






POSTES A SOUDER

ARC	CITOARC 1650 FORCE	CITOARC 1850 FORCE
	6,60 kg	6,60 kg
		
Diamètre de fil:	1,6 à 4,0 mm	1,6 à 4,0 mm
Types de soudage:	Soudage à l'électrode enrobée	Soudage à l'électrode enrobée
Matières:	Acier, Inox, Fonte, Aluminium	Acier, Inox, Fonte, Aluminium
Epaisseur matière:	2 à 7 mm	2 à 7 mm
Tension:	230 V monophasé	230 V monophasé
I de soudage:	10 à 160 A	10 à 180 A
Facteur de marche à 40°:	20% 60% 100%	180 A 140 A 120 A
Caractéristiques et avantages:	Compatible groupe électrogène Dimensions (Lxlxh): 320 x 170 x 395 mm	Compatible groupe électrogène Dimensions (Lxlxh): 320 x 170 x 395 mm
Domaine:	Métallurgie & chaudronnerie	Métallurgie & chaudronnerie
Référence pack:	W000271909	W000274479
Contient:	W000385252 - Poste nu W000260683 - Kit 25C25 arc	W000385253 - Poste nu W000260683 - Kit 25C25 arc
PRIX HTVA	558,49 €	602,17 €
MIG/MAG	CITOMIG 185MP	CITOMIG 210MP
	17,3 kg	17,3 kg
		
Diamètre de fil:	SG2/SG3 ≤ 1,0 mm	SG2/SG3 ≤ 1,0 mm
Types de soudage:	Soudage MIG/MAG Soudage à l'électrode enrobée Réglage manuel	Soudage MIG/MAG Soudage à l'électrode enrobée Soudage TIG AC (TIG LIFT+) Réglage synergique
Matières:	Acier, Inox, Fonte, Aluminium	Acier, Inox, Fonte, Aluminium
Epaisseur matière:	0,6 à 6 mm	0,6 à 6 mm
Tension:	230 V monophasé	115 - 230 V monophasé
Fusible (retardé):	16 A	16 A
I de soudage:	20-200 A	20-200 A
Facteur de marche à 40°:	25%	200 A
Caractéristiques et avantages:	Compatible groupe électrogène Bobines de fil Ø200mm Indice de protection IP23 Dimensions (Lxlxh): 396 x 246 x 527 mm Carrosseries, métallurgie	Compatible groupe électrogène Bobines de fil Ø200mm Indice de protection IP23 Dimensions (Lxlxh): 396 x 246 x 527 mm Carrosseries, métallurgie
Domaine:	Tôlerie fine Production légère	Tôlerie fine Production légère
Référence pack:	W000404287	W000404288
Contient:	W000403579 - Poste nu W000275408 - Promig NG 181T 3m W000404178 - Détendeur Deltareg V18	W000403578 - Poste nu W000275408 - Promig NG 181T 3m W000404178 - Détendeur Deltareg V18
Options:	W000375730 - Chariot (318,67€)	W000375730 - Chariot (318,67€) W000278885 - Kit soudage TIG (101,36€)
PRIX HTVA	1.320,20 €	1.543,17 €

Tous nos prix sont exprimés en € HTVA et au départ de nos ateliers. Ils sont valables sauf erreur d'impression et modifiables sans préavis.
Toutes les promotions indiquées sont valables jusqu'au 31.12.2021




POSTES A SOUDER



MIG/MAG	CITOSTEP 255C	CITOSTEP 305C	CITOSTEP 355C
	95,00 kg 	97,00 kg 	147,00 kg 
Diamètre de fil:	SG2/SG3 ≤ 0,8 à 1,6 mm	SG2/SG3 ≤ 0,8 à 1,6 mm	SG2/SG3 ≤ 0,8 à 1,6 mm
Types de soudage:	Soudage MIG/MAG fil massif Soudage MIG/MAG fil fourré	Soudage MIG/MAG fil massif Soudage MIG/MAG fil fourré	Soudage MIG/MAG fil massif Soudage MIG/MAG fil fourré
Matières:	Acier, Inox, Fonte, Aluminium	Acier, Inox, Fonte, Aluminium	Acier, Inox, Fonte, Aluminium
Epaisseur matière:	0,8 à 10 mm	0,8 à 10 mm	0,8 à 10 mm
Tension:	230 V / 400 V Triphasé	230 V / 400 V Triphasé	230 V / 400 V Triphasé
Fusible (retardé):	25 A / 16 A	32 A / 20 A	40 A / 25 A
I de soudage:	25 à 250A	30 à 300A	30 à 350A
Facteur de marche à 40° :	250 A à 35%	300 A à 35%	350 A à 40%
Caractéristiques et avantages:	Sélecteur de tension multipositions	Sélecteur de tension multipositions	Sélecteur de tension multipositions
	Dimensions (Lxlxh): 810 x 467 x 930 mm	Dimensions (Lxlxh): 810 x 467 x 930 mm	Dimensions (Lxlxh): 810 x 467 x 930 mm
	Nombre de galets : 2	Nombre de galets : 4	Nombre de galets : 4
Domaine:	Légère & moyenne industrie Fines structures	Légère & moyenne industrie Tôles fines Tôles à épaisseur moyennes	Légère & moyenne industrie Travaux plus lourds Disponible en 355S & 425S
Référence pack:	W000404303	W000404304	W000404305
Cotent:	W000403587 - Poste nu W000345061 - Promig NG241 4m W000404178 - Détendeur Deltareg V18	W000403588 - Poste nu W000345061 - Promig NG241 4m W000404178 - Détendeur Deltareg V18	W000403588 - Poste nu W000345061 - Promig NG241 4m W000404178 - Détendeur Deltareg V18
PRIX HTVA	1.686,32 €	1.927,14 €	3.110,04 €

MIG/MAG	CITOSTEEL 250C	CITOSTEEL 250C PRO	CITOSTEEL 320C
	67,00 kg 	67,00 kg 	67,00 kg 
Diamètre de fil:	SG2/SG3 0,8 à 1,6 mm	SG2/SG3 0,8 à 1,6 mm	SG2/SG3 0,8 à 1,6 mm
Type de soudage:	Soudage MIG/MAG fil massif Soudage MIG/MAG fil fourré Soudage MMA	Soudage MIG/MAG Soudage MIG/MAG fil fourré Soudage MMA	Soudage MIG/MAG Soudage MIG/MAG fil fourré Soudage MMA
Matières:	Acier, Inox, Fonte, Aluminium	Acier, Inox, Fonte, Aluminium	Acier, Inox, Fonte, Aluminium
Epaisseur matière:	0,8 à 10 mm	0,8 à 10 mm	0,8 à 10 mm
Tension:	400 V Triphasé	400 V Triphasé	400 V Triphasé
Consommation effective	14,7 A	14,7 A	19,6 A
I de soudage:	10 à 250 A	10 à 250 A	10 à 320 A
Facteur de marche à 40°:	40%	-	320 A
	60%	250 A	250 A
	100%	195 A	195 A
Caractéristiques et avantages:	Réglage manuel Affichage numérique	Réglage synergique/manuel Affichage sur écran TFT 7" couleur 25 programmes prédéfinis	Réglage manuel Affichage numérique
	Dimensions (Lxlxh): 900 x 540 x 870 mm	Dimensions (Lxlxh): 900 x 540 x 870 mm	Dimensions (Lxlxh): 900 x 540 x 870 mm
	Nombre de galets : 4	Nombre de galets : 4	Nombre de galets : 4
Référence pack:	W000404291	W000404293	W000404292
Cotent:	W100000096 - Poste nu W000345067 - Promig NG341 4m W000404178 - Détendeur Deltareg V18	W100000097 - Poste nu W000345067 - Promig NG341 4m W000404178 - Détendeur Deltareg V18	W100000098 - Poste nu W000345067 - Promig NG341 4m W000404178 - Détendeur Deltareg V18
PRIX HTVA	2.669,36 €	3.189,36 €	3.179,36 €

Tous nos prix sont exprimés en € HTVA et au départ de nos ateliers. Ils sont valables sauf erreur d'impression et modifiables sans préavis.
Toutes les promotions indiquées sont valables jusqu'au 31.12.2021




POSTE A SOUDER



MIG/MAG	CITOSTEEL 320C PRO	CITOSTEEL III 420	CITOSTEEL III 520
	67,00 kg 	112,50 kg 	118,50 kg 
Diamètre de fil:	SG2/SG3 0,8 à 1,6 mm Fil fourré 1,0 à 1,6 mm	SG2 ≤ 1,6 mm Fil fourré ≤ 1,2 mm	SG2 ≤ 1,6 mm Fil fourré ≤ 1,6 mm
Type de soudage:	Soudage MIG/MAG Soudage MMA	Soudage MIG/MAG Soudage MMA	Soudage MIG/MAG Soudage MMA
Epaisseur matières:		0,8 à 20 mm	0,8 à 25 mm
Tension:	400 V Triphasé	400 V Triphasé	400 V Triphasé
Consommation effective:	19,6 A	26 A	33,9 A
I de soudage:	10 à 320 A	15 à 420 A	15 à 500 A
Facteur de marche à 40°:	40% 60% 100%	- 380 A 350 A	- 500 A 450 A
Caractéristiques et avantages:	Réglage manuel Affichage sur écran TFT 7" couleur 25 programmes prédéfinis Dimensions (Lxlxh): 900 x 540 x 870 mm Nombre de galets : 4	Réglage synergique Dévidoir à 2 codeurs Dévidoir à gestion de programmes Dimensions (Lxlxh): 720 x 295 x 525 mm Nombre de galets : 4	Réglage synergique Dévidoir à 2 codeurs Dévidoir à gestion de programmes Dimensions (Lxlxh): 720 x 295 x 525 mm Nombre de galets : 4
Référence pack:	W000404294	W000372406	W000378002
Contient:	W100000099 - Poste nu W000345067 - Promig NG341 4m W000404178 - Détendeur Deltareg V18	W000383618 - Poste nu W000275915 - Dévidoir DMU P500 W000273516 - Groupe refroidissement W000383000 - Chariot	W000383619 - Poste nu W000275915 - Dévidoir DMU P500 W000273516 - Groupe refroidissement W000383000 - Chariot
PRIX HTVA	3.794,36 €	7.022,21 €	7.261,21 €

MIG/MAG	CITOPULS III 420 SW	CITOPULS III 520 SW
	114,00 kg 	118,00 kg 
Diamètre de fil:	SG2/SG3 ≤ 0,8 à 1,6 mm Fil fourré ≤ 1,6 mm	SG2/SG3 ≤ 0,8 à 1,6 mm Fil fourré ≤ 1,6 mm
Type de soudage	Soudage MIG/MAG Soudage MMA	Soudage MIG/MAG Soudage MMA
Matières:	Acier, Inox, Fonte, Aluminium	Acier, Inox, Fonte, Aluminium
Epaisseur matières:	0,8 à 25 mm	0,8 à 25 mm
Tension	400 V Triphasé	400 V Triphasé
Comsomption:	27,1 A	33,9 A
I de soudage:	15 à 420 A	15 à 500 A
Facteur de marche à 40°:	60% 100%	500 A 450 A
Caractéristiques et avantages:	Réglage synergique Dimensions (Lxlxh): 720 x 295 x 525 mm	Réglage synergique Dimensions (Lxlxh): 720 x 295 x 525 mm
Référence pack:	W000279439	W000376318
Contient:	W000383663 - Poste nu W000275915 - Dévidoir DMU P500 W000273516 - Groupe refroidissement W000383000 - Chariot	W000383664 - Poste nu W000275915 - Dévidoir DMU P500 W000273516 - Groupe refroidissement W000383000 - Chariot
PRIX HTVA:	7.971,21 €	8.372,11 €

Tous nos prix sont exprimés en € HTVA et au départ de nos ateliers. Ils sont valables sauf erreur d'impression et modifiables sans préavis. Toutes les promotions indiquées sont valables jusqu'au 31.12.2021




POSTE A SOUDER



TIG	CITOTIG 1600 HPF	CITOTIG 1800 FORCE	CITOTIG 2200 FORCE
	9,50 kg 	9,50 kg 	9,50 kg 
Types de soudage:	Soudage TIG Soudage MMA	Soudage TIG Soudage TIG Pulsé Soudage MMA	Soudage TIG Soudage TIG Pulsé Soudage MMA
Matières:	Acier, Inox	Acier, Inox	Acier, Inox
Epaisseur matières:	0,6 à 4,0 mm	0,6 à 4,0 mm	0,6 à 6,0 mm
Tension:	230 V Monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé
Consommation:	11 A	11 A	12 A
I de soudage:	160 A	160 A	220 A
Facteur de marche: 35% (à 40°C) 60% 100%	160 A 140 A 120 A	160 A 140 A 130 A	220 A 180 A 150 A
Caractéristiques et avantages:	Technologie HFP pour une faible consommation de courant Compatible groupe électrogène Transport aisé Dimensions (Lxlxh): 205 x 345 x 460 mm	Technologie HFP pour une faible consommation de courant Compatible groupe électrogène Transport aisé Dimensions (Lxlxh): 205 x 345 x 460 mm	Technologie HFP pour une faible consommation de courant Compatible groupe électrogène Transport aisé Dimensions (Lxlxh): 205 x 345 x 460 mm
Référence pack:	W000278055	W000278042	W000278043
Contient:	W000273517 - Poste nu W000382715-2 - Torche Protig III W000404179 - Détendeur Deltareg V18	W000382579 - Poste nu W000382715-2 - Torche Protig III W000404179 - Détendeur Deltareg V18	W000382580 - Poste nu W000382715-2 - Torche Protig III W000404179 - Détendeur Deltareg V18
PRIX HTVA	1.113,63 €	1.391,89 €	1.600,80 €

TIG	CITOTIG 200 AC/DC	CITOTIG 315 AC/DC
	23,00 kg 	42,00 kg 
Types de soudage:	Soudage TIG Soudage TIG pulsé Soudage MMA	Soudage TIG Soudage MMA
Matières:	Acier, inox, aluminium et alliages	Acier, inox, aluminium et alliages
Epaisseur matières:	0,6 à 6,0 mm	0,6 à 6,0 mm
Tension:	230 V Monophasé	230 V/400 V Triphasé
I de soudage:	200 A	300 A
Facteur de marche: 35% (à 40°C) 60% 100%	200 A - 140 A	300 A - 200 A
Caractéristiques et avantages:	Compatible groupe électrogène Dispose de 4 formes d'onde Décapage & pénétration réglables Options: refroidisseur & chariot	Compatible groupe électrogène Contrôle facteur de puissance Décapage & pénétration réglables Options: refroidisseur & chariot
Référence pack:	W000404337	W000404281
Contient:	W000404214 - Poste nu W000011139 - Kit 35C50 W000382721-2 - TIG Protig 40 III 5m W000306444 - Boîte de maintenance W000404179 - Détendeur Deltareg V18	W000403604 - Poste nu W000382721-2 - Protig 40 III 5m W000306444 - Box TIG 40-35W W000404179 - Détendeur Deltareg V18
PRIX HTVA	3.814,52 €	6.297,37 €

Tous nos prix sont exprimés en € HTVA et au départ de nos ateliers. Ils sont valables sauf erreur d'impression et modifiables sans préavis. Toutes les promotions indiquées sont valables jusqu'au 31.12.2021.

POSTE A SOUDER

PLASMA	CITOCUT 8	CITOCUT 8K	CITOCUT 12MV
	8,00 kg	16,00 kg	13,00 kg
			
Matières:	Acier, Inox, Aluminium	Acier, Inox, Aluminium	Acier, Inox, Aluminium
Coupe de qualité:	6 à 8 mm	20 à 25 mm	10 à 12 mm
Tension:	230 V Monophasé	230 V Monophasé	115 V / 230 V Monophasé
Facteur de marche: (à 40°C)	25%	25 A à 60%	30 A à 30% / 30 A à 35%
	60%	-	23 A à 60% / 25 A à 60%
	100%	20 A à 100%	20 A à 100% / 22 A à 100%
Consommation:	11 A	9 A	19 A / 11 A
Caractéristiques et avantages:	Transport aisé	Transport aisé	Transport aisé
	Affichage numérique	Affichage numérique	Auto-amorçage pour coupe de grillage
	Amorçage sans haute fréquence	Amorçage sans haute fréquence	Amorçage sans haute fréquence
	Dimensions (Lxlxh): 380 x 150 x 310mm	Dimensions (Lxlxh): 470 x 205 x 370 mm	Dimensions (Lxlxh): 470 x 205 x 370 mm
	Alimentation air extérieure nécessaire	Compresseur air intégré: Air: 5,5bars - 180 l/min	Alimentation air extérieure nécessaire
Référence pack:	W000401624	W000401627	W000401630
Contient :	W000401849 - Torche PT 40-8	W000401849 - Torche PT 40-8	W000402337 - Torche PT 40-12
PRIX HTVA	1.215,40 €	1.740,70 €	2.080,60 €

PLASMA	CITOCUT 60	CITOCUT 100
	23,00 kg	38,00 kg
		
Matières:	Acier, Inox, Aluminium	Acier, Inox, Aluminium
Coupe de qualité:	20 à 25 mm	35 à 40 mm
Tension:	400 V Triphasé	400 V Triphasé
Facteur de marche: (à 40°C)	40%	60 A
	100%	40 A
Courant soudage:	20 à 60 A	20 à 100 A
Caractéristiques et avantages:	Durée de vie consommables améliorée	Durée de vie consommables améliorée
	Dimensions (Lxlxh): 405 x 235 x 535 mm	Dimensions (Lxlxh): 465 x 290 x 670 mm
	Alimentation air extérieure nécessaire	Alimentation air extérieure nécessaire
Référence pack:	W000403595	W000403597
PRIX HTVA	2.793,13 €	3.268,73 €

*Tous nos prix sont exprimés en € HTVA et au départ de nos ateliers. Ils sont valables sauf erreur d'impression et modifiables sans préavis.
Toutes les promotions indiquées sont valables jusqu'au 31.12.2021.*