

LOCATION Soudage

Edition n°5
setin.fr

2021
2022

Vérification d'étalonnage sous la norme 50504

SAINT VIGOR D'YMONVILLE

5385 voie des Colibris
76430 SAINT VIGOR D'YMONVILLE
Tél : 02 35 54 79 40 - Fax : 02 35 46 20 81
location.soudage@setin.fr

MÉRIGNAC

Parc d'activités vert Castel 2
11 avenue de la Grande semaine
33700 MERIGNAC
Tél : 05 64 60 90 03 - Fax : 02 32 96 19 57
location.bordeaux@setin.fr

P. 03

Postes équipés Arc

P. 04 à 07

Postes équipés Tig et Mig

P. 08 et 09

Postes de découpage

P. 10 et 11

Chariots - Clamps - Démagnétiseuse

P. 12

Anneaux coupage - Chanfreineuses

P. 13

Chalumeaux soudure

P. 14

Groupes GNR

P. 15

Alimentation électrique

P. 16

Etuves - SAW

P. 17

Traitement thermique - Préchauffage par induction

P. 18

Systèmes d'aspiration

P. 19 à 22

Vireurs - Positionneurs - Potences

SÉTIN LOCATION SOUDAGE

www.setin-location-soudage.fr

Simplifiez votre organisation grâce à la location de matériel de soudage ! Un surcroît d'activité, un chantier partiel ou tout simplement pour répondre à une petite intervention ou à un appel d'offre ? Pensez à la location de matériel pour une courte ou une longue durée !

LES BÉNÉFICES DE LA LOCATION



Matériel de qualité

Nos postes à souder sont vérifiés et validés selon la dernière norme 50504.



Gain financier

Aucun frais d'entretien ou de stockage.



Disponibilité

Une gamme de plus de 2000 postes à souder livrés partout en France.



Gain de temps

Une logistique simplifiée pour la préparation et le retour du matériel.

Vous ne payez que le temps d'utilisation du matériel (week-ends et jours fériés non facturés).
Stoppez simplement la location par mail ou par téléphone.
Minimum obligatoire de facturation = 3 jours de location

COMMENT LOUER EN TOUTE SIMPLICITÉ ?

1

Demandez un devis en ligne ou par téléphone

2

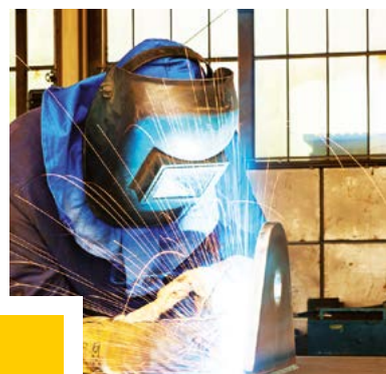
Validez votre devis par Commande/Bon pour accord

3

Livraison chez vous entre 24h et 72h ou retrait immédiat dans certaines de nos agences. Contactez-nous !

4

Retour du matériel dans l'agence du Groupe Sétin la plus proche de chez vous ou par transporteur



■ Téléchargez le catalogue sur www.setin-location-soudage.fr ■



A



B



C



D



E

A
ENSEMBLE ARC HYBRIDE À BATTERIE ARC 010

Tension primaire : 220 V
Capacité : 200 A
Dimensions ensemble : 800 x 300 x 430 mm
Poids : 30 kg
Chargeur 220 V et chariot de transport inclus

B
ENSEMBLE TT2200

Tension primaire : 220 V
Capacité : 200 A
Facteur de marche : 220 A à 40 %
150 A à 100 %
Dimensions ensemble : 800 x 600 x 400 mm
Poids : 22 kg

C
ARC 200 ENSEMBLE XMT 450 MILLER ARC 305

Tension primaire : 380 V
Capacité : 600 A
Facteur de marche : 580 A à 60 % - 450 A à 100 %
Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1160 mm
Poids : 150 kg

D
**FLEXTEC 450 500 A
FLEXTEC 450 500 A ARCAIR**

**ARC 301
ARC 303**

Tension primaire : 380 V
Capacité : 500 A
Facteur de marche : 450 A à 60 % - 400 A à 100 %
Dimensions ensemble : 800 x 600 x 670 mm
Poids : 80 kg

E
FLEXTEC 650 750 A ARCAIR ARC 302

Tension primaire : 380 V
Capacité : 750 A
Facteur de marche : 750 A à 60 %
650 A à 100 %
Dimensions ensemble : 800 x 600 x 770 mm
Poids : 110 kg



A



B



C



D



E

A ENSEMBLE TIG 230I AC/DC

TIG 212

A ENSEMBLE TIG 230I DC

TIG 201

C ENSEMBLE TIG 230I EAU DC

TIG 202

Tension primaire : 220 V

Capacité : 200 A

Facteur de marche : 230 A à 35 % - 165 A à 100 %

Dimensions ensemble : 800 x 600 x 400 mm

Poids : 35 kg (TIG 212 ET TIG 201) et 80 kg (TIG 202)

B

**ENSEMBLE TT 2200
ENSEMBLE MW2200 (ALU)**

TIG 200
TIG 210

Tension primaire : 220 V - Capacité : 200 A

Facteur de marche : 220 A à 40 % - 150 A à 100 %

Dimensions ensemble : 800 x 600 x 400 mm

Poids : 30 kg

D

ENSEMBLE MW 2200 (EAU / ALU)

TIG 211

Tension primaire : 220 V

Capacité : 220 A

Facteur de marche : 220 A à 40 % - 150 A à 100 %

Dimensions ensemble : 800 x 600 x 400 mm

Poids : 55 kg

E

**ENSEMBLE TT 3000 (EAU)
ENSEMBLE MW 3000 (ALU)**

TIG 302
TIG 310

Tension primaire : 380 V - Capacité : 300 A

Facteur de marche : 300 A à 45 % - 230 A à 100 %

Dimensions ensemble : 590 x 570 x 1220 mm

Poids : 100 kg



A



B



C



D

A

ENSEMBLE PI 250 AC/DC - 250A/380V EAU TIG 311

Tension primaire : 380 V
 Capacité : 280 A
 Facteur de marche : 200 A à 60 % - 160 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 650 x 650 x 1200 mm
 Poids : 90 kg

B

ENSEMBLE MAXTAR 280A/380V EAU DC TIG 305

Tension primaire : 380 V ou 220 V Mono
 Capacité : 280 A
 Facteur de marche : 200 A à 60 % - 160 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 650 x 650 x 1200 mm
 Poids : 90 kg

C

ENSEMBLE TIG DOUBLE TIG 301

Tension primaire : 380 V
 Capacité : 300 A
 Facteur de marche : 300 A à 35 % - 230 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 590 x 570 x 1220 mm
 Poids : 170 kg

D

ENSEMBLE MW 5000 (EAU/ALU) TIG 510

Tension primaire : 380 V
 Capacité : 500 A
 Facteur de marche : 500 A à 40 % - 350 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1140 mm
 Poids : 145 kg



A



B



C



D

Push-Pull



E

A

ENSEMBLE OMEGA 300 (BI-TENSION) MIG 200

Tension primaire : 220 V / 380 V
 Capacité : 300 A
 Facteur de marche : 300 A à 15 % - 110 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 800 x 600 x 700 mm
 Poids : 60 kg

B

ENSEMBLE TPS 2700 (ALU) MIG 300

Tension primaire : 380 V
 Capacité : 270 A
 Facteur de marche : 270 A à 40 % - 170 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 800 x 600 x 700 mm
 Poids : 50 kg

E

ENSEMBLE MIG PUSH PULL 30 M/ALU MIG 513 ENSEMBLE MIG PUSH PULL 45 M/ACIER MIG 514

Tension primaire : 380 V
 Capacité : 400 A
 Facteur de marche : 370 A à 60 % - 300 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1350 mm
 Poids : 190 kg

C

ENSEMBLE TPSI 500 (EAU/ALU) MIG 510

Tension primaire : 380 V
 Capacité : 500 A
 Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1350 mm
 Facteur de marche : 500 A à 40 % - 360 A à 100 %
 Poids : 180 kg

D

ENSEMBLE SIGMA 400 (EAU/ALU) MIG 511

Tension primaire : 380 V
 Capacité : 400 A
 Facteur de marche : 500 A à 40 % - 360 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1350 mm
 Poids : 150 kg



A



B



C



D



E

A
ENSEMBLE TRANSTEEL 5000 (EAU) MIG 500

Tension primaire : 380 V
Capacité : 500 A
Facteur de marche : 500 A à 40 % - 360 A à 100 %
Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1350 mm
Poids : 180 kg

B
ENSEMBLE POWERTEC 425S (EAU) MIG 400

Tension primaire : 380 V
Capacité : 420 A
Facteur de marche : 420 A à 40 % - 265 A à 100 %
Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1300 mm
Poids : 250 kg

C
ENSEMBLE STT II 300A/380V AIR MIG 502

Tension primaire : 380 V
Capacité : 300 A
Facteur de marche : 225 A à 60 % - 200 A à 100 %
Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1350 mm
Poids : 180 kg

D
ENSEMBLE MIG 500A/380V AIR + LN25 MIG 504

Tension primaire : 380 V
Capacité : 450 A
Facteur de marche : 450 A à 60 % - 400 A à 100 %
Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1160 mm
Poids : 220 kg

E
ENSEMBLE FLEXTEC + LN25 (INNERSHIELD) MIG 501

Tension primaire : 380 V
Capacité : 450 A
Facteur de marche : 450 A à 60 % - 400 A à 100 %
Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1160 mm
Poids : 220 kg



A



B



C

A

ENSEMBLE PLASMA 30XP PLA 200

Tension primaire : 220 V
 Capacité découpe : 10 mm maxi à vitesse lente
 Dimensions ensemble : 770 x 250 x 340 mm
 Poids : 15 kg

B

ENSEMBLE PLASMA 30 AIR PLA 201

Tension primaire : 220 V
 Capacité découpe : 10 mm maxi à vitesse lente
 Dimensions ensemble : 770 x 250 x 340 mm
 Compresseur intégré
 Poids : 15 kg

C

ENSEMBLE PLASMA 105 PLA 300

Tension primaire : 380 V
 Capacité découpe : 38 mm
 Capacité de perçage : 22 mm
 Dimensions ensemble : 800 x 600 x 650 mm
 Poids : 50 kg

ENSEMBLE PLASMA 125 PLA 301

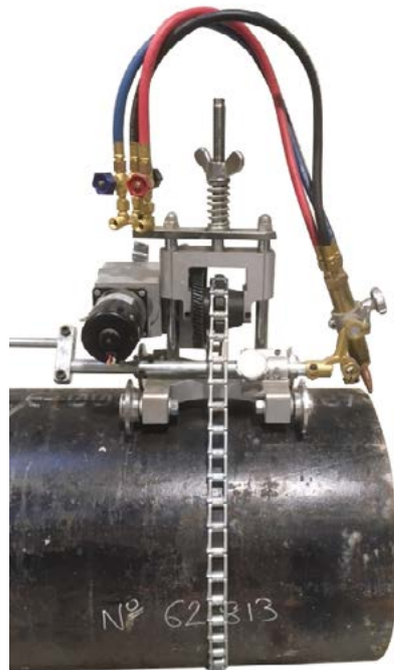
Tension primaire : 380 V
 Capacité découpe : 44 mm
 Capacité de perçage : 25 mm
 Dimensions ensemble : 800 x 600 x 650 mm
 Poids : 60 kg



A



B



C

A

ENSEMBLE SLICE ARCAIR ARC 304

Tension primaire : batterie
 Diamètre de crayon : 6,4 mm
 Dimensions ensemble : 660 x 270 x 260 mm
 Poids : 11 kg

B

CHANFREINEUSE À BANDE PLA 302

Avance de coupe motorisée
 Bandes \varnothing 12" (323 mm) à \varnothing 48" (1219 mm)
 Montage plasma ou chalumeau Victor
 Tension : 220 V
 Poids : 35 kg

C

ENSEMBLE DE CHARIOT À CHÂÎNE TAG 011

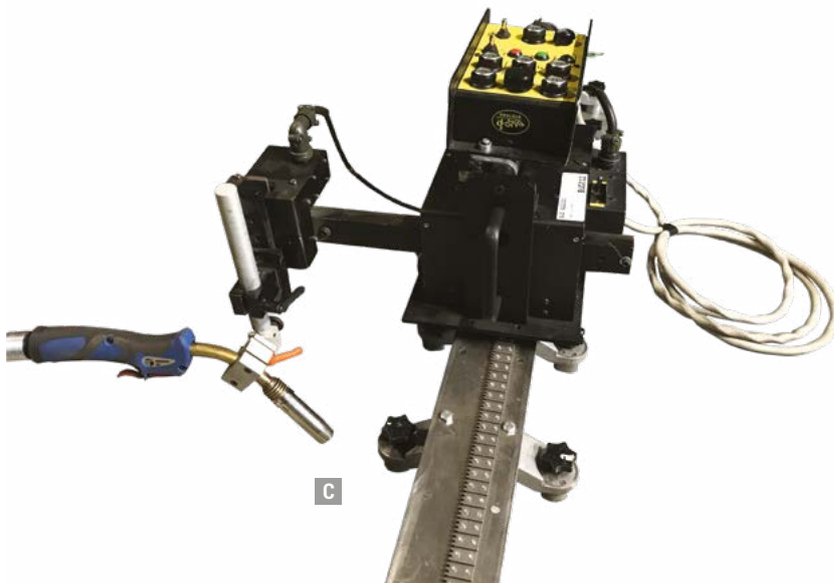
(montage chalumeau ou plasma)
 De 4 à 24"
 Jusqu'à 50 mm de capacité de coupe



A



B



C



D

A

ENSEMBLE CHARIOT BUG-O II BUG 002

Tension primaire : 220 V
 Vitesse linéaire : 102 - 1905 mm/min
 Capacité de chargement : 22 kg
 Epaisseur de serrage : 0,5 - 50 mm
 Dimensions : 203 x 194 x 267 mm
 Support simple XY
 Poids : 6,5 kg

B

ENSEMBLE CHARIOT BUG-O III BUG 003

Tension primaire : 220 V
 Vitesse linéaire : 102 - 1905 mm/min
 Capacité de chargement : 22 kg
 Epaisseur de serrage : 0,5 - 50 mm
 Dimensions : 203 x 194 x 267 mm
 Support double XY
 Poids : 12,2 kg

C

ENSEMBLE CHARIOT BUG-O MATIC BUG 004

Tension primaire : 220 V
 Vitesse linéaire : 75 - 1750 mm/min
 Vitesse d'oscillation : 100 - 2500 mm/min
 Temporisation : 0 - 3 secondes
 Largeur d'oscillation : 2,5 - 50 mm
 Course d'oscillation : 100 mm
 Dimensions (avec rail) : 1500 x 500 x 600 mm
 Poids : 60 kg

D

ENSEMBLE CHARIOT BUG-O GO-FER IV BUG 005

Tension primaire : 220 V
 Vitesse d'avance : 63,5 - 2540 mm/min
 Capacité de chargement vertical : 6,8 kg
 Capacité de chargement horizontal : 27,3 kg
 Dimensions : 369 x 699 x 377 mm
 Poids : 7,7 kg

E

SYSTÈME DE DÉCAPAGE CLINOX CLI 100

Décapage et passivation pour soudeuse Tig inox
 Tension primaire : 220 V
 Dimensions ensemble : 800 x 600 x 400 mm
 Poids : 30 kg



E



MACHINE À DÉMAGNÉTISER

Testeur inclus
Dimensions : 430 x 600 x 220 mm
Poids : 35 kg

DEM 001

TENTE DE SOUDAGE 2M X 2M TEN 100

Montage facile grâce à un code couleur
Poids : 40 kg



ENSEMBLE DE TRACKING DE SOUDAGE CAL100



MANUEL

CODE	Désignation
TAG 295	4" - 102 mm
TAG 296	6" - 125 mm
TAG 297	8" - 203 mm
TAG 298	10" - 254 mm
TAG 299	12" - 305 mm
TAG 300	14" - 356 mm
TAG 301	16" - 406 mm
TAG 302	18" - 457 mm

LES CLAMPS



À CHAÎNE

CODE	Désignation
TAG 264	6" à 20" - 102 - 510 mm
TAG 265	10" à 36" - 254 - 915 mm
TAG 266	10" à 54" - 254 - 1375 mm



HYDRAULIQUE

CODE	Désignation
TAG 236	20" - 508 mm
TAG 237	24" - 610 mm
TAG 238	28" - 711 mm
TAG 239	30" - 762 mm
TAG 240	32" - 813 mm
TAG 241	34" - 864 mm
TAG 235	36" - 914 mm
TAG 242	40" - 1016 mm
TAG 243	42" - 1067 mm
TAG 244	44" - 1118 mm
TAG 245	48" - 1219 mm



A



B



C

A

**COFFRET COMPLET
CHANFREINEUSE 0,5 - 1,5"** TAG 001

**COFFRET COMPLET
CHANFREINEUSE 1 - 4"** TAG 002

Tension : 220 V
Fourniture des couteaux avec facturation

B

**COFFRET COMPLET
CHANFREINEUSE 2 - 8"** TAG 003

Tension : 220 V
Fourniture des couteaux avec facturation

C

**COFFRET COMPLET
CHANFREINEUSE 3 - 16"** TAG 004

Tension 220 V
Fourniture des couteaux avec facturation



ENSEMBLE D'ANNEAUX POUR COUPAGE ET CHANFREINAGE À FROID

Tension : 220 V
Outil de coupe et / ou de chanfreinage inclus
Fourniture des couteaux avec facturation

CODE	Désignation
TAG 009	2 - 8"
TAG 010	6 - 12"
TAG 005	10 - 16"
TAG 006	18 - 24"
TAG 007	24 - 30"
TAG 008	30 - 36"
TAG 013	42 - 48"

ENSEMBLE TAG 012 DE CHANFREINEUSE PORTATIVE

Pour tôle de 6 à 60 mm





DYOFLAM 2 BUL 024

Alimentation 230 Vac : 16 A mono
 Puissance électrique : 2.4 kW
 Autonomie eau pure : 0,25 L (50 min) - 5 L (17 h)
 Autonomie additif : 0,125 L (1 h) - 5 L (42 h)
 Pression disponible : 0 à 1.4 bar
 Débit : 550 L/h
 Dimensions : 403 x 361 x 974 mm
 Poids : 38 kg



DYOFLAM 3 BUL 030

Alimentation : 230 Vac - 16 A mono
 Puissance électrique : 3.0 kW
 Autonomie eau pure : 0,25 L (35 min) - 5 L (12h30)
 Autonomie additif : 0,125 L (40 min) - 5 L (31 h)
 Pression disponible : 0 à 1.4 bar
 Débit : 750 L/h
 Dimensions : 403 x 361 x 974 mm
 Poids : 51 kg

ENSEMBLE CHALUMEAU COUPEUR OXY 100

Ligne complète de 20 m
 Détendeurs Oxygène et Acétylène inclus





A



B



C



D

A
ENSEMBLE GROUPE ESSENCE GNR 200
SUR BROUETTE

Capacité : 200 A
Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 700 mm
Utilisation possible : TIG 220 V / ARC
Poids : 110 kg

B
ENSEMBLE GROUPE GNR CHARIOT*
GNR 500

Capacité : 500 A
Dimensions ensemble : 1950 x 1070 x 1610 mm
Prise auxiliaire 380 V : 14 KVA
Prise auxiliaire 220 V : 3,2 KVA
Utilisation possible : TIG / ARC / MIG / Gougeage / Innershield
Poids : 800 kg

C
ENSEMBLE GROUPE GNR REMORQUE ROUTIÈRE*
GNR 501

Capacité : 500 A
Dimensions ensemble : 3160 x 1350 x 1800 mm
Prise auxiliaire 380 V : 14 KVA
Prise auxiliaire 220 V : 3,2 KVA
Utilisation possible : TIG / ARC / MIG / Gougeage / Innershield
Poids : 850 kg

D
ENSEMBLE GROUPE GNR SUR BROUETTE*
GNR 300

Utilisation possible : TIG / ARC / MIG
Capacité : 300 A
Dimensions ensemble : 895 x 570 x 770 mm
Poids : 240 kg

*Équipé raffinerie (valve chalwyn, coupe-batterie, pare-étincelles, arrêt d'urgence.)



A



B



C



D



E

A

TOTEM 32 A ETN 015

Tension primaire : 380 V
Dimensions ensemble : 675 x 400 x 400 mm
Arrêt d'urgence intégré
3 prises 32A : 380 V 5P
3 prises 16A : 220 V 2P+T
Poids : 25 kg

A

TOTEM 63 A ETN 016

Tension primaire : 380 V
Dimensions ensemble : 675 x 400 x 400 mm
Arrêt d'urgence intégré
2 prises 63 A : 380 V 5P - 3 prises 16 A : 220 V 2P+T
4 prises 32 A : 380 V 5P
Poids : 25 kg

B

TOTEM 250 A ETN 023

Tension primaire : 380V
Dimensions ensemble : 1300 x 600 x 600 mm
Arrêt d'urgence inclus
5 Prises 63 A 380V 5P
5 Câbles d'alimentation de 20M en 120 mm²
Poids : 170 kg

C

TRANSFORMATEUR CEB 007

220 V 24 V 500 VA

D

ECLAIRAGE CEB 002

Eclairage 24 V / 36 W
(Lampe froide)

E

TOTEM 16A - 220V ETN 017

2 m H07RNF 3G2,5 - pied tubulaire
4 prises à clapet 2P+T 16 A / 250 V NF

RALLONGES ÉLECTRIQUES DE 20 M

CODE	Désignation
LOC 508	16 A/24 V
LOC 509	16 A/220 V
LOC 518	32 A/380 V
LOC 520	63 A/380 V





A

ETUVE PORTATIVE

ETU 100

Tension primaire : 220 V
 Dimensions : 140 x 180 x 630 mm
 Capacité : 100 électrodes ø 3,2 mm
 Puissance : 0,13 KW
 Température maxi. : 120°C
 Poids : 5 kg

B

**ETUVE GRANDE CAPACITÉ
 3 ÉTAGÈRES**

ETU 101

Tension primaire : 220 V
 Capacité : 150 kg
 Puissance : 2,25 KW
 Température maxi. : 400°C
 Dimensions : 530 x 620 x 620 mm
 Poids : 40 kg

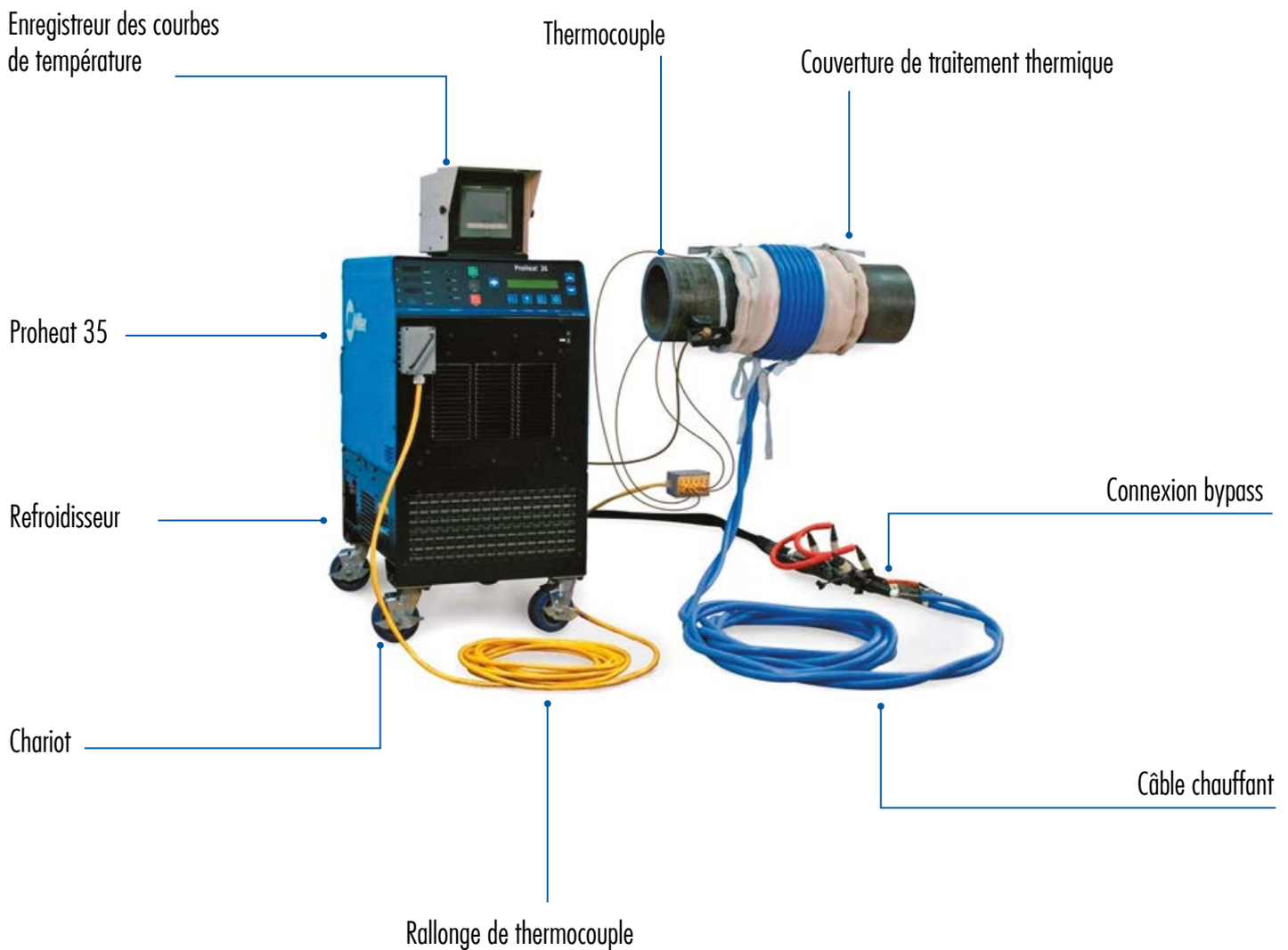
C

**ENSEMBLE ARC
 SUBMERGÉ**

SUB 100

Tension primaire : 380 V
 Dimensions : 1200 x 800 x 1000 mm
 Capacité : 700 A
 Faisceau : 20 m
 Poids : 220 kg

Merci de nous consulter pour une étude spécifique de votre besoin.



TRAITEMENT THERMIQUE ET PRÉCHAUFFAGE

Tension : 380 V
Dimensions ensemble : 1200 x 800 x 1500 mm
Fréquence de sortie : 30 KHz
Ampérage : 50 A
Capacité température maxi. : 800°
Poids : 240 kg



A

ENSEMBLE EXTRACTEUR RÉVERSIBLE EXT 100

Tension primaire : 220 V
Dimensions ensemble : 800 x 600 x 800 mm
Débit : 3540 m³ / h
Accompagnement : gaine 10 m
Poids machine : 30 kg



B

ENSEMBLE D'ASPIRATION DE FUMÉE ASP 100

Tension primaire : 220 V
Capacité : 200 A
Fourni avec filtre
Dimensions ensemble : 800 x 600 x 800 mm
Poids : 20 kg



C

PROFIMASTER - 1 BRAS ASP 104

Diamètre bras aspiration : 150 mm
Puissance moteur : 1,5 Kw
Tension primaire : 400 V
Tension de commande : 24 VDC
Niveau sonore : 70 dBA
Puissance aspiration avec bras : 1.100 m³/h
Dépression maxi : 2100 Pa
Poids sans bras : 131 kg
Dimensions : (l x P x H) 795 x 836 x 1169 mm
Procédé de filtration : 2 niveaux.
Surface filtrante : env. 25 m².
Degré séparation : > 99,5%.
Classe de filtration : E12.



D

ENSEMBLE D'ASPIRATION DE FUMÉE AVEC BRAS ASP 102

Tension primaire : 220 V
Débit à la buse du bras 1600 m³/h
Débit ventilateur à vide 2750 m³/h



E

TURBINE D'ASPIRATION ASP 103

Avec torche Mag



F

ENSEMBLE ASPIRATION DE FUMÉE AVEC BRAS ASP 105

Tension primaire : 220 V

JEU DE VIREURS

Capacité de 1 Tonne à 1600 tonnes

Nous consulter pour la définition de votre besoin



RED 200

ENSEMBLE CHANDELLE 2T

Réglage de la hauteur : 750 - 1000 mm
Diamètre de tuyau admissible : 150 - 600 mm
Dimensions : 800 x 450 x 1000 mm
Poids : 150 kg



MANDRINS POUR POSITIONNEURS

A la demande



POSITIONNEURS

Capacité de 0,100 T à 50 tonnes
Mandrins à la demande



POSITIONNEURS

Capacité de 0,100 T à 50 tonnes
Mandrins à la demande



POTENCES

De 2 m x 2 m à 8 m x 8 m



Location :

- Conditions tarifaires établies sur 5 jours ouvrés.
- Prix nets HT.
- Facturation mensuelle, éditée à chaque fin de chaque mois, quelque soit la durée de la location.
- Minimum obligatoire de facturation : 3 jours ouvrés (Prix Minimum Net)
- Conditions particulières sur matériel GNR : le taux d'utilisation de ce matériel est établi à 50 heures hebdomadaires. En cas de dépassement, une facturation complémentaire sera engendrée au prorata de l'excédent d'utilisation.

Transport :

Enlèvement par vos soins à notre agence de Saint-Vigor-d'Ymonville (76430) ou Bordeaux (33700), ou livraison organisée par nos services avec facturation d'un frais de port, mentionné sur les devis de location.

Passation de commande : pour tous les ensembles de soudage électriques (jusqu'à 3 ensembles complets), une commande réceptionnée par nos services avant 12h en Jour J permet un départ de nos ateliers l'après-midi même avec une livraison en J+1 avant 13h sur votre site (ou J+2 pour certains départements plus éloignés). Pour une commande passée après 12h, l'enlèvement du matériel se fera en J+1 avec livraison en J+2 avant 13h (ou J+3 pour certains départements). Si vous commandez plus de 3 ensembles électriques ou des ensembles GNR, un transport spécifique par affrètement devra être programmé. Préavis de transport auprès de notre agence entre 48h et 72h pour une livraison sur un même délai en fonction du département concerné. Un devis spécifique et les conditions vous seront remis par notre agence.

Garantie optionnelle sur retour accessoires :

Une garantie optionnelle pour le retour des accessoires peut être souscrite par vos soins. Elle est valable uniquement sur les accessoires retournés physiquement au terme de la location; les accessoires manquants et toute détérioration éventuelle sur les postes à souder ne sont pas inclus dans cette assurance.

La souscription de cette assurance représente 5% du tarif total de votre location et elle vous sera imputée sur chaque facture de location mensuelle.

Par exemple, un ensemble TIG 300A loué à 85 €/semaine, sur une durée de 3 semaines, aura un coût d'assurance d'un montant total de 12.75 € HT.

Dans ce cas, si des accessoires sont retournés détériorés ou totalement hors d'usage, aucune facturation complémentaire ne vous sera imputée, c'est-à-dire que les frais de réparations ou de remplacement sont compris dans cette assurance. Sans souscription, des forfaits de réparations vous seront imputés à la clôture de la location et par accessoire retourné endommagé.

Dans tous les cas, assurance souscrite ou non, un accessoire non restitué vous sera facturé au Tarif Setin Location et toute détérioration sur un poste le sera également.



L'ÉQUIPE SÉTIN LOCATION À VOTRE SERVICE

LE GROUPE SÉTIN C'EST : 6 SOCIÉTÉS & 51 AGENCES

● Agences **SÉTIN**

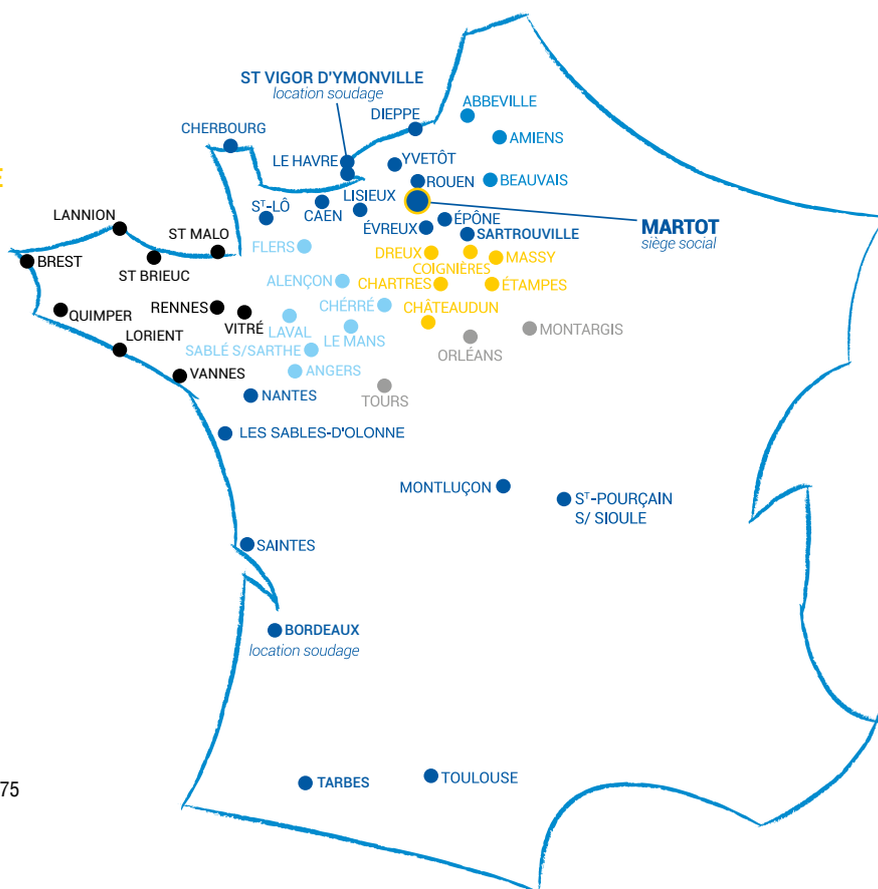
● Agences **ROIMIER**

● Agences **BEAUCERONNE**

● Agences **PICARDE**

● Agences **JORLIN**

● Agences **LTM**



SÉTIN - MARTOT (SIÈGE SOCIAL)

D921

route de Pont de l'Arche-Elbeuf

27340 MARTOT

Tél : 02 32 96 97 60 - Fax : 02 35 81 59 75