

MACHINE ELECTROSOUDABLE POLYMATIC +

Location
Nous
Consulter

Prix
NOUS
CONSULTER



CARACTÉRISTIQUES MACHINE ELECTROSOUDABLE			
Type	Universelle	Capacité de soudage	Jusqu'au Ø 900 mm*
Mode de soudage	Universel, SMARTFUSE® et manuel	Certification	CE, IP54, Classe 2
Tension primaire	230V (185 - 300V) 50Hz (40 - 70 Hz)	Tension secondaire	8 - 48 V 80A (Max 110A)
Courant primaire	16A / 50Hz (40-70Hz)	Puissance	3600VA 80% ED
Câbles primaire	4,5 m	Câbles secondaire	5 m amovible
Température de service	- 10 à +50°C (-5 à + 35°C pour la réalisation de la soudure voir conditions de pose),	Mémoire	1000 PV (chantier, code opérateur, climat, n° soudure, date, heure, mode de soudage, diamètre, étapes du processus, ...)
Contrôle automatique des données d'entrée	tension, courant et fréquence	Contrôle automatique des données de sortie	tension, résistance, contact, court-circuit, courant, temps de soudage

* à partir du diamètre 400mm, pas de reconnaissance SMARTFUSE®. Laisser refroidir la machine entre 2 soudures. Voir fiche technique.

MACHINE ELECTROSOUDABLE POLYCODE

Location
Nous
Consulter

Prix
NOUS
CONSULTER



CARACTÉRISTIQUES MACHINE ELECTROSOUDABLE			
Type	Universelle	Capacité de soudage	Jusqu'au Ø 160 mm*
Mode de soudage	Universel, SMARTFUSE® et manuel	Certification	CE, IP54, P22US2 VAKDX selon ISO 12176-2
Tension primaire	230V (190-300V) / 50Hz (40-70Hz)	Tension secondaire	40V - Max 54A
Courant primaire	16A / 50Hz (40-70Hz)	Puissance	3680VA
Câbles primaire	5 m	Câbles secondaire	3 m fixe
Température de service	-10 à +50°C (-5 à + 35°C pour la réalisation de la soudure, voir conditions de pose)	Mémoire	1000 PV de soudage
Contrôle automatique des données d'entrée	tension, courant et fréquence	Contrôle automatique des données de sortie	tension, résistance, contact, court-circuit, courant

* à partir du diamètre 125mm, laisser refroidir complètement la machine entre 2 soudures.

POSITIONNEURS POUR TUBE DROIT

Location
Nous
Consulter



Photo non contractuelle à partir Ø 225 au 400

CARACTERISTIQUES	
Dimensions	110 - 225 mm
Réductions	Oui
Angles possibles	11°; 22,5°; 30°; 45°; 60°; 75°; 90°
Composants	1 positionneur, 1 clé allen, 1 manuel d'utilisation, 1 boîte de rangement

* Les positionneurs pour tubes droits sont conçus exclusivement pour l'immobilisation des tubes et raccords en polyéthylène au cours d'un processus d'électrosoudage. Il n'est pas recommandé de les utiliser à d'autres fins.

COUPE-TUBE GUILLOTINE ÉPAISSEUR MAXIMUM = 18 MM

Prix
NOUS
CONSULTER



- Pratique**
- Ouverture rapide.
- Résistant**
- Lame en inox avec quadruple affûtage.

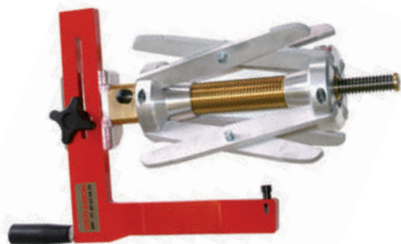
Porte-lame

- Assure le guidage de la lame perpendiculairement à l'axe du tube. Carré d'entraînement de 14 mm sur plats (modèle 1 et 2) et 17 mm (modèle 3). Permet l'utilisation d'une clé ou d'une douille à rallonge pour les coupes dans les tranchées profondes. Le crochet d'ouverture du V inférieur permet une mise en place à n'importe quel endroit du tube. Lame en acier inoxydable.

RÉF.	ØW	POIDS
	0 au 125	6,95 Kg
	0 au 225	17 Kg
	0 au 315	35 Kg

RACLEUR MÉCANIQUE

Location
Nous
Consulter



CARACTERISTIQUES

Diamètres	200 - 400 mm
Poids de l'outil	6,30 Kg
Épaisseur copeau	0,2mm (0,15mm – 0,25mm)
Composants	1 positionneur, 1 clé allen, 1 manuel d'utilisation, 1 boîte de rangement

• Le racleur mécanique 200 - 400 mm est conçu pour gratter la surface oxydée des accessoires polyéthylène préalablement à leur soudage.

COUPE TUBE PE

020



RÉF.	CODE	CTP	PRIX
20 au 63	E1030BA0070		358,57

GRATTOIR MANUEL PE

020



POUR TUBE PE

RÉF.	CODE	GRATTOIR	PRIX
	E1030EA0060		58,45

MARQUEUR POUR PE

020



RÉF.	CODE	RELGRAY	PRIX
	E1020FA0065		36,41

ÉBAVUREUR PE

020



ÉBAVURAGE INTÉRIEUR DES TUBES

RÉF.	CODE	CTEBAV	PRIX
12 à 160	E1030EA0010		89,24

DÉCAPANT PE

020



PRODUIT NETTOYANT POUR PE, PP, PVDF ET PB

RÉF.	CODE	DECAPANT	PRIX
1L	E1020AA0090		28,12

LINGETTES DE DÉGRAISSAGE PE

020



RÉF.	CODE	RELING	PRIX
COLISAGE 50 SACHETS	E1020CA0010		60,72

TPC BLEU



REF.	TPC+Ø+B	
Ø	CODE	PRIX au ml
VENDU EN COURONNE 50 ml		
40	TP4010AD0005	82,37
50	TP4010AD0010	110,38
63	TP4010AD0015	112,28
75	TP4010AD0020	143,16
90	TP4010AD0025	189,61
VENDU EN BARRE 6 ml		
110	TP4010BD0005	5,51

FIL INOX

Prix
NOUS
CONSULTER



- Une manière simple et efficace de rendre un réseau détectable consiste à y adjoindre un dispositif permettant sa localisation.
- Un fil inox gainé, posé en fond de fouille, permettra de véhiculer, tout au long du réseau enterré, un signal électrique envoyé par un générateur depuis la surface.
- A l'aide d'un appareil approprié, il sera alors très facile de détecter ce signal et de localiser le réseau en plan et en profondeur.
- Le fil inox, posé en fond de fouille, a moins de risques d'être détérioré par un engin et le réseau demeure détectable.

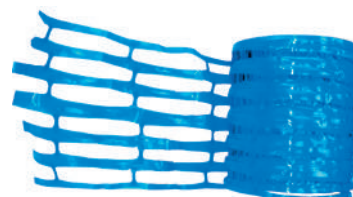
CARACTÉRISTIQUES			
Diamètre fil en mm	0,8	0,8	
Diamètre fil + gaine en mm	1,5	2,8	
Matière gaine	PP NOIR	PEHD VERT	
Longueur touret	2410 m	1000 m	

TRACEUR FLUORESCENT BLEU



REF.	TRACB	
VOLUME	CODE	PRIX
500 ml	E1020EA0035	10,27

GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU



REF.	STANDARD		DÉTECTABLE		
	LARG.	LONG.	GAB+LARG	GDB+LARG	
20 cm	100 m	TP4040AC0010	22,11	TP4040AC0015	51,21
30 cm	100 m	TP4040AD0015	25,34	TP4040AD0020	58,83
50 cm	100 m	TP4040AE0005	79,31		

LUBRIFIANT BLUE GEL



- Lubrifiant pour l'assemblage de conduites, manchons et raccords à manchons en caoutchouc dans des systèmes sous pression et des systèmes d'écoulement.

i	CONSUMMATION								
	Ø	32	40	50	75	90	110	160	250
#	900	600	400	200	135	90	45	20	

REF.	LUBBG+VOLUME	
VOLUME	CODE	PRIX
0,8 L	E1020BA0015	16,19
2,5 L	E1020BA0020	40,47
5 L	E1020BA0025	68,36

KOLMAT FIBRE SEAL



- Lubrifiant pour l'assemblage de conduites, manchons et raccords à manchons en caoutchouc dans des systèmes sous pression et des systèmes d'écoulement.

REF.	KOLMAT	
DIMENSION	CODE	PRIX
14 mm x 15 ml	E1020HA0010	11,31

KOLMAT FILASSE DE LIN



- Pour rendre étanches à l'eau les raccords métalliques filetés
- Pour rendre étanches à l'eau les raccords métalliques Filetés dans, p. ex., les installations d'air comprimé, d'eau (potable), de chauffage central et de gaz. À utiliser en association avec Kolmat® Fitterskit (Alu) ou Silpat®

REF.	FILASSE		
CONDI.	POIDS	PRIX	
POT	100 gr	E1020HA0095	17,61

PÂTE À JOINT « SILPAT »



- Pâte d'étanchéité pour raccords filetés. Ne durcit pas et non toxique. A utiliser en combinaison avec de la filasse de lin.

REF.	PATEAJ		
CONDI.	POIDS	PRIX	
POT	200 gr	E1020HA0070	13,73

BANDE DENSO



- Protection contre la corrosion de conduites, de joints, de pièces spéciales, et de toutes structures métalliques enterrées.

REF.	DENSO+LARGEUR		
LARGEUR	LONGUEUR	PRIX	
50 mm	10 m	E1020HA0080	23,44
100 mm	10 m	E1020HA0085	36,82

RUBAN TEFLON



- Pour étancher des raccords filetés métalliques et plastiques
- Matière première de base: P.T.F.E.
- Couleur: Blanc

REF.	SOFT		
LARGEUR	LONGUEUR	PRIX	
12 mm	12 m	E1020HA0035	1,34
19 mm	12 m	E1020HA0040	21,54

JOINT DE PRESSE ÉTOUPE



RÉF.	VANNE A CAGE			CODE	PRIX
	Ø DE LA TIGE	MEPLATE	RONDE		
18	65 - 80			TP1090AX0010	92,45
20	100	40 - 50		TP1090AX0015	90,89
22	125 - 150		40	TP1090AX0020	92,09
23				TP1090AX0025	94,24
24	200	65 - 80	50	TP1090AX0030	97,02
25				TP1090AX0035	98,55
26	250	100	65 - 80	TP1090AX0040	103,12
27				TP1090AX0045	105,82
28	300	125 - 150	100	TP1090AX0050	107,91
29				TP1090AX0055	112,28
30			125 - 150	TP1090AX0060	115,07

POT DE PÂTE LUBRIFIANTE



• Pour tuyau fonte.

RÉF.	LUBRIFONTE	
VOLUME	CODE	PRIX
1 L	E1020BA0045	35,22

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE



• Outillage professionnel pour la mise en oeuvre des raccordements et des branchements d'eau potable.

RÉF.	CODE	UO2000CD	PRIX
	TP1090CA0005		2301,20

MASTERSEAL 550 FX



Revêtement d'imperméabilisation et de protection flexible pour les bassins et ouvrages en béton

Domaines d'application :

Les principaux domaines d'emploi du PCI Barraseal 550 FX sont :

- L'imperméabilisation des ouvrages contenant de l'eau : bassins d'agréments, fontaines, bâches à eau, piscines (si recouvert d'un carrelage).
- Protection des structures en béton contre les sels de déverglaçage et atmosphère marine.

RÉF.	POIDS	EMACOMASTE	PRIX
	17,5 kg	Nou Consulter	

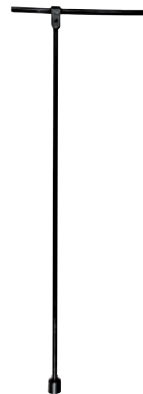
ALLONGE DE POSTE FIXE



• Accouplement sur carré de manœuvre 30x30

RÉF.	BAYALL+HAUTEUR		PRIX
HAUTEUR	CODE		
0,30m	TP1090CB0015		123,78
0,60m	TP1090CB0020		168,94
1,00m	TP1090CB0025		74,67
1,50m	TP1090CB0030		276,63
2,00m	TP1090CB0035		325,27

CLÉ DE MANŒUVRE SECTIONNEMENT



• Clés de barrage en acier galvanisé avec carré de manœuvre de 30.

RÉF.	NORMALISEE		PRIX
HAUTEUR	CODE	BAYCLE	
1,50m	TP1090CC0005		252,24
1,80m	TP1090CC0010		293,44

CLÉ DE MANŒUVRE PUISAGE



Clé BA 25



Clé BA 40

• Pour bornes fontaines et bornes de puisage.
• Pour bouches de lavage et bouches d'arrosage.

RÉF.	BAYCLEBA+(*)		PRIX
Désignation	(*)	CODE	
Clé BA 25 - Carré 15 x 15	25	TP1090CD0010	112,19
Clé BA 40	40	TP1090CD0005	100,74

CLÉ DE MANŒUVRE INCENDIE



Clé RF



Clé normalisée pour PI



Clé de bouche d'incendie



Clé pour PI à coffre



Clé tous services



Clé articulée

RÉF.	BAYCLE		PRIX
Désignation	CODE		
Clé RF	TP1090CE0005		84,45
Clé pour PI à coffre	TP1090CE0010		114,95
Clé normalisée pour PI	TP1090CE0015		207,69
Clé tous services	TP1090CE0020		298,15
Clé de bouche d'incendie	TP1090CE0025		290,67



COLLIER DE CENTRAGE INCENDIE



Les colliers de centrage en Polypropylène s'utilisent de façon courante dans la réalisation de réseaux de canalisation de toute nature pour le passage des conduites dans une gaine. Les colliers de centrage en Polypropylène offrent de nombreux avantages dans ce domaine:

- Facilité de mise en oeuvre de la conduite dans la gaine grâce au coefficient de frottement réduit par l'utilisation du Polypropylène.
- Le frottement réduit évite la détérioration des revêtements des canalisations.
- Centrage facile de la conduite dans la gaine grâce à un grand choix de hauteurs de patins.

- Excellentes propriétés isolantes du polypropylène. Les colliers répondent parfaitement aux exigences de la protection cathodique.
- Permettent la dilatation des tuyauteries. Les colliers de centrage sont livrables dans toutes les dimensions et avec des hauteurs de patins différentes pour tous les tuyaux de diamètre extérieur 25 mm et plus.

GROUPES DE SURPRESSION MULTIPOMPES



AVEC POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES OU MONOCELLULAIRES HORIZONTALES

Tous types de surpresseurs multipompes.

- Débits jusqu'à 500 m³/h.
 - Pressions jusqu'à 250 m de HMT.
- Les groupes sont réalisés sur devis pour répondre aux besoins spécifiques de chaque installation. Réservoirs à prévoir suivant les besoins de l'installation.

DÉBITMÈTRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE



Débitmètre électromagnétique entre brides est un débitmètre électromagnétique conçu pour toutes les applications sur réseaux d'eau. Il est disponible pour les diamètres 25mm à 2000mm et apporte les meilleures performances et de nombreux avantages.

Avantages

- Aucune partie mobile
- Pas de dérive dans le temps
- Pas de pertes de charge
- Le capteur peut être enterré
- Élimine la construction de regards coûteux
- Installation rapide
- Version Batterie et/ou alimentation externe
- Autonomie Batterie :
 - Jusqu'à 10 ans
 - Très simple d'installation dans les lieux difficiles

DÉTECTION DE FUITE



Ce système est un ensemble d'enregistreurs de données acoustiques conçu pour être déployer sur le réseau d'eaux potables. Le produit permet de contrôler de grands secteurs du réseau très rapidement. L'enregistreur indique visuellement la présence d'une fuite sur chantier et son logiciel très performant fournit des résultats sous forme graphique sous forme de tableau.

KIT MACHINE A PERCER



Machine à percer et outils nécessaires à la réalisation des prises en charge sur les robinets (prise en charge sur le dessus et sur le coté).

La machine à percer se configure grâce aux adaptateurs permettant le montage sur les différents types, modèles et dimensions de robinets. Les mèches sont choisies en fonction de la nature des matériaux des conduites et des diamètres à percer.

L'obturateur réalise temporairement l'étanchéité de la partie supérieure de certains robinets de prise en charge sur le dessus (Sensass) durant la mise en oeuvre

CALORIFUGEAGE

Domaines d'application :

- Traversées de ponts en encorbellement.
- Réseaux de chaleur.
- Réseaux incendie aériens.
- Canalisations en galerie.
- Procédés thermosensibles.



FOURNISSEURS (Sur Consultation)



T.D. Williamson (France) S.A.S.

