

Groupe  
**SETIN**

La solution  
qu'il vous faut...

2019  
2020

# Location soudure

vérification d'étalonnage  
sous la norme 50504

 **SETIN**  
LOCATION  
*La solution soudage*

Edition n°4  
[www.setin.fr](http://www.setin.fr)





Sétin Martot (*Siège social*)

D 921, route de Pont de l'Arche

27340 Martot

TÉL. : 02 32 96 97 60

FAX : 02 35 81 59 75

# Location soudure

---

Catalogue 2019 / 2020





### Ensemble ARC Hybride à batterie

Tension primaire : 220 V

Capacité : 200 A

Dimensions ensemble : 800 x 300 x 430 mm

Poids : 30 kg.

Chargeur 220V et chariot de transport inclus.



ARC 010

ARC 100



### Ensemble 170TX

Tension primaire : 220 V

Capacité : 170 A

Facteur de marche : 160 A à 35 % - 130 A à 100 %

Dimensions ensemble : 800 x 600 x 430 mm

Poids : 19 kg

### 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



ARC 200



**ARC 300**



**Ensemble 300 TPX (Air)**

Tension primaire : 380 V  
 Capacité : 300 A  
 Facteur de marche : 300 A à 45 % - 230 A à 100 %  
 Dimensions ensemble : 800 x 600 x 400 mm  
 Poids : 42 kg

**Flextec 450 500 A  
 Flextec 450 500 A Arcair**

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

ARC 301 (\*1)  
 ARC 303 (\*2)



**ARC 302**



**Flextec 650 750 A Arcair**

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



**TIG 160**



**Ensemble 170TX**

Tension primaire : 220 V  
Capacité : 160 A  
Facteur de marche : 160 A à 35 % - 130 A à 100 %  
Dimensions ensemble : 800 x 600 x 430 mm  
Poids : 24 kg

**Ensemble TT 2200  
MW2200 (Alu)**

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

**TIG 200**

**TIG 210**



**TIG 211**



**Ensemble MW 2200 (eau / alu)**

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

**Ensemble TT 3000 (Air)**

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 : 95 kg

**TIG 300**

**TT 3000 (Eau)  
MW 3000 (Alu)**

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

**TIG 302**

**TIG 310**





**Ensemble TI 250 AC/DC 250A/380V EAU DC**

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

TIG 305



TIG 311



**Ensemble Maxtar 280A/380V EAU DC**

Tension primaire : 380V ou 220V 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

**Ensemble INVERTEC 300 TPX**

Tension primaire : 380 V  
 Capacité : 300 A  
 Facteur de marche : 270 A à 40 % - 200 A à 100 %  
 Dimensions ensemble : 800 x 600 x 400 mm  
 Poids : 63 kg

TIG 304



TIG 510



**Ensemble MW 5000 (Eau/Alu)**

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



MIG 200



### Ensemble OMEGA 300 (bi-tension)

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

### Ensemble TPS 2700 (Alu)

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

MIG 300



MIG 510



### Ensemble TPSi 5000 (Eau/Alu)

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

### Ensemble Sigma 400 (Eau/Alu)

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

MIG 511



MIG 512



### Ensemble Dévidoir Wider-Green 40M

Faisceau supplémentaire de 20M

Dévidoir supplémentaire 4 Galets

Rentre dans un diamètre de 400 mm



**MIG 500**



**Ensemble TRANSTEEL 5000 (Eau)**

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

**Ensemble POWERTEC 425S (Eau)**

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

**MIG 400**



**MIG 504**

**Ensemble Mig 500A / 380V Air LN25**

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

**Ensemble FLEXTEC + LN25 (Innershield)**

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



**MIG 501**



**MIG 502**

**Ensemble XMT 450 Miller**

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



PLA 200



### Ensemble Plasma 30XP

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

### Ensemble Plasma 30 air

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

PLA 201



### Ensemble Plasma 105

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

PLA 300

### Ensemble Plasma 125

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

PLA 301





**ARC 304**



**Ensemble Slice Arcair**

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

**Ensemble de chalumeau coupeur**

Ligne complète de 20 m  
 Détendeurs Oxygène et Acétylène inclus



**OXY 100**

**PLA 302**



**Ensemble de chanfreineuse à bande**

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



**BUG 002**

### Ensemble chariot Bug-O II

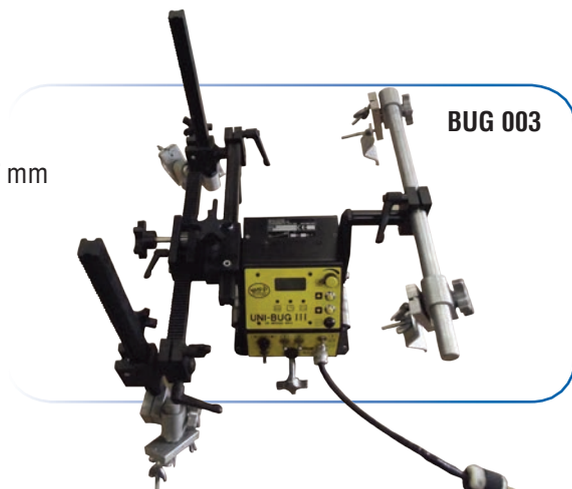
Tension primaire : 220 V  
Vitesse linéaire : 102 - 1905 mm/min  
Capacité de chargement : 22 kg  
Épaisseur de serrage : 0,5 - 50 mm

Dimensions : 203 x 194 x 267 mm  
Support simple XY  
Poids : 6,5 kg

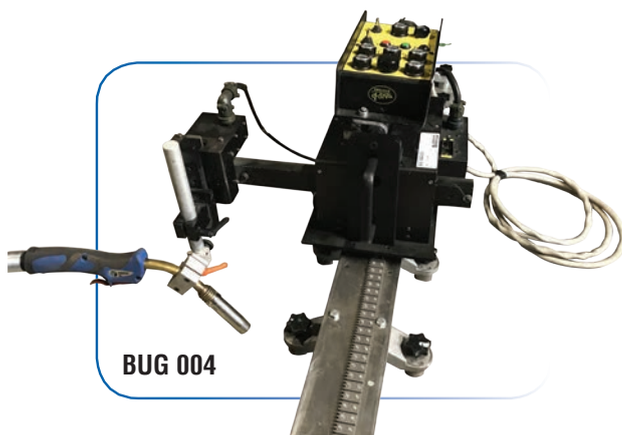
### Ensemble chariot Bug-O III

Tension primaire : 220 V  
Vitesse linéaire : 102 - 1905 mm/min  
Capacité de chargement : 22 kg  
Épaisseur de serrage : 0,5 - 50 mm

Dimensions : 203 x 194 x 267 mm  
Support double XY  
Poids : 12,2 kg



**BUG 003**



**BUG 004**

### Ensemble chariot Bug-O Matic

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

### Ensemble chariot Bug-O Go-Fer IV

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



**BUG 005**

**CLI 100**



### Système de décapage Clinox

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



**Machine à démagnétiser**

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

DEM 001



**Tente de soudage 2M x 2M**

Montage facile grâce à un code couleur  
Poids : 40 kg

TEN 100



**Coffret complet chanfreineuse 0,5 - 1" TAG 001**

**Coffret complet chanfreineuse 1 - 4" TAG 002**

Tension : 220 V  
Fourniture des couteaux avec facturation

**Coffret complet chanfreineuse 2 - 8" TAG 003**

Tension : 220 V  
Fourniture des couteaux avec facturation

**Coffret complet chanfreineuse 3 - 16"**

Tension 220 V  
Fourniture des couteaux avec facturation



TAG 004



**Ensemble d'anneaux pour coupage et chanfreinage à froid**

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

**TAG 005** Anneau de coupage et de chanfreinage de 10 - 16"

**TAG 006** Anneau de coupage et de chanfreinage de 18 - 24"

**TAG 007** Anneau de coupage et de chanfreinage de 24 - 30"

**TAG 008** Anneau de coupage et de chanfreinage de 30 - 36"

**Clamps hydraulique 20 - 48"**



TAG 236



**GNR 200**



### Ensemble Groupe essence sur brouette

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

### Ensemble Groupe GNR chariot\*

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

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



**GNR 500**

**GNR 508**



### Ensemble Dévidoir Mig pour GNR 500 et 501

Tension primaire : + et - du GNR  
Capacité : 400 A  
Facteur de marche : 450 A à 60 % - 400 A à 100 %  
Dimensions ensemble : 600 x 200 x 400 mm  
Poids : 20 kg

### Ensemble Groupe GNR remorque routière\*

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



**GNR 501**

**GNR 300**



### Ensemble Groupe GNR sur brouette\*

Capacité : 300 A  
Dimensions ensemble : 895 x 570 x 770 mm  
Poids : 240 kg

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



**TOTEM 32 A : ETN 015**  
 Tension primaire : 380 V  
 Dimensions ensemble :  
 675 x 400 x 400 mm  
 Poids : 25 kg  
 Arrêt d'urgence intégré  
 3 prises 32A : 380 V 5P  
 3 prises 16A : 220 V 2P+T

**TOTEM 63 A : ETN 016**  
 Tension primaire : 380 V  
 Dimensions ensemble :  
 675 x 400 x 400 mm  
 Poids : 25 kg  
 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

### TOTEM 250 A

Tension primaire : 380V  
 Dimensions ensemble : 1300 x 600 x 600 mm  
 Poids : 170 kg  
 Arrêt d'urgence inclus  
 5 Prises 63 A 380V 5P  
 5 Câbles d'alimentation de 20M en 120 mm<sup>2</sup>



ETN 023

CEB 007



**Transformateur**  
 220 V 24 V 500 VA

### Eclairage

Eclairage 24 V / 36 W  
 (Lampe froide)

CEB 002



### Rallonges électriques

**LOC 508** : rallonge électrique 20 m-16 A/24 V  
**LOC 509** : rallonge électrique 20 m-16 A/220 V

**LOC 518** : rallonge électrique 20 m-32 A/380 V

**LOC 520** : rallonge électrique 20 m-63 A/380 V



**ETU 100**



### **Etuve portable**

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

### **Etuve grande capacité 3 étagères**

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

**ETU 101**



**SUB 100**



### **Ensemble Arc Submergé**

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



### 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



### EXT 100



### Ensemble Extracteur réversible

Tension primaire : 220 V  
 Dimensions ensemble : 800 x 600 x 800 mm  
 Débit : 3540 m<sup>3</sup>/h  
 Accompagnement : gaine 10 m  
 Poids machine : 30 kg

### Ensemble d'aspiration de fumée

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

### ASP 100



### ASP 102



### Ensemble d'aspiration de fumée avec bras

Tension primaire : 220 V  
 Débit à la buse du bras 1600 M<sup>3</sup>/h  
 Débit ventilateur à vide 2750 M<sup>3</sup>/h

**N'oubliez pas, nous pouvons ajouter les consommables...**

retrouvez les dans notre catalogue général





## VIREURS

### Jeux 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

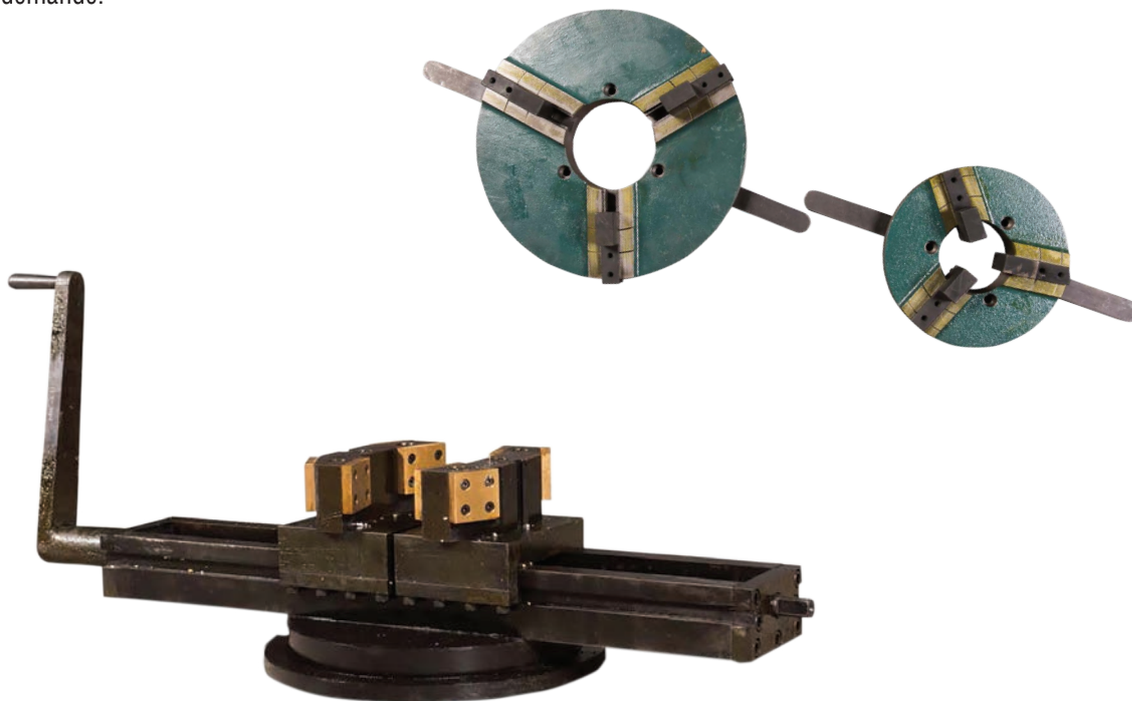
Diamètre de tuyau admissible : 150 - 600 mm

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

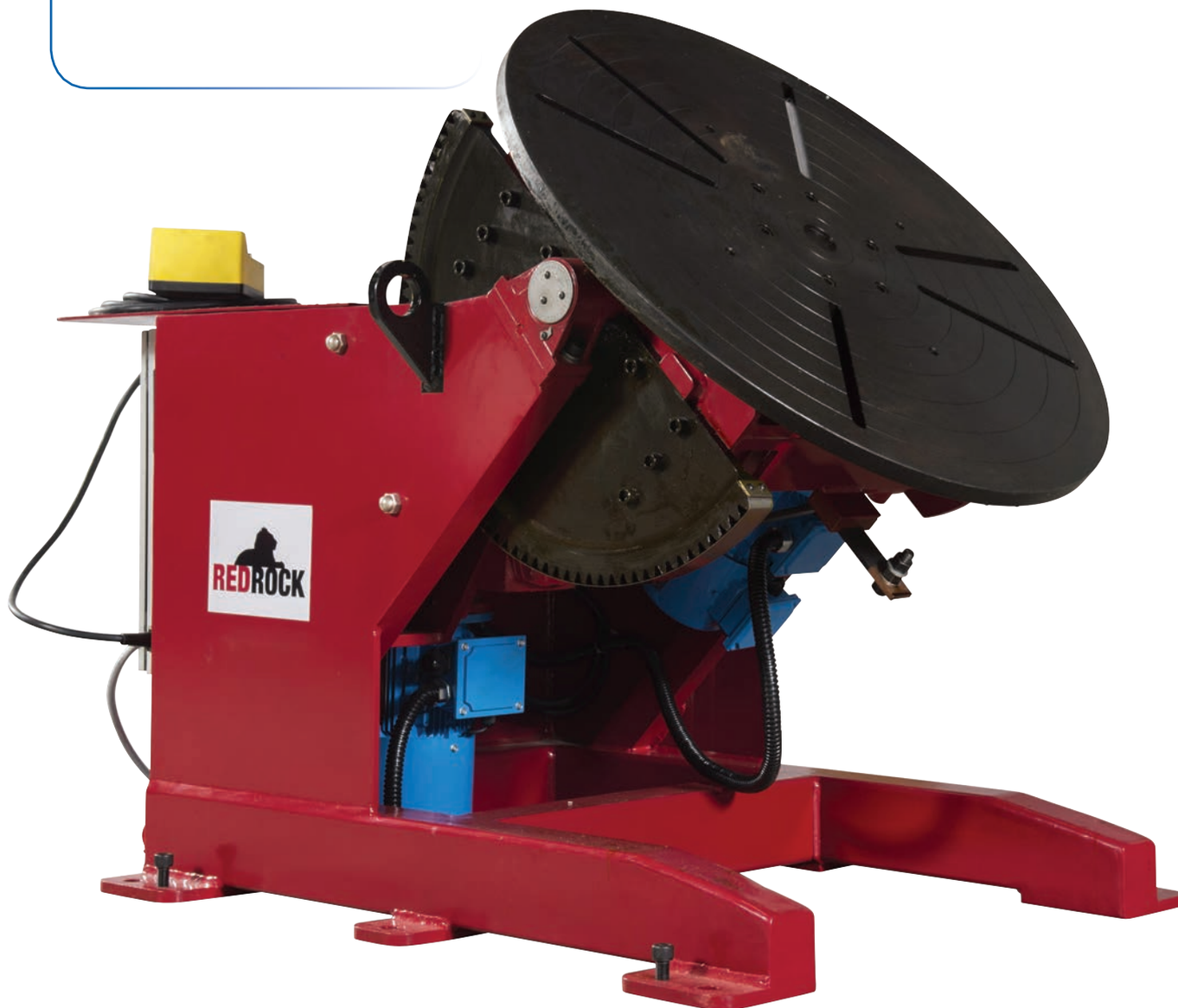




**Positionneurs**

Capacité de 0,100 T à 50 tonnes

Mandrins à la demande





Potence 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 d'Oudalle (76430) ou Bordeaux (33166),  
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 retour sur 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.

**LE GROUPE SÉTIN VOUS PROPOSE** sa nouvelle solution pour vos travaux de soudage. Une équipe de professionnels vous accompagne afin de définir votre besoin et met tout en œuvre pour optimiser votre projet par la fourniture d'un matériel fiable, qualifié et certifié selon les dernières technologies.

- **une gamme de plus de 2000 exemplaires** disponibles avec tout type de procédé.
- **une logistique simplifiée** : livraison partout en France et retour du matériel au sein de votre agence du Groupe SÉTIN la plus proche.
- **un temps d'utilisation optimisé** : vous ne réglez que le temps réel d'utilisation (en jours ouvrés, week-ends et fériés non facturés).
- **un gain financier assuré** : ne vous encombrez plus de matériel à stocker et à entretenir en vos ateliers au risque qu'il reste inutilisé...

Louez notre matériel de soudage pour une courte ou longue durée et n'oubliez pas de nous commander les consommables associés.

**NOUS VOUS PROPOSONS :**

des postes MIG/TIG/ARC/SAW, des sources GNR équipées raffinerie, divers procédés de découpage (PLASMA, ARCAIR, SLICE, chanfreineuse, chalumeau...), aspirations/extractions de fumées, préchauffage par induction, étuve, chariot, vireurs, positionneurs, potence, chandelle...

**L'ÉQUIPE SÉTIN LOCATION  
À VOTRE SERVICE**



**Demande de devis (Oudalle) : 02 35 54 79 40 / [location.soudage@setin.fr](mailto:location.soudage@setin.fr)**

**Demande de devis (Bordeaux) : 05 56 13 33 00 / [location.bordeaux@setin.fr](mailto:location.bordeaux@setin.fr)**



**LE HAVRE - LOCATION SOUDAGE**

944 route des entreprises  
76430 OUDALLE  
Tél : 02 35 54 79 40 - Fax : 02 35 46 20 81  
[location.soudage@setin.fr](mailto:location.soudage@setin.fr)



**BORDEAUX - LOCATION SOUDAGE**

2 avenue Cassiopée - ZI Galaxie II - BP 50085  
33166 SAINT MEDARD EN JALLES Cedex  
Tél : 05 56 13 33 00 - Fax : 05 57 88 66 03  
[location.bordeaux@setin.fr](mailto:location.bordeaux@setin.fr)