoires, industrie pharmaceutique
Facteur nominal de protection	50	50	50	500
Certification	EN 12941	EN 12941	EN 12941 EN 166 2C-1,2 1 BT 9	EN 12941
Poids	180 gr	250 gr	520 gr	250 gr
Accessoires et consommables en option	Lot de 10 films pelables Réf. : 700120 31,50 €HT	Lot de 10 films pelables Réf. : 700120 31,50 €HT	Visière polycarbonate de rechange Réf. : 710330 32,50 €HT Lot de 10 films pelables Réf. : 700120 31,50 €HT	Lot de 10 films pelables Réf. : 700120 31,50 €HT



Photo non contractuelle

Photo non contractuelle

CA - 4

213,00 €HT

CA - 4 (avec visière et casque anti-bruit)

423,00 €HT

CA - 40

571,50 €HT

CA - 40GW

647,50 €HT

710401	710403	704000 (sans cellule optique)	704200 (sans cellule optique)
Cagoule étanche adaptable système ventilé Casque de chantier Étanche autour du visage grâce à une bande élastique Serre-tête réglable	Cagoule étanche adaptable système ventilé Casque de chantier Visière de protection relevable et casque anti-bruit Étanche autour du visage grâce à une bande élastique Serre-tête réglable	Masque de soudage étanche et adaptable système ventilé Façade relevable Casque de chantier Casque anti-bruit EN OPTION	Masque de soudage étanche et adaptable système ventilé Façade relevable avec en dessous une large visière de meulage Casque de chantier Casque anti-bruit EN OPTION
290 x 230 x 300 mm	290 x 230 x 300 mm	300 x 240 x 320 mm	300 x 240 x 320 mm
Casque en polyéthylène Cagoule en polyester avec revêtement PVC	Casque en polyéthylène Cagoule en polyester avec revêtement PVC	—	—
Visière en propionate de cellulose	Visière en propionate de cellulose Visière relevable en polycarbonate	—	—
Environnements poussiéreux exigeant une résistance chimique faible, sans nécessité de protéger le cou et les épaules, industrie lourde, meulage et finition de surface, bâtiment	Environnements poussiéreux exigeant une résistance chimique faible, sans nécessité de protéger le cou et les épaules, industrie lourde, meulage et finition de surface, bâtiment	Environnement industriel lourd Industrie automobile, construction navale, bâtiment	Environnement industriel lourd Industrie automobile, construction navale, bâtiment
50	50	50	50
EN 12941 EN 397	EN 12941 EN 166 2C-1,2 1 BT 9 EN 397	EN 12941 EN 175 S EN 397	EN 12941 EN 175 S EN 397
—	850 gr	1 100 gr (sans cellule optique)	1 100 gr (sans cellule optique)
Lot de 10 films pelables Réf. : 700120 31,50 €HT Kit de visière de meulage relevable Réf. : 700442 63,50 €HT	Lot de 10 films pelables Réf. : 700120 31,50 €HT Visière polycarbonate + raccord tuyau Réf. : 710461 71,00 €HT	Kit casque anti-bruit n°12 Réf. : 704042 82,50 €HT	Kit casque anti-bruit n°12 Réf. : 704042 82,50 €HT

L'ESPRIT TRANQUILLE !




250 g
Poids Jet-Air

DÉBIT D'AIR

Valve de contrôle assurant un débit d'air constant (entre 0,4 et 1,0 Mpa)

LES PLUS

Possibilité de relier 2 opérateurs
Manomètre de série
Source d'air en dehors de la zone contaminée pour une sécurité maximale
Relié à un réseau de distribution d'air ou à un compresseur, le dispositif porté à la ceinture est peu encombrant et très léger

FILTRES

Filtre combiné grande capacité :
filtre à particules HEPA (P3)
+ filtre à charbon (filtre les odeurs)



ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

1	630000P	Unité JET-AIR - valve de régulation montée sur ceinture - raccord rapide (flexible inclus - Réf. 700060)	278. ⁰⁰ €HT	4	610030	Tuyau standard 10 m Pression de travail : < 2 Mpa -	77. ⁵⁰ €HT
2	610050	JET-AIR CONDITIONER - bouteille de purification d'air à 2 niveaux - nano-mètre + 2 sorties - raccords rapides	632. ⁵⁰ €HT	5	610046	Tuyau spiralé 10 m Pression de travail : < 2 Mpa	117. ⁵⁰ €HT
3	610010	Filtre à particules HEPA (P3) pour CONDITIONER (H x Ø = 19,5 x 11 cm - 500 gr)	96. ⁵⁰ €HT	6	700060	Tuyau flexible pour système JET-AIR adaptable cagoules CA (2015 et plus)	41. ⁰⁰ €HT
					630010	Réducteur de bruit pour unité JET-AIR	16. ⁵⁰ €HT



Le filtre ne retient pas les particules de monoxyde de carbone présentes dans certains compresseurs mal entretenus



Raccords rapides standards
Compatible avec RECTUS 25, 26 et CEYN 320
Une entrée, deux sorties



SYSTÈMES
VENTILES

DONNÉES TECHNIQUES

JET-AIR

Gamme	> PROFESSIONNELLE
Référence	> 630000P
Débit d'air ajustable	> de 120 à 300 l/min
Bruit	> Max 61 dB
Norme	> EN 14594 classe 2 A
Poids	> 250 g

JET-AIR CONDITIONER

Gamme	> PROFESSIONNELLE
Référence	> 610050
Pression	> de 0,3 Mpa à 1,0 Mpa
Type de filtre	> P3
Dimensions (H x Ø maxi)	> 380 x 200 mm
Poids	> 6,8 Kg

CAGOULES ADAPTABLES

CAGOULE DE SOUDAGE VENTILÉES À FILTRATION ACTIVE



GRINDPRO9910XX AIR

W9910XX AIR

NEOPRO 7451-TC AIR

NEOPRO 491-TC AIR

NEOPRO 390-TC AIR

487,00 €HT

374,00 €HT

342,50 €HT

274,50 €HT

212,50 €HT

Gamme	PROFESSIONNELLE	PROFESSIONNELLE	PROFESSIONNELLE	PROFESSIONNELLE	PROFESSIONNELLE
Teinte	4/5 - 9/9 - 13	4/5 - 9/9 - 13	4/5 - 9/9 - 13	4/9-13	4/9-13
Qualités optiques	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/2	1/1/1/2
True Color	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Capteurs	4	4	4	4	3
Fonction meulage	oui	oui	oui	oui	non
Champ de vision	100 x 84 mm	100 x 84 mm	100 x 60 mm	100 x 60 mm	96 x 42 mm
Coloris	Couleurs WUITHOM	Couleurs WUITHOM	Couleurs WUITHOM	Couleurs WUITHOM - Noir mat - Noir brillant - Carbone	Couleurs WUITHOM - Noir mat - Noir brillant - Carbone



4300 - 1001

Joint facial rigide pour masque de soudage

23,50 €HT



4300 - 1003

Serre-tête avec conduit d'amenée d'air

28,00 €HT





FLEXMATE 390-TC AIR

FLEXMATE 490 AIR

DSPRO 490/491 AIR

DSPRO 290/291 AIR

GRINDPRO AIR

306,50 €HT

272,50 €HT

205,50 €HT

150,00 €HT

177,00 €HT

PROFESSIONNELLE

EXPERTE

EXPERTE

EXPERTE

EXPERTE

4/9-13

4/9-13

4/9-13

4/9-13

—

1/1/1/2

1/1/1/2

1/1/1/2

1/1/1/2

—

Oui

Non

Non

Non

—

3

4

4

2

—

non

oui

oui

avec variateur extérieur

—

96 x 42 mm

97 x 47 mm

97 x 47 mm

92 x 42 mm

—

Noir mat et gris

Noir mat et gris

Couleurs WUITHOM - Noir
brillant - Rouge - Bleu
- Tribal - Venom

Couleurs WUITHOM - Noir
brillant - Rouge - Bleu
- Tribal - Venom

Noir mat

SYSTEMES
VENTILES

KITVENTILAIRFORCE

Kit ventilation (serre-tête avec conduit d'amené d'air
+ joint facial + flexible sans housse ignifugé)

64,00 €HT



ÉCRANS DE GARDE

Montés sur des lunettes, des visières de meulage ou des cagoules de soudage, les écrans de garde en polycarbonate protègent le visage et les filtres optiques contre les projections de métal incandescent, de soudage et de meulage.

**TOUTES DIMENSIONS
DISPONIBLES SUR DEMANDE**

ÉCRANS UNIVERSELS EN POLYCARBONATE INCOLORE



Référence	Dimensions	Quantité	
9590PC-10	95 x 90 mm	10 écrans	18.00 €HT
9590PC-100		100 écrans	37.50 €HT
10242PC-10	102 x 42 mm	10 écrans	5.00 €HT
10242PC-100		100 écrans	37.50 €HT
10049PC-10	100 x 49 mm	10 écrans	5.00 €HT
10049PC-100		100 écrans	37.50 €HT
10547PC-10	105 x 47 mm	10 écrans	5.00 €HT
10547PC-100		100 écrans	37.50 €HT
10550PC-10	105 x 50 mm	10 écrans	5.00 €HT
10550PC-100		100 écrans	37.50 €HT
10666PC-10	106 x 66 mm	10 écrans	18.00 €HT
10666PC-100		100 écrans	104.00 €HT

10690PC-10	106 x 90 mm	10 écrans	18.00 €HT
10690PC-100		100 écrans	104.00 €HT
11066PC-10	110 x 66 mm	10 écrans	18.00 €HT
11066PC-100		100 écrans	104.00 €HT
11090PC-10	110 x 90 mm	10 écrans	18.00 €HT
11090PC-100		100 écrans	104.00 €HT
114104PC-10	114 x 104 mm	10 écrans	18.00 €HT
114104PC-100		100 écrans	104.00 €HT
11897PC-10	118 x 97 mm	10 écrans	18.00 €HT
11897PC-100		100 écrans	104.00 €HT
133114PC-10	133 x 114 mm	10 écrans	18.00 €HT
133114PC-100		100 écrans	104.00 €HT

ÉCRANS POLYCARBONATE TEINTE 2



Référence	Dimensions	Quantité	
1665332	110 x 90 mm	10 écrans	44.00 €HT
1665352	108 x 51 mm	10 écrans	44.00 €HT

VERRES MINÉRAUX INCOLORES



10550INC-100	105 x 50 mm	100 verres	32.00 €HT
10550INC-1000	105 x 50 mm	1000 verres	107.00 €HT
11090INC-100	110 x 90 mm	100 verres	53.50 €HT
11090INC-1000	110 x 90 mm	1000 verres	284.00 €HT
DIAM50INC	Ø 50 mm	Le verre	1.00 €HT

ÉCRANS POLYCARBONATE ADAPTABLES SPEEDGLAS



1 2 3



4 5

Référence	Description	Quantité	
1 SP426000	Écran extérieur 161 x 98 mm adaptable Speedglas 9000/9002	10 écrans	21.50 €HT
2 SP428000	Écran intérieur 90 x 42 mm adaptable Speedglas 9000/9002/100-S	5 écrans	7.50 €HT
3 SP428010	Écran intérieur 103 x 53 mm adaptable Speedglas 9000X/9002X	5 écrans	8.50 €HT

Référence	Description	Quantité	
4 SP776000	Écran extérieur 141 x 83 mm adaptable Speedglas 100 - S	10 écrans	15.00 €HT
5 SP526000	Écran extérieur 152 x 98 mm adaptable Speedglas 9100	10 écrans	21.50 €HT

ÉCRANS POLYCARBONATE ADAPTABLES CHAMÉLÉON, BANDIT OU ÉVOLUTION



1 2



3 4

Référence	Description	Quantité	
1 CH3V+PC-5	Écran extérieur 122 x 102 mm adaptable Chameleon 3F/3VO	5 écrans	12.00 €HT
2 CH4V++PC-5	Écran extérieur 135 x 114 mm adaptable Chameleon 4V+	5 écrans	27.50 €HT

Référence	Description	Quantité	
3 EVOEXTPC-10	Écran extérieur 140 x 130 mm adaptable masque Évolution	10 écrans	19.00 €HT
4 WEL-AX2000	Écran extérieur 142 x 90 mm adaptable Bandit (Jackson)	10 écrans	18.00 €HT

ÉCRANS DE MEULAGE POLYCARBONATE



Référence	Description	Quantité	
1 710330	Visière de rechange pour CA3	La visière	32.50 €HT
2 WEL-1308W	Visière de rechange pour Grindpro	5 visières	80.50 €HT
3 FM-1001	Visière de meulage pour Flexmate	La visière	11.50 €HT



VERRES, ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

VERRES MINÉRAUX NOIRS



Référence	Dimensions	Teinte	Quantité	
10550(9 À 13)M-10	105 x 50 mm	9 à 13	10 verres	8,50 €HT
10550(9 À 13)M-100	105 x 50 mm	9 à 13	100 verres	51,00 €HT
11090(9 À 13)M-10	110 x 90 mm	9 à 13	10 verres	15,50 €HT
11090(9 À 13)M-100	110 x 90 mm	9 à 13	100 verres	107,00 €HT
DIAM50(3À13)M-10	Ø 50 mm	3 à 13	10 verres	11,00 €HT

DIOPTRIE



Référence	Dioptrie	Dioptrie	Quantité	
DIOP1.0	108 x 51 mm	1,0	Le verre	6,50 €HT
DIOP1.25	108 x 51 mm	1,25	Le verre	6,50 €HT
DIOP1.50	108 x 51 mm	1,5	Le verre	6,50 €HT
DIOP1.75	108 x 51 mm	1,75	Le verre	6,50 €HT
DIOP2.0	108 x 51 mm	2,0	Le verre	6,50 €HT
DIOP2.25	108 x 51 mm	2,25	Le verre	6,50 €HT
DIOP2.50	108 x 51 mm	2,5	Le verre	6,50 €HT

Certifiés EN 169, les verres minéraux noirs protègent les yeux du soudeur en filtrant les rayonnements dangereux de soudage : UV, lumière bleu, lumière visible et IR. Les verres ne protègent pas les yeux contre les impacts importants.

**AUTRES DIMENSIONS
ET TEINTES SUR DEMANDE**

SERRE-TÊTES



11,00 €HT

8,50 €HT

10,00 €HT

28,00 €HT

11,00 €HT

32,00 €HT

Référence	4711-PS	4711-PRO	4711-NEW	4711-9900XX	4711-DAC	4711-FM
Type	Serre-tête confort avec bandeau (réf. 167001-10)	Serre-tête universel avec bandeau (réf. 167001-10)	Serre-tête de confort avec bandeau (réf. 4712NEW-10)	Serre-tête de confort avec bandeau	Serre-tête économique avec bandeau (réf. 4712-10)	Serre-tête avec bandeau autocollant
Taille	De 6 1/2 à 7 5/8	De 6 1/2 à 7 1/2	De 6 1/2 à 7 3/4	De 6 1/2 à 7 7/8	De 7 à 7 7/8	De 6 1/2 à 7 7/8
Poids	96 gr	108 gr	124 gr	144 gr	112 gr	104 gr
Cagoule	POWERSAFE ET ARCPRO	SOUD'MATIC et WELD'MATIC	DSPRO, NEOPRO et W9910XX	W9900XX (sauf version ventilée)	DARK, DC1 et DC2	FLEXMATE (sauf version ventilée) et SPEEDGLAS

BANDEAUX ET PILES DE RECHARGE



Référence	Type	Cagoule	Quantité	
1 4712-10	Bandeau bouclette sans attache	DARK, DC1 et DC2	10 bandeaux	10.00 €HT
2 167001-10	Bandeau velcro en mousse avec bord velcro	FLEXMATE, PS, SM, WM, ARCPRO et SPEEDGLAS	10 bandeaux	24.50 €HT
3 4712NEW-10	Bandeau en mousse sans velcro	DSPRO, NEOPRO et W9910XX	10 bandeaux	10.00 €HT
4 4712-VELCRO	Bandeau confort velcro à coussin d'air	FLEXMATE, POWERSAFE, ARCPRO et W9900XX	2 bandeaux	10.00 €HT
5 4300-1014	Bandeau velcro	Systèmes ventilés (serre-tête 4300-1003)	Le bandeau	2.50 €HT
6 SP132000	Pile pour cellule Speedglas APC	SPEEDGLAS	La pile	11.00 €HT
7 PILE-CR2032	Pile plate pour cellules WUITHOM®, SV4000 ou Speedglas 9000 - 9002	CWIN-492 et CWEX-493	La pile	3.00 €HT
8 PILE-CR2450	Pile plate pour cellules WUITHOM®	CW9910XX, CWEX-TC4513-1111 et CWEX-TC4913-1112	La pile	8.00 €HT

FILTRES À GAZ OU COMBINÉS

**13.50 €HT****21.50 €HT****31.50 €HT****28.00 €HT****36.00 €HT****38.50 €HT**

Référence	500048	500156	500169	500157	500168	500166
Code						
Type	Filtre P3 à particules solides, liquides et fumées toxiques : amiante, arsenic, cadmium, chrome, plomb, fumées de soudage, brouillards d'huile.	Filtre à gaz et vapeurs organiques (avec un point d'ébullition > à 65 °C) A2 : vapeurs de solvants (verniss, peintures ou colles).	Filtre à gaz et vapeurs organiques, inorganiques (chlore, sauf le monoxyde de carbone), acides, ammoniac, dérivés organiques aminés A2B2E2K2 .	Filtre combiné à particules et à gaz et vapeurs organiques (avec un point d'ébullition > à 65 °C) A2P3 : vapeurs de solvants et fumées toxiques.	Filtre combiné à particules et à gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac, dérivés organiques aminés et fumées toxiques A2B2E2K2P3 .	Filtre combiné à particules et à gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac, dérivés organiques aminés, fumées toxiques et vapeurs de mercure A2B2E2K2HgP3 .
Dim.	110 x 50 mm	110 x 78 mm	110 x 78 mm	110 x 95 mm	110 x 95 mm	110 x 95 mm
Poids	360 gr	225 gr	321 gr	275 gr	360 gr	387 gr
Norme	EN 12941 - EN 143	EN 12941 - EN 141	EN 12941 - EN 141	EN 12941 - EN 141	EN 12941 - EN 141	EN 12941 - EN 141

CAGOLE DEMI-ÉPAULE

28,00 €HT

Référence	23-6680
Description	Cagoule anti-feu ajustable à l'aide de velcros
Taille	Unique
Matière	Coton ignifugé Proban®
Certification	EN11611 Classe 1
Quantité	L'unité



BONNET EN TISSU

7,50 €HT

Référence	23-8000
Description	Bonnet de protection en tissu anti-feu
Taille	L = 56 - 59 cm XL = 59 - 62 cm
Matière	Coton ignifugé Proban®
Certification	EN11611 Classe 1
Quantité	L'unité



BONNET EN CUIR

27,50 €HT

Référence	447180
Description	Bonnet de protection en cuir
Taille	Unique
Matière	Cuir noir
Certification	—
Quantité	L'unité



PROTÈGE NUQUE

27,50 €HT

Référence	447181
Description	Protection nuque en cuir (fixation velcro)
Taille	Unique
Matière	Cuir noir
Certification	—
Quantité	L'unité



PROTÈGE POITRAIL

22,00 €HT

Référence	447182
Description	Protection en cuir avec fixation velcro (bande adhésive à coller à l'intérieur de la cagoule)
Taille	Unique
Matière	Cuir noir
Certification	—
Quantité	L'unité



CAGOULE NUQUE

16,50 €HT

Référence	CAG414
Description	Cagoule anti-feu ajustable à l'aide de velcros
Taille	Unique
Matière	Coton ignifugé
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	L'unité



CAGOULE ÉPAULES

24,50 €HT

Référence	CAG415
Description	Cagoule anti-feu recouvrant les épaules (serrage velcro)
Taille	Unique
Matière	Coton ignifugé
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	L'unité



MANCHETTES 40 CM

16,50 €HT

Référence	MANCH407
Description	Manchettes de 40 cm maintenues aux extrémités par des élastiques
Taille	Unique (40 cm)
Matière	Cuir croûte
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	La paire



MANCHETTES 60 CM

20,00 €HT

Référence	MANCH408
Description	Manchettes 60 cm ajustables grâce à une sangle clipsable et des élastiques
Taille	Unique (60 cm)
Matière	Cuir croûte
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	La paire



GANTS DE SOUDAGE MIG

15,50 €HT

Référence	GANMIG419
Description	Gants MIG, résistants à l'inflammabilité, à l'abrasion, aux déchirures et aux perforations
Taille	8 - 9 - 10
Matière	Cuir croûte, renforcé au niveau de la paume des mains et des doigts
Certification	EN12477 A/B EN388 2144 EN407 413X4X
Quantité	La paire



GANTS DE SOUDAGE TIG

24,50 €HT

Référence	GANTIG418
Description	Gants TIG, souples, résistants à l'inflammabilité et à l'abrasion
Taille	8 - 9 - 10
Matière	Cuir tendre vachette à l'intérieur, cuir croûte au-dessus des mains
Certification	EN12477 A/B EN388 2132 EN407 413X4X
Quantité	Le paire



VESTE DE SOUDAGE

89,00 €HT

91,50 €HT

93,50 €HT

Référence	VEST402
Description	Veste de soudeur tout cuir (fermeture boutons pression et velcro)
Taille	L XL XXL
	<i>Autres dimensions sur demande</i>
Matière	Cuir croûte
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	L'unité



VESTE DE SOUDAGE DOS IGNIFUGÉ

95,50 €HT

98,50 €HT

Référence	VEST403
Description	Veste de soudeur en cuir et coton ignifugé (fermeture boutons pression et velcro)
Taille	M - L XL - XXL - XXXL
Matière	Cuir croûte, dos en coton ignifugé
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	L'unité



GUÊTRES DE SOUDAGE

21,00 €HT

Référence	GUET409
Description	Guêtres en cuir ajustables (boucles de serrage)
Taille	Unique (30 cm)
Matière	Cuir croûte
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	La paire



GENOUILLÈRES DE SOUDAGE

29,00 €HT

Référence	GEN410
Description	Genouillères en cuir semi-rigides et matelassées (serrage velcros élastiques)
Taille	Unique
Matière	Cuir croûte
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	La paire



TABLIER DE SOUDEUR

20,50 €HT

Référence	TAB403
Description	Tablier de soudeur en cuir ajustable (sangles réglables et clipsables)
Taille	Unique (H = 86 cm - L = 60 cm)
Matière	Cuir croûte
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	L'unité



PANTALON DE SOUDEUR

129,00 €HT 133,00 €HT 136,50 €HT

Référence	PANSOUD426
Description	Pantalon de soudeur en cuir, ajustable (fermeture velcro)
Taille	S - M - L XL XXL
	<i>Autres dimensions sur demande</i>
Matière	Cuir croûte
Certification	EN11611 Classe 2
Quantité	L'unité



GAMME EPC

PROTECTION CONTRE LES RAYONS NOCIFS

RIDEAUX 0,4 MM	P 108
RIDEAUX-LANIÈRES 0,4 MM	P 110
RIDEAUX-LANIÈRES 1,0 MM	P 112
LANIÈRES DE SOUDURE	P 114
ÉCRANS ECO1500®	P 116
ÉCRANS ECO2000®	P 118
ÉCRAN 1 VOLET FORTE2000®	P 120
ÉCRAN 3 VOLETS FORTE4000®	P 122

ENGINEERING

PLAQUES IMPACT®	P 124
TENTES DE SOUDAGE	P 125

PROTECTION THERMIQUE ET ANTI-ABRASIVE

TOILES ANTI-CHALEUR	P 126
TEXTILES D'ISOLATION THERMIQUE	P 128

PROTECTION THERMIQUE ET PHONIQUE

LANIÈRES ET PANNEAUX INCOLORES	P 130
SYSTÈMES DE SUSPENSION	P 132

LÉGÈRETÉ ET SIMPLICITÉ !



ORANGE OR
Teinte DIN 5.5

DIMENSIONS

Largeur : 1400 mm
Épaisseur du rideau : 0,4 mm
Hauteurs standards :
de 1400 à 2000 mm

MATIÈRE

Polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Ourlets de renfort, œillets
de suspension en partie haute
Boutons pressions à droite
et à gauche permettant
l'assemblage des rideaux
les uns aux autres

NORMES

Certifié EN 25980
Autoextinguible, protection UV/IR

PRODUCTION

Fabriqué et assemblé en France

DÉCLINAISONS



VERT TEINTE 9 G9
Teinte DIN 9



BRONZE BR
Teinte DIN 4



VERT TEINTE 6 G6
Teinte DIN 6



CRISTAL CR
Translucide



Les rideaux incolores ne protègent pas des rayonnements de l'arc de soudure



6 anneaux inclus par rideau

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (H x L)	● Orange	● G9	● Bronze	● G6	● Cristal	Quantité	
1400 x 1400 mm	14000R	1400G9	1400BR	1400G6	1400CR	Le rideau	28.50 €HT
	14000R-10	1400G9-10	1400BR-10	1400G6-10	1400CR-10	Le lot de 10	239.00 €HT
1600 x 1400 mm	16000R	1600G9	1600BR	1600G6	1600CR	Le rideau	30.00 €HT
	14000R-10	1600G9-10	1600BR-10	1600G6-10	1600CR-10	Le lot de 10	244.50 €HT
1800 x 1400 mm	18000R	1800G9	1800BR	1800G6	1800CR	Le rideau	32.00 €HT
	18000R-10	1800G9-10	1800BR-10	1800G6-10	1800CR-10	Le lot de 10	266.00 €HT
2000 x 1400 mm	20000R	2000G9	2000BR	2000G6	2000CR	Le rideau	36.00 €HT
	20000R-10	2000G9-10	2000BR-10	2000G6-10	2000CR-10	Le lot de 10	298.50 €HT
Sur-mesure	OR-SPE	G9-SPE	BR-SPE	G6-SPE	CR-SPE	Le m ²	30.50 €HT

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES



5787

Enrouleur pivotant pour rideau,
L max = 8 m

807.00 €HT



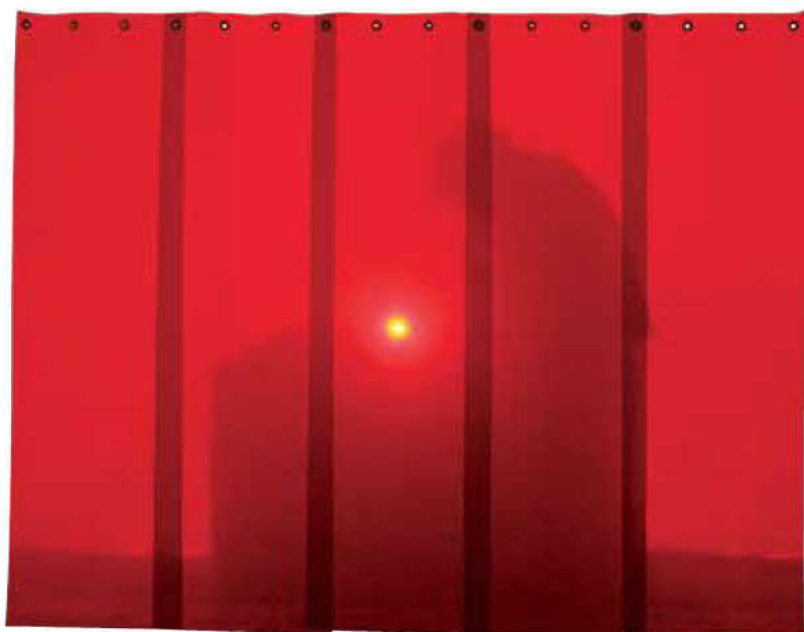
8535

Anneau de suspension

1.00 €HT

PROTECTION
CONTRE LES
RAYONS

Fonctionnels !



ORANGE OR
Teinte DIN 5.5

PACKS

Pack 3 lanières :
largeur totale 1300 mm

Pack 5 lanières :
largeur totale 2000 mm

DIMENSIONS

Hauteurs standards :
de 1400 à 2000 mm

Largeur lanières : 470 mm

Épaisseur : 0,4 mm

MATIÈRE

Polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Fonctionnel (passage facilité)
Chaque lanière est munie d'œillets
de suspension en partie haute

NORMES

Certifié EN 25980
Autoextinguible, protection UV/IR

PRODUCTION

Fabriqué et assemblé en France

DÉCLINAISONS



VERT TEINTE 9 G9
Teinte DIN 9



BRONZE BR
Teinte DIN 4



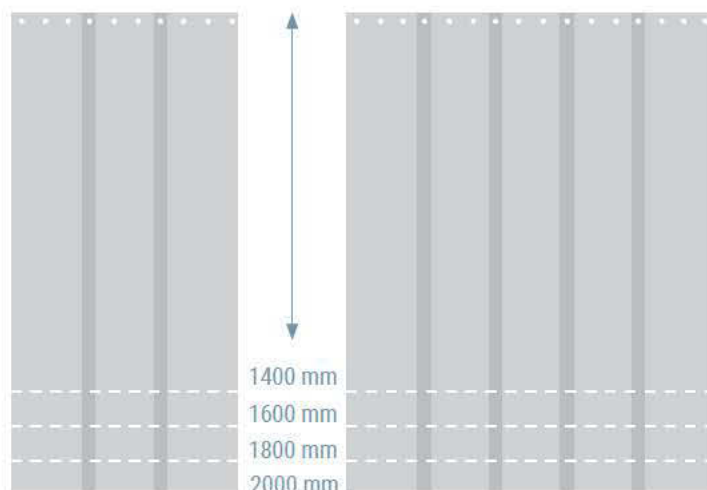
VERT TEINTE 6 G6
Teinte DIN 6



CRISTAL CR
Translucide

PACK 1300
3 lanières,
10 anneaux inclus

PACK 2000
5 lanières,
16 anneaux inclus



⚠ Les rideaux incolores ne protègent pas des rayonnements de l'arc de soudure

📦 Anneaux inclus par rideau standard



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (H x L) ● Orange ● G9 ● Bronze ● G6 ● Cristal

PACK 1300 > largeur 1300 mm - 3 lanières - 10 anneaux de suspension inclus

1400 x 1300 mm	1400WLOR	1400WLG9	1400WLBR	1400WLG6	1400WLCR	19.50 €HT
1600 x 1300 mm	1600WLOR	1600WLG9	1600WLBR	1600WLG6	1600WLCR	21.00 €HT
1800 x 1300 mm	1800WLOR	1800WLG9	1800WLBR	1800WLG6	1800WLCR	26.00 €HT
2000 x 1300 mm	2000WLOR	2000WLG9	2000WLBR	2000WLG6	2000WLCR	32.50 €HT

PACK 2000 > largeur 2000 mm - 5 lanières - 16 anneaux de suspension inclus

1400 x 2000 mm	1400WOR	1400WG9	1400WBR	1400WG6	1400WCR	31.50 €HT
1600 x 2000 mm	1600WOR	1600WG9	1600WBR	1600WG6	1600WCR	34.50 €HT
1800 x 2000 mm	1800WOR	1800WG9	1800WBR	1800WG6	1800WCR	43.00 €HT
2000 x 2000 mm	2000WOR	2000WG9	2000WBR	2000WG6	2000WCR	53.50 €HT

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES



5787
Enrouleur pivotant pour rideau,
L max = 8 m

807.00 €HT



8535
Anneau de suspension

1.00 €HT

PROTECTION
CONTRE LES
RAYONS

RÉSISTANCE MÉCANIQUE ACCRUE !



ORANGE OR
Teinte DIN 5.5

PACKS

Pack 4 lanières :
largeur totale de 2000 mm

DIMENSIONS

Hauteurs standards :
de 1400 à 2000 mm
Largeur lanières : 570 mm
Épaisseur : 1,0 mm

MATIÈRE

Polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Fonctionnel (passage facilité)
Résistance mécanique accrue
Chaque lanière est munie d'œillets
de suspension en partie haute

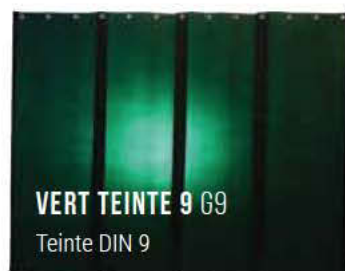
NORMES

Certifié EN 25980
Autoextinguible, protection UV/IR

PRODUCTION

Fabriqué et assemblé en France

DÉCLINAISONS



VERT TEINTE 9 G9
Teinte DIN 9



BRONZE BR
Teinte DIN 4

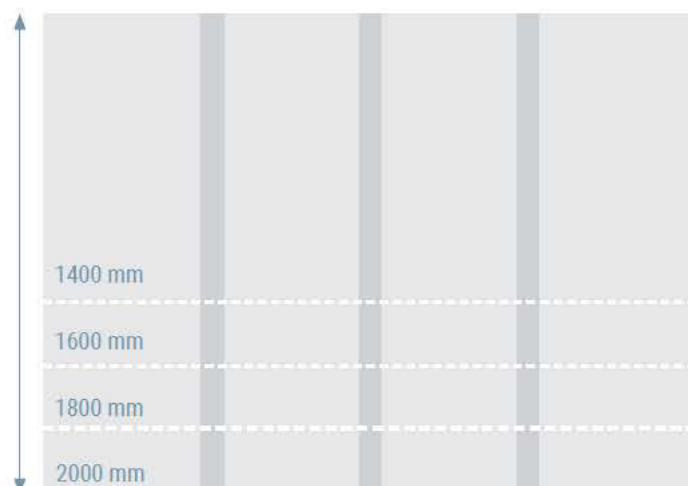


VERT TEINTE 6 G6
Teinte DIN 6



CRISTAL CR
Translucide

PACK 2000
4 lanières,
13 anneaux inclus





DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (H x L) ● Orange ● G9 ● Bronze ● G6 ● Cristal

PACK 2000 > largeur 2000 mm - 4 lanières - 13 anneaux de suspension inclus

1400 x 2000 mm	1400W20R	1400W2G9	1400W2BR	1400W2G6	1400W2CR	75.00 €HT
1600 x 2000 mm	1600W20R	1600W2G9	1600W2BR	1600W2G6	1600W2CR	79.50 €HT
1800 x 2000 mm	1800W20R	1800W2G9	1800W2BR	1800W2G6	1800W2CR	83.00 €HT
2000 x 2000 mm	2000W20R	2000W2G9	2000W2BR	2000W2G6	2000W2CR	96.50 €HT

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES



5787

Enrouleur pivotant pour rideau,
L max = 8 m

807.00 €HT



8535

Anneau de suspension

1.00 €HT

PROTECTION
CONTRE LES
RAYONS

CLOISONS DE SOUDAGE SUR-MESURE !



ORANGE OR
Teinte DIN 5.5

DIMENSIONS

Largeur : 300 mm
Épaisseurs : 2 ou 3 mm au choix

CONDITIONNEMENT

Livrable au mètre linéaire ou
en rouleaux de 50 m

MATIÈRE

Polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Coupées et percées sur-mesure

NORMES

Certifiées EN 25980
Autoextinguible, protection UV/IR

PRODUCTION

Fabriquées et assemblées en France

DÉCLINAISONS



VERT TEINTE 9 G9
Teinte DIN 9



VERT TEINTE 6 G6
Teinte DIN 6



BRONZE BR
Teinte DIN 4



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (L x ép.) ● Orange ● G9 ● Bronze ● G6 Poids Quantité

LANIÈRES 300 X 2 MM > épaisseur 2 mm

300 x 2 mm	30020R	300269	3002BR	3002G6	0,73 kg	Le mL	10.50 €HT
	30020R-50	300269-50	3002BR-50	3002G6-50	36,5 kg	Le rouleau (50 mL)	417.00 €HT

LANIÈRES 300 X 3 MM > épaisseur 3 mm

300 x 3 mm	30030R	300369	—	—	1,1 kg	Le mL	14.00 €HT
	30030R-50	300369-50	—	—	55,0 kg	Le rouleau (50 mL)	532.00 €HT

SUPPLÉMENT

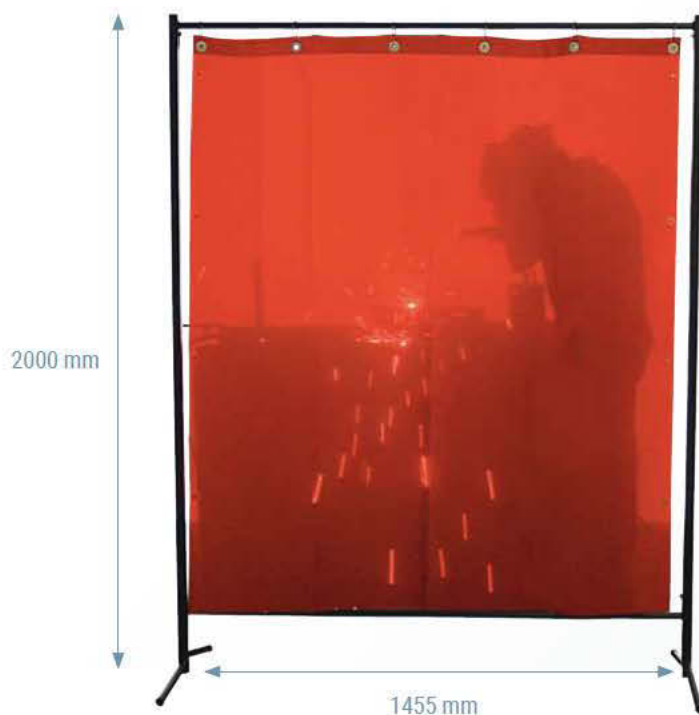
SUPCOUP-LANIÈRE Supplément par coupe et perçage de lanière **2.00 €HT**

PIÈCES DÉTACHÉES

8700	Bride de suspension pour lanière 200 mm (L = 100 mm)	7.00 €HT
8701	Bride de suspension pour lanière 300 mm (L = 200 mm)	7.00 €HT
8702	Anneau d'écartement (L = 50 mm)	2.50 €HT

PROTECTION
CONTRE LES
RAYONS

Économique ET LÉGER !



ORANGE OR
Teinte DIN 5.5

DIMENSIONS

Armature : 1455 x 2000 mm (L x H)
Rideaux ou lanières : H = 1600 mm
Épaisseur : 0,4 mm

MATIÈRE

Rideaux et lanières
en polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Protection UV/IR
Le piètement encastrable
permet un parfait assemblage
de 2 écrans à 90°

NORMES

Certifiés EN 25980
Rideaux et lanières autoextinguibles

PRODUCTION

Fabriqué et assemblé en France

DÉCLINAISONS



VERT TEINTE 9 G9
Teinte DIN 9



BRONZE BR
Teinte DIN 4



VERT TEINTE 6 G6
Teinte DIN 6



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (H x L) ● Orange ● G9 ● Bronze ● G6

ÉCRAN RIDEAU TENDU > rideau ép. 0,4 mm de 1600 x 1400 mm (H x L) - ourlets hauts et bas

2000 x 1455 mm	EC00R	EC0G9	EC0BR	EC0G6	92,50 €HT
----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------------

ÉCRAN RIDEAU SUSPENDU > rideau ép. 0,4 mm de 1600 x 1400 mm (H x L) - 6 anneaux de suspension

2000 x 1455 mm	EC0160R	EC016G9	EC016BR	EC016G6	114,00 €HT
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-------------------

ÉCRAN 4 LANIÈRES SUSPENDUES > 4 lanières ép. 0,4 mm de 1600 x 470 mm (H x L) - 13 anneaux

2000 x 1455 mm	EC016WOR	EC016WG9	EC016WBR	EC016WG6	110,00 €HT
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------



CONSOMMABLES ET PIÈCES DÉTACHÉES



1



2



3

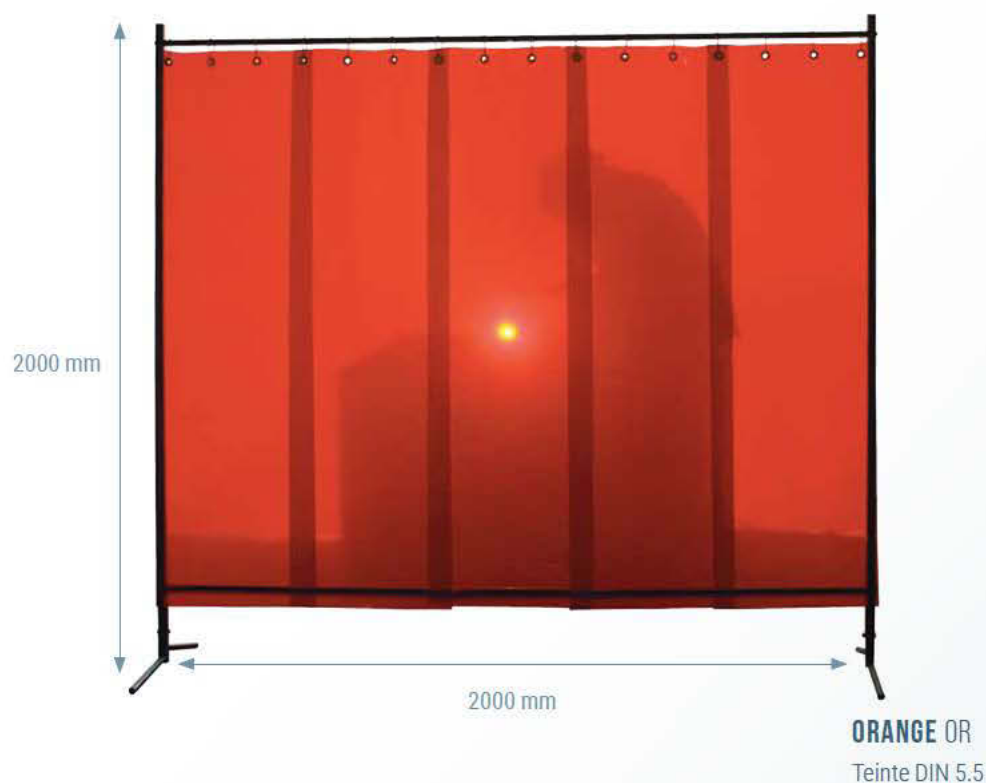


4

Référence	Description	Dimensions (H x L)	Teinte	
1 RIDECO[+teinte]	Rideau tendu de rechange pour écran ECO1500®	1600 x 1400 mm	● OR ● G9 ● BR ● G6	28,00 €HT
2 1600[+teinte]	Rideau suspendu de rechange pour écran ECO1500® avec anneaux.	1600 x 1400 mm	● OR ● G9 ● BR ● G6	30,00 €HT
3 ECO1500	Armature ECO1500® (tubes ronds de Ø 20 mm et carrés de 25 mm²)	2000 x 1455 mm		67,50 €HT
4 8535	Anneau de suspension			1,00 €HT

PROTECTION
CONTRE LES
RAYONS

Grand Écran !



DIMENSIONS

Armature : 2000 x 2000 mm (L x H)
Rideaux ou lanières : H = 1600 mm
Épaisseur : 0,4 mm ou 1,0 mm

MATIÈRE

Rideaux et lanières
en polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Protection UV/IR
Le piètement encastrable
permet un parfait assemblage
de 2 écrans à 90°

NORMES

Certifiés EN 25980
Rideaux et lanières autoextinguibles

PRODUCTION

Fabriqué et assemblé en France

DÉCLINAISONS



VERT TEINTE 9 G9
Teinte DIN 9



BRONZE BR
Teinte DIN 4



VERT TEINTE 6 G6
Teinte DIN 6



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (H x L) ● Orange ● G9 ● Bronze ● G6

ÉCRAN RIDEAU TENDU > rideau 0,4 mm - 1600 x 2000 mm (H x L) - ourlets hauts et bas

2000 x 2000 mm	ECO20R	ECO2G9	ECO2BR	ECO2G6	103.50 €HT
----------------	--------	--------	--------	--------	------------

ÉCRAN RIDEAUX SUSPENDUS > 2 rideaux 0,4 mm - 1600 x 1400 mm (H x L) - 11 anneaux de suspension

2000 x 2000 mm	ECO260R	ECO26G9	ECO26BR	ECO26G6	156.00 €HT
----------------	---------	---------	---------	---------	------------

ÉCRAN 5 LANIÈRES SUSPENDUES > 5 lanières 0,4 mm - 1600 x 470 mm (H x L) - 16 anneaux

2000 x 2000 mm	ECO26W0R	ECO26WG9	ECO26WBR	ECO26WG6	134.50 €HT
----------------	----------	----------	----------	----------	------------

ÉCRAN 4 LANIÈRES SUSPENDUES > 4 lanières 1,0 mm - 1600 x 570 mm (H x L) - 13 anneaux

2000 x 2000 mm	ECO26W20R	ECO26W2G9	ECO26W2BR	ECO26W2G6	176.00 €HT
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------



Assemblage de 2 écrans à 90°
grâce aux piètements encastrables

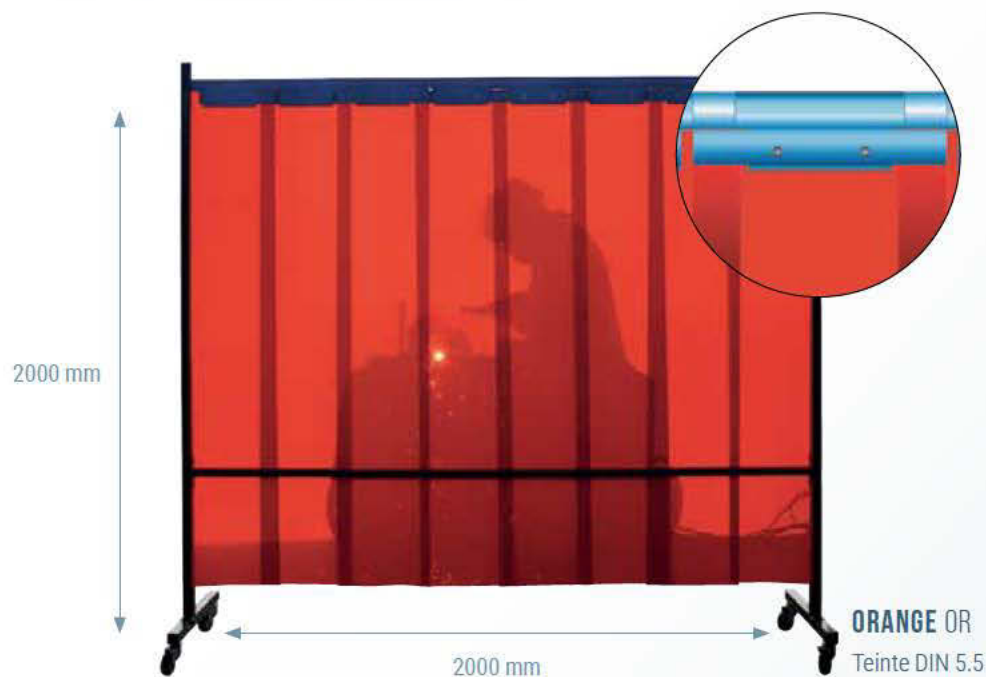
CONSOMMABLES ET PIÈCES DÉTACHÉES



Référence	Description	Dimensions (H x L)	Teinte	
1 RIDECO2 [+teinte]	Rideau tendu de rechange pour écran ECO2000®	1600 x 2000 mm	● OR ● G9 ● BR ● G6	29.50 €HT
2 1600 [+teinte]	Rideau suspendu de rechange pour écran ECO2000® avec anneaux. ATTENTION ! 2 rideaux sont nécessaires	1600 x 1400 mm	● OR ● G9 ● BR ● G6	30.00 €HT
3 ECO2000	Armature ECO2000® (tubes ronds de Ø 20 mm et carrés de 25 mm²)	2000 x 2000 mm		77.50 €HT
4 8535	Anneau de suspension			1.00 €HT

PROTECTION
CONTRE LES
RAYONS

STABLE, LÉGER ET MOBILE !



ÉCRAN

Écran 1 volet mobile sur roulettes
Monté avec rideaux ou lanières

DIMENSIONS

Armature : 2000 x 2000 mm (L x H)
Rideaux ou lanières : H = 1600 mm

MATIÈRE

Rideaux et lanières
en polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Armature stable, robuste
(tubes avec de grands diamètres),
légère et mobile
4 roulettes Ø 75 mm
dont 2 avec freins

NORMES

Certifiés EN 25980
Rideaux et lanières autoextinguibles

PRODUCTION

Fabriqué et assemblé en France

DÉCLINAISONS



VERT TEINTE 9 G9
Teinte DIN 9



BRONZE BR
Teinte DIN 4



VERT TEINTE 6 G6
Teinte DIN 6



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (H x L)

● Orange

● G9

● Bronze

● G6

ÉCRAN RIDEAUX SUSPENDUS 0,4 MM > 2 rideaux 0,4 mm de 1600 x 1400 mm (H x L) - 11 anneaux de suspension - 4 roulettes

2000 x 2000 mm	1V16000R	1V1600G9	1V1600BR	1V1600G6	181.50 €HT
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------

ÉCRAN LANIÈRES SUSPENDUES 0,4 MM > 5 lanières 0,4 mm de 1600 x 470 mm (H x L) - 16 anneaux de suspension - 4 roulettes

2000 x 2000 mm	1V4700R	1V470G9	1V470BR	1V470G6	178.00 €HT
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-------------------

ÉCRAN LANIÈRES SUSPENDUES 1,0 MM > 4 lanières 1,0 mm de 1600 x 570 mm (H x L) - 13 anneaux de suspension - 4 roulettes

2000 x 2000 mm	1V5700R	1V570G9	1V570BR	1V570G6	218.50 €HT
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-------------------

ÉCRAN LANIÈRES AVEC BRIDES > 8 lanières 2,0 mm de 1600 x 300 mm (H x L) - 7 anneaux d'écartement - 7 demi-anneaux - 8 brides de suspension - roulettes

2000 x 2000 mm	1V30020R	1V3002G9	1V3002BR	1V3002G6	282.50 €HT
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------

CONSOMMABLES ET PIÈCES DÉTACHÉES



Référence	Description	Dimensions	Teinte	
1 1600 [+teinte]	Rideau suspendu de rechange pour écran FORTE2000® avec anneaux. ATTENTION ! 2 rideaux sont nécessaires	1600 x 1400 mm	● OR ● G9 ● BR ● G6	30.00 €HT
2 1VS	Écran FORTE2000® (armature seule), vendu sans roulette	2000 x 2000 mm		131.00 €HT
3 ROUL75	Lot de 4 roulettes dont 2 avec freins	Ø 75 mm		27.00 €HT
4 8701	Bride de suspension en plastique pour lanières 300 mm	L = 200 mm		7.00 €HT
5 8702	Anneau d'écartement en plastique	L = 50 mm		2.50 €HT
6 8535	Anneau de suspension			1.00 €HT

STABLE, ROBUSTE ET MOBILE !



ÉCRAN

Écran mobile sur roulettes, 3 volets
Monté avec rideau ou lanières

DIMENSIONS

Armature : 4000 x 2000 mm (L x H)

MATIÈRE

Rideaux et lanières
en polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Armature stable, robuste
(tubes avec de grands diamètres),
légère et mobile, 4 roulettes
Ø 75 mm dont 2 avec freins
Bras amovibles

NORMES

Rideaux et lanières autoextinguibles,
certifiés EN 25980

PRODUCTION

Fabriqué et assemblé en France

DÉCLINAISONS



VERT TEINTE 9 G9

Teinte DIN 9



BRONZE BR

Teinte DIN 4



VERT TEINTE 6 G6

Teinte DIN 6



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (H x L)

● Orange

● G9

● Bronze

● G6

ÉCRAN RIDEAUX SUSPENDUS 0,4 MM > 3 rideaux 0,4 mm de 1600 x 1400 mm (H x L) - 16 anneaux de suspension - 4 roulettes

2000 x 4000 mm	3V16000R	3V1600G9	3V1600BR	3V1600G6	271.00 € HT
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------

ÉCRAN LANIÈRES SUSPENDUES 0,4 MM > 10 lanières 0,4 mm de 1600 x 470 mm (H x L) - 31 anneaux de suspension - 4 roulettes

2000 x 4000 mm	3V4700R	3V470G9	3V470BR	3V470G6	241.00 € HT
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--------------------

ÉCRAN LANIÈRES SUSPENDUES 1,0 MM > 8 lanières 1,0 mm de 1600 x 570 mm (H x L) - 25 anneaux de suspension - 4 roulettes

2000 x 4000 mm	3V5700R	3V570G9	3V570BR	3V570G6	361.50 € HT
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--------------------

ÉCRAN LANIÈRES AVEC BRIDES > 16 lanières 2,0 mm de 1600 x 300 mm (H x L) - 7 anneaux entiers et 6 de 35 mm - 4 demi-anneaux - 16 brides - 4 roulettes

2000 x 4000 mm	3V30020R	3V3002G9	3V3002BR	3V3002G6	457.00 € HT
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------

CONSOMMABLES ET PIÈCES DÉTACHÉES



Référence	Description	Dimensions (H x L)	Teinte	
1 1600 [+teinte]	Rideau suspendu de rechange pour écran FORTE4000® avec anneaux. ATTENTION ! 3 rideaux sont nécessaires	1600 x 1400 mm	● OR ● G9 ● BR ● G6	30.00 € HT
2 3VS	Écran FORTE4000® (armature seule), vendu sans roulette	2000 x 4000 mm		196.50 € HT
3 ROUL75	Lot de 4 roulettes dont 2 avec freins	Ø 75 mm		27.00 € HT
4 8701	Bride de suspension en plastique pour lanières 300 mm	L = 200 mm		7.00 € HT
5 8702	Anneau d'écartement en plastique	L = 50 mm		2.50 € HT
6 8535	Anneau de suspension			1.00 € HT

PLAQUE DE PROTECTION !



PLAQUE

Plaque rigide épaisseur 3 mm
Polychlorure de vinyle (PVC)
Sur-mesure
ou dimensions standards

UTILISATION

Permet de voir à l'intérieur
des box de soudage sans être
ébloui ni irradié
Idéale pour la surveillance
de cellules de soudage robotisé

NORMES

Certifiée EN 25980

COULEURS

Disponible en 2 teintes :
orange DIN 4 et vert foncé DIN 9

DÉCLINAISONS

Référence	Description	Dimensions (H x L)	Teinte	Unité	
IMPOR	Plaque IMPACT® rouge/orange	3050 x 2030 mm	● OR	La plaque	1 041.00 € HT
IMPOR-1/2	Plaque IMPACT® rouge/orange	1525 x 2030 mm	● OR	La plaque	520.50 € HT
IMPOR-M2	Plaque IMPACT® rouge/orange sur-mesure	—	● OR	Le m²	SUR DEVIS
IMP G9	Plaque IMPACT® vert G9	2500 x 1250 mm	● G9	La plaque	705.50 € HT
IMP G9-M2	Plaque IMPACT® vert G9 sur-mesure	—	● G9	Le m²	SUR DEVIS

SUPPLÉMENTS

Référence	Description	Quantité	
IMP-COUBE	Supplément par coupe de plaque sur-mesure	La coupe	24.00 € HT

SOUDAGE EXTÉRIEUR !



TENTESOUDAGE
618,00 €HT

MATIÈRE ET STRUCTURE

Toile en PVC
Structure en acier galvanisé
(tube Ø 25 mm) et attaches au sol

COULEURS

Teinte gris aluminium

DIMENSIONS

2000 x 2000 x 2000 mm

LES PLUS

Étanche et insensible à l'eau,
elle protège de la pluie les appareils
sous tension et le gaz protecteur des
effets du vent

FACILEMENT TRANSPORTABLE !




**TENTE
PLIABLE**

TENTE 210 K
1030,00 €HT

MATIÈRE

Toile en polyester

COULEURS

Teinte blanc/jaune

DIMENSIONS

2100 x 2100 x 2000 mm

LES PLUS

Étanche et insensible à l'eau,
elle protège de la pluie les appareils
sous tension et le gaz protecteur
des effets du vent.
Pliable pour seulement 23 kg
Livrée avec son sac de rangement

PROTECTION HAUTE TEMPÉRATURE



UTILISATION

Protège les zones vulnérables
contre la chaleur et les projections
incandescentes

TOILE

Toile en fibre de verre
recouverte de polyuréthane

LES PLUS

Sans amiante et anti-glissante
Protection entre 500 °C et 1200 °C

NORMES

Certifiée M0 (NF P92 503)

PRODUCTION

Confectionnée en France

DÉCLINAISONS

TOILE 500 °C

Enduction (polyuréthane) 1 face,
Poids au m² : 440 gr - Utilisation
verticale - Classement feu M0 à 500 °C
Température en pointe 500/550 °C



Référence	Dimensions	Poids	Quantité	
T511	1000 x 1000 mm	0,44 kg	La toile	14. ⁵⁰ € HT
T521	2000 x 1000 mm	0,88 kg	La toile	29. ⁰⁰ € HT
T522	2000 x 2000 mm	1,76 kg	La toile	56. ⁵⁰ € HT
T523	2000 x 3000 mm	2,64 kg	La toile	86. ⁰⁰ € HT
T533	3000 x 3000 mm	3,96 kg	La toile	118. ⁵⁰ € HT
T543	4000 x 3000 mm	5,28 kg	La toile	157. ⁵⁰ € HT
T544	4000 x 4000 mm	7,04 kg	La toile	208. ⁵⁰ € HT
T500NC-50-1M	1 x 50 mL	22,00 kg	Le rouleau	542. ⁵⁰ € HT
T500NC-50-2M	2 x 50 mL	44,00 kg	Le rouleau	1085. ⁰⁰ € HT
T500NC	Sur-mesure	0,44 kg	le m ²	14. ⁵⁰ € HT
TOIL-CONF M2	Supplément de confection toile sur-mesure : finition 4 côtés		le m ²	7. ⁵⁰ € HT

TOILE 650 °C

Enduction (polyuréthane) 1 face,
Poids au m² : 680 gr - Utilisation verticale
Classement feu M0 à 650 °C
Température en pointe 650/700 °C



Référence	Dimensions	Poids	Quantité	
T611	1000 x 1000 mm	0,68 kg	La toile	21. ⁰⁰ € HT
T621	2000 x 1000 mm	1,36 kg	La toile	33. ⁰⁰ € HT
T622	2000 x 2000 mm	2,72 kg	La toile	66. ⁵⁰ € HT
T623	2000 x 3000 mm	4,08 kg	La toile	95. ⁵⁰ € HT
T633	3000 x 3000 mm	6,12 kg	La toile	134. ⁵⁰ € HT
T643	4000 x 3000 mm	8,16 kg	La toile	169. ⁵⁰ € HT
T644	4000 x 4000 mm	10,88 kg	La toile	223. ⁵⁰ € HT
T600NC-50-1M	1 x 50 mL	34,00 kg	Le rouleau	607. ⁵⁰ € HT
T600NC-50-2M	2 x 50 mL	68,00 kg	Le rouleau	1214. ⁵⁰ € HT
T600NC	Sur-mesure	0,68 kg	le m ²	21. ⁰⁰ € HT
TOIL-CONF M2	Supplément de confection toile sur-mesure : finition 4 côtés		le m ²	7. ⁵⁰ € HT



Livable en rouleau de 50 mL ou au mètre carré, coupé et finition 4 côtés



SUPPLÉMENT TOILE ANTI-CHALEUR

Référence	Description	Quantité
OEIL-TOIL	Supplément pour la pose d'œillets en acier	L'œillet 3.50 €HT

TOILE 900 °C

Enduction (polyuréthane) 2 faces
Poids au m² : 1130 gr - Utilisation verticale et horizontale - Classement feu M0 à 900 °C
Température en pointe 750/900 °C



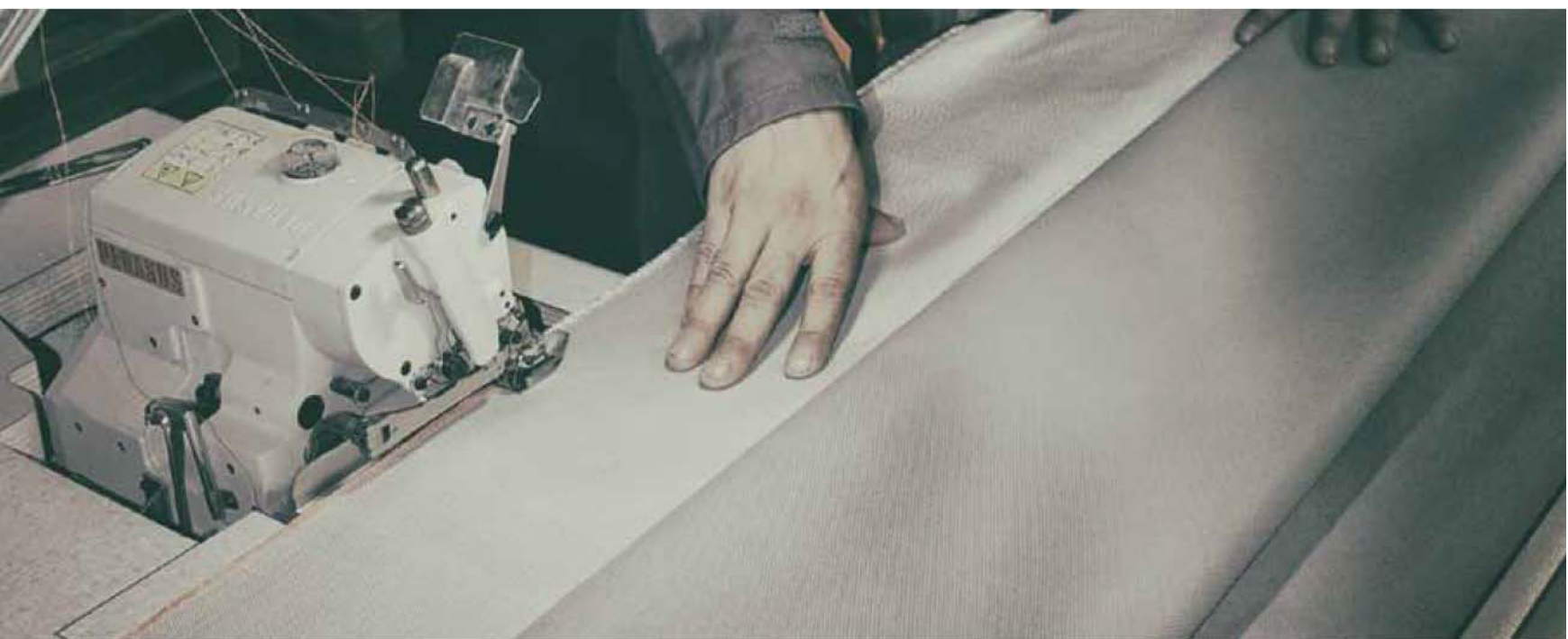
TOILE 1200 °C

Enduction (polyuréthane) 1 face
Poids au m² : 1120 gr - Utilisation verticale et horizontale - Classement feu M0 à 1200 °C - Température en pointe 950/1200 °C



Référence	Dimensions	Poids	Quantité
T911	1000 x 1000 mm	1,13 kg	La toile 30.50 €HT
T921	2000 x 1000 mm	2,26 kg	La toile 61.00 €HT
T922	2000 x 2000 mm	4,52 kg	La toile 123.00 €HT
T923	2000 x 3000 mm	6,78 kg	La toile 184.50 €HT
T933	3000 x 3000 mm	10,17 kg	La toile 386.00 €HT
T943	4000 x 3000 mm	13,56 kg	La toile 466.50 €HT
T944	4000 x 4000 mm	18,10 kg	La toile 613.00 €HT
T900NC-50-1M	1 x 50 mL	56,50 kg	Le rouleau 958.00 €HT
T900NC-50-2M	2 x 50 mL	113,0 kg	Le rouleau 1915.50 €HT
T900NC	Sur-mesure	1,13 kg	le m² 30.50 €HT
TOIL-CONF M2	Supplément de confection toile sur-mesure : finition 4 côtés	le m²	7.50 €HT

Référence	Dimensions	Poids	Quantité
T1211	1000 x 1000 mm	1,26 kg	La toile 41.50 €HT
T1212	1000 x 2000 mm	2,52 kg	La toile 82.50 €HT
T1222	2000 x 2000 mm	5,00 kg	La toile 165.00 €HT
T1213	1000 x 3000 mm	3,78 kg	La toile 124.00 €HT
T1223	2000 x 3000 mm	7,32 kg	La toile 247.50 €HT
T1234	3000 x 4000 mm	14,64 kg	La toile 592.50 €HT
T1200NC-50-1M	1 x 50 mL	63,00 kg	Le rouleau 1693.00 €HT
T1200NC-50-2M	2 x 50 mL	126,0 kg	Le rouleau 3386.00 €HT
T1200NC	Sur-mesure	1,26 kg	le m² 41.50 €HT
TOIL-CONF M2	Supplément de confection toile sur-mesure : finition 4 côtés	le m²	7.50 €HT



- Les textiles d'isolation thermique régulent le refroidissement des soudures sur tous les matériaux et protègent l'opérateur d'un contact accidentel avec un objet ayant une température élevée.

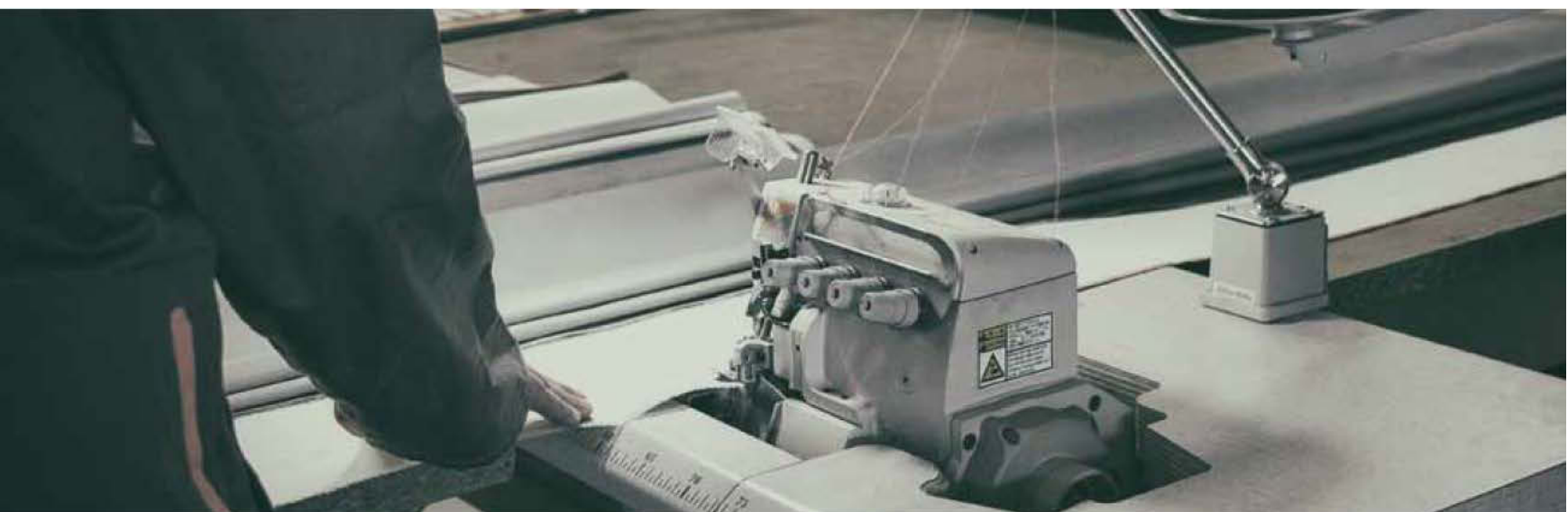
TOILE DE REFROIDISSEMENT

Référence	Matériau	Dimensions	Quantité	
T911-HT	100 % fibre de verre E	1000 x 1000 mm	La toile	51,00 € HT
T921-HT		2000 x 1000 mm	La toile	87,50 € HT
T922-HT		2000 x 2000 mm	La toile	175,00 € HT
T900NC-HT		Sur-mesure	le m²	44,00 € HT
TOIL-CONF2	Supplément de confection toile sur-mesure : finition 4 côtés		le m²	7,50 € HT



SUPPLÉMENTS TOILE DE REFROIDISSEMENT

Référence	Description	Quantité
OUIL-TOIL	Supplément pour la pose d'œillet en acier	L'œillet 3,50 € HT



COUVERTURE ISOLANTE

Référence Matière

CI-1013 100 % fibre de verre E
CI-2023 Traitement anti-effilochage

Dimensions

1000 x 1000 x 30 mm
2000 x 2000 x 30 mm

Quantité

La pièce **246.50 €HT**
La pièce **431.00 €HT**



MANCHETTE ISOLANTE

Référence Matière

MI-1053
MI-1553 100 % fibre de verre E
MI-2053 Traitement anti-effilochage

Dimensions

1000 x 500 x 30 mm
1500 x 500 x 30 mm
2000 x 500 x 30 mm

Quantité

La pièce **106.50 €HT**
La pièce **140.00 €HT**
La pièce **165.50 €HT**



COUSSIN DE SOUDAGE

Référence Matière

COUSSIN-12095 Cuir retourné

Dimensions

400 x 400 mm

Quantité

La pièce **41.50 €HT**



DES PORTES À LANIÈRES SUR-MESURE !



DIMENSIONS

Disponibles en rouleau ou à la coupe

MATIÈRE

Polychlorure de vinyle (PVC)

LES PLUS

Atténuent le son et retiennent
la chaleur ou le froid
Laissent passer la lumière
Difficilement inflammables
Résistent au gel et aux déchirures

AUTRE

Lanières polaires ou ignifugées
disponibles sur demande

PRODUCTION

Fabriquées et assemblées en France

DONNÉES TECHNIQUES

LANIÈRES

Référence	Dimensions	Poids	Quantité	
1902C	190 x 2 mm (L x ép.)	0,46 kg	Le mL	4.00 € HT
3002C	300 x 2 mm (L x ép.)	0,74 kg	Le mL	6.00 € HT
3003C	300 x 3 mm (L x ép.)	1,08 kg	Le mL	8.50 € HT
4004C	400 x 4 mm (L x ép.)	1,96 kg	Le mL	15.50 € HT



Lanières polaires ou ignifugées disponibles sur demande



Les lanières incolores ne filtrent pas les rayonnements de l'arc de soudure



Livrables en rouleau ou au mètre linéaire coupé et percé

PANNEAUX

Référence	Dimensions	Poids	Quantité	
10002C	1000 x 2 mm (L x ép.)	2,44 kg	Le mL	27.00 € HT
10003C	1000 x 3 mm (L x ép.)	3,66 kg	Le mL	39.50 € HT
10004C	1000 x 4 mm (L x ép.)	4,88 kg	Le mL	53.00 € HT
15002C	1500 x 2 mm (L x ép.)	3,66 kg	Le mL	39.50 € HT
15003C	1500 x 3 mm (L x ép.)	5,44 kg	Le mL	59.50 € HT
15004C	1500 x 4 mm (L x ép.)	7,32 kg	Le mL	79.00 € HT
20002C	2000 x 2 mm (L x ép.)	4,88 kg	Le mL	53.00 € HT
20003C	2000 x 3 mm (L x ép.)	7,32 kg	Le mL	79.00 € HT
20004C	2000 x 4 mm (L x ép.)	9,76 kg	Le mL	105.50 € HT

FERMETURE SANS PASSAGE D'ENGINS

LANIÈRES 190 X 2 MM

Optimales jusqu'à 2 mètres de hauteur, les lanières 190 x 2 mm sont extrêmement souples et facilitent les allées et venues de personnes. Elles sont idéales pour former des portes et SAS pour des chambres froides, des fermetures pour des camions frigorifiques ou pour cloisonner des compartiments de travail ou de stockage sensibles à la poussière.

LANIÈRES 300 X 2 MM

Les lanières 300 x 2 mm peuvent subir des contraintes mécaniques un peu plus importantes que les lanières 190 x 2 mm. Elles sont optimales jusqu'à 3 mètres de hauteur et permettent ainsi de former des ouvertures plus importantes ou de résister à des passages plus nombreux, sur des quais de déchargement par exemple.

FERMETURE AVEC PASSAGE D'ENGINS

LANIÈRES 300 X 3 MM

Plus épaisses, les lanières 300 x 3 mm autorisent des allées et venues d'engins. Montées sur des portes jusqu'à 3 mètres de hauteur, les lanières offrent de grandes ouvertures tout en protégeant les compartiments de travail ou de stockage du bruit, de la poussière, des projections et des courants d'air.

LANIÈRES 400 X 4 MM

Très résistantes, les lanières 400 x 4 mm peuvent être montées sur des portes de plus de 5 mètres de hauteur. Plus solides, elles peuvent subir des contraintes mécaniques très importantes, résister aux fréquents passages d'engins et bloquer de grosses rafales de vent. Plus épaisses, elles retiennent plus efficacement la chaleur ou le froid et atténuent davantage le son.

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	Description	
8700	Bride de suspension pour lanière 200 mm Longueur 100 mm	7,00 €HT
8701	Bride de suspension pour lanière 300 mm Longueur 200 mm	7,00 €HT
8702	Anneau d'écartement (L = 50 mm)	2,50 €HT

SUPPLÉMENTS

Référence	Description	Quantité	
SUPCOUP-LANIÈRE	Supplément par coupe et perçage de lanière	La coupe	2,00 €HT
SUPCOUP-PAN	Supplément par coupe de panneau	La coupe	3,00 €HT





1 CORNIÈRE & CONTREPLAQUES

Ce type de suspension se fixe indifféremment contre ou sous le linteau. Fabriquée en acier galvanisé, c'est un équipement robuste, peu encombrant, idéal pour réaliser des isolations thermiques et phoniques à petits prix.



2 ACCROCH'MATIC

Ce type de suspension permet de changer fréquemment les lanières (pour le nettoyage ou la transition été / hiver). Les fixations sont indépendantes et facilement démontables. En acier électrozingué, ACCROCH'MATIC est robuste et peut être posé sous ou contre le linteau. Les lanières sont fixées par des œilletons à frapper.



3 ACCROCH'INOX

Ce système de suspension est idéal pour les utilisations en chambre froide et plus généralement dans les endroits où la qualité sanitaire est demandée. La suspension et la visserie sont en inox. Les lanières, indépendantes les unes des autres, sont facilement démontables pour leurs nettoyages ou leurs remplacements. Simple d'utilisation, ACCROCH'INOX peut être fixée contre ou sous linteau.



4 PAR BRIDES

Ce type de fixation par brides permet de limiter les contraintes mécaniques subies par les lanières lors des passages d'engins. Il est recommandé dans les entrepôts où le va-et-vient des chariots élévateurs est important. Il existe aussi en version coulissante sur rail, ce qui permet d'ouvrir entièrement le passage.

PIÈCES DÉTACHÉES



BRIDE
DE SUSPENSION

7,00 €HT

Référence

8700

Description

Bride (plastique) pour lanières 200 mm
Longueur 100 mm

Unité

La pièce



BRIDE
DE SUSPENSION

7,00 €HT

8701

Bride (plastique) pour lanières 300 mm
Longueur 200 mm

La pièce



ANNEAU
D'ÉCARTEMENT

2,50 €HT

8702

Anneau d'écartement
Longueur 50 mm

La pièce



SUPPORT
DE TUBE MURAL

68,50 €HT

6776

Support mural pour tubes
Ø 32 mm

La pièce



SUPPORT
DE TUBES

35,50 €HT

6777

Support de tube avec tige filetée

La pièce



SUPPORT PLAFOND
POUR TUBES

35,50 €HT

6780

Support plafond pour tube
Ø 32 mm

La pièce


RACCORD DE TUBE
77,00 €HT

RACCORD DE TUBE INTÉRIEUR
37,50 €HT

TUBE
21,00 €HT

RAIL
20,50 €HT

RAIL COURBE
148,00 €HT

BUTÉE POUR RAIL
11,00 €HT

Référence	6778	6778INT	TUB32	5776	5784	5683
Description	Raccord de tube en acier galvanisé	Raccord de tube en acier galvanisé	Tube acier galvanisé 32,0 mm	Rail 50 x 40 mm en acier galvanisé	Rail courbe (rayon 600 mm) pour rail 50 x 40 mm	Butée pour rail 50 x 40 mm
Unité	La pièce	La pièce	Le mL	Le mL	La pièce	La pièce


FIXATION MURALE POUR RAIL
8,50 €HT

SUPPORT UNIVERSEL POUR RAIL
8,50 €HT

RACCORD DE RAIL
18,50 €HT

PATTE ÉQUERRE POUR RAIL
3,50 €HT

ANNEAU DE SUSPENSION
1,00 €HT

CROCHET DE SUSPENSION
3,00 €HT

Référence	5779	5777	5781	5770	8535	8536
Description	Fixation murale pour rail 50 x 40 mm	Support pour rail 50 x 40 mm	Raccord de rail 50 x 40 mm	Patte équerre 50 x 40 mm	Anneau en acier galvanisé Ø 40 mm, Dim. 74 x 46 mm	Crochet en plastique pour rail 50 x 40 mm
Unité	La pièce	La pièce	La pièce	La pièce	La pièce	La pièce


COLLIER DE SUSPENSION
13,00 €HT

CHARIOT DE SUSPENSION
22,00 €HT

SUSPENSION PLAFOND
18,50 €HT

ÉQUERRE DE FIXATION MURALE
17,50 €HT

PIED SUPPORT 2 M
145,50 €HT

PIED SUPPORT 3 M
161,50 €HT

Référence	5685	5775	5780	5785	STAND200	STAND300
Description	Collier de suspension en acier galvanisé	Chariot de suspension pour rail 50 x 40 mm	Suspension plafond pour rail 50 x 40 mm	Équerre de fixation murale L = 100 x 120 mm	Pied support complet H = 2000 mm	Pied support complet H = 3000 mm
Unité	La pièce	La pièce	La pièce	La pièce	La pièce	La pièce

WUITHOM®

WUITHOM - ZI « LA CÔTE » - N°1 MONTALIER - 33210 PREIGNAC
TEL. (0)556 636 888 - FAX. (0)556 636 880
INFO@WUITHOM.FR - WWW.WUITHOM.FR