

Soudage

CATALOGUE LOCATION

ARC
TIG
MIG-MAG
ALIMENTATION GNR / BATTERIE
DÉCOUPAGE
CHALUMEAUX
ASPIRATIONS DE FUMÉES
CHARIOTS DE SOUDAGE / COUPAGE
CHANFREINEUSES
ANNEAUX DE COUPE
COUPE ORBITALE
SOUDAGE ORBITAL
CLAMPS
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
ÉTUVES
DÉMAGNÉTISATION
INDUCTION
TRAITEMENT THERMIQUE
DÉCAPAGE / PASSIVATION TIG
MATÉRIELS DE POSITIONNEMENT



ÉDITION N°6

SETIN **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 !

Tous nos postes sont livrés avec accessoires, définis selon votre besoin.



LES **AVANTAGES** DE LA LOCATION



Matériel de qualité

Nos postes à souder sont vérifiés et validés selon la dernière norme 60974-14.



Gain financier

Aucun frais d'entretien ou de stockage.



Disponibilité

Une gamme de plus de 3 000 postes à souder, livrables 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 location.soudage@setin.fr ou par téléphone au **02 35 54 79 40**.
Minimum obligatoire de facturation = 3 jours ouvrés de location.

Agences principales

LE HAVRE

5385 voie des Colibris
76430 SAINT VIGOR D'YMONVILLE

Tél. : 02 35 54 79 40

BORDEAUX

Parc d'activités vert Castel 2
11 avenue de la Grande semaine
33700 MERIGNAC
Tél. : 05 64 60 90 03

Stocks dépôts

CAEN OUEST

Avenue de la grande plaine
14760 BRETTEVILLE SUR ODON

Tél. : 02 31 29 50 20

SAINT-NAZAIRE

2 rue des six croix
44480 DONGES

Tél. : 02 78 26 48 50

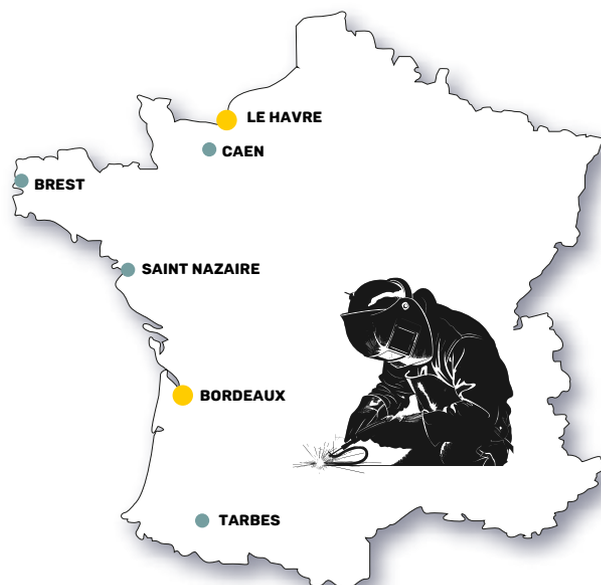
BREST

2 rue Jacques Daguerre
Zac de kergaradec
29850 GOUESNOU
Tél. : 02 98 30 36 30

TARBES

7 rue du Pibeste
65420 IBOS

Tél. : 05 32 50 00 30



soudeur

collaboratif



COB 001

LINC-COBOT

- ▶ Programmation simple
- ▶ Réduction des tâches pénibles et répétitives
- ▶ Alternative à la pénurie de soudeurs



laser

Système de soudage laser portable

Tension primaire : 230 V/32 A - 5P

Pénétration : 4 mm

Résultats constants de haute qualité

Distorsion thermique : très basse

Dimensions : 641 x 317 x 534 mm

Poids : 57 kg

Exemple : tôle de 3 mm en inox sur 2 m de longueur.

TIG : 30 - 45 min (à une vitesse de 0,04 - 0,07 m/min)

MIG : 10 - 15 min (à une vitesse de 0,15 - 0,3 m/min)

ARC : 20 - 30 min (à une vitesse de 0,07 - 0,1 m/min)

Laser : 2 - 5 min (selon la puissance et la configuration laser)

Soit 5 fois plus rapide que le MIG-MAG

Soit 10 fois plus rapide que l'ARC

Soit 15 fois plus rapide que le TIG



"Débutant en soudage ? Réalisez vos premiers cordons de soudure professionnels après quelques heures de formation seulement !!"

Module supplémentaire :

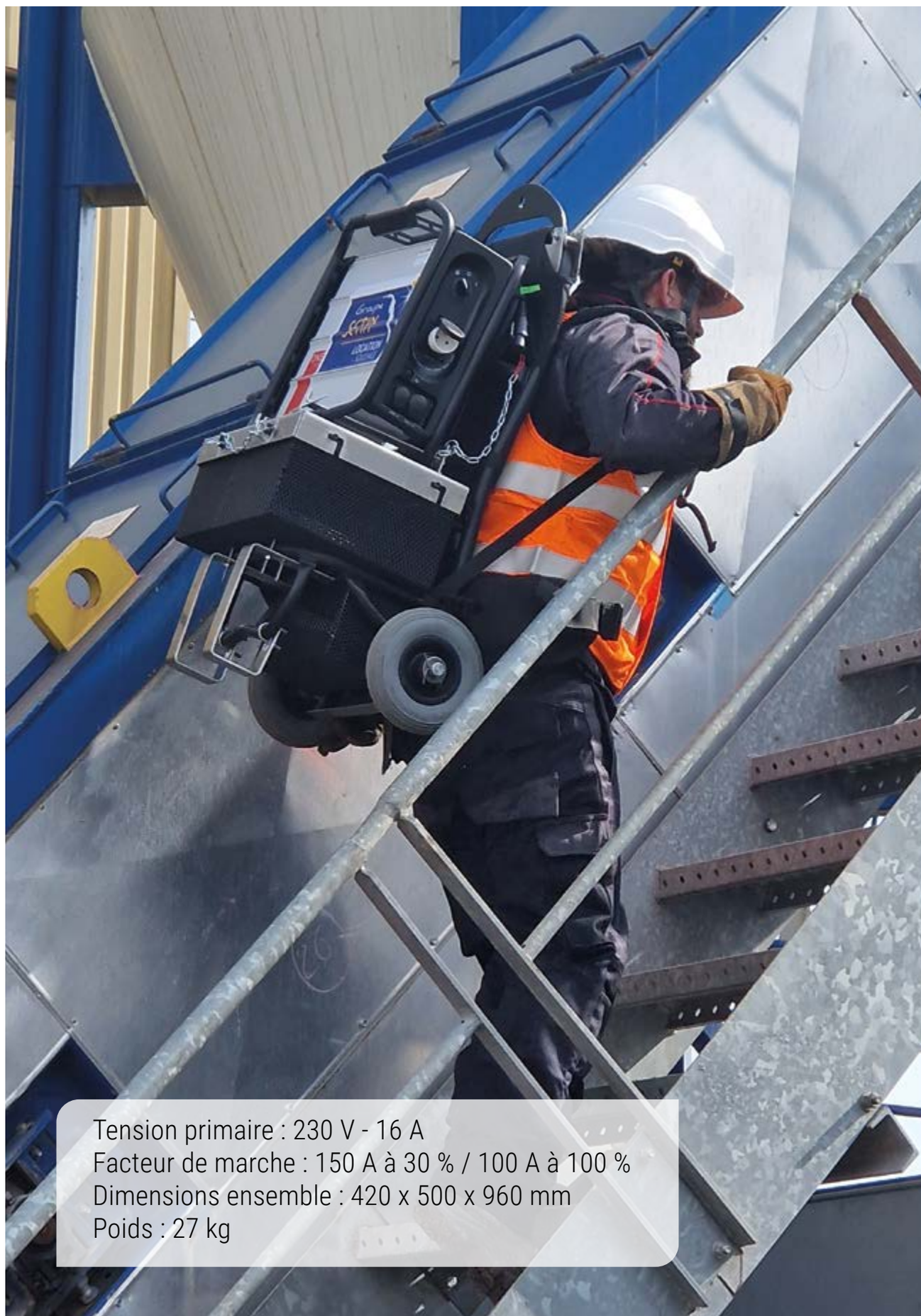
Possibilité d'ajouter un dévidoir de fil WF-100 permettant d'étendre les applications du soudage laser. Il est conçu pour fournir un fil de manière régulière et continue afin de combler efficacement les joints soudés.

Adapté aux aciers non alliés et faiblement alliés, à l'acier inoxydable, à l'aluminium, aux métaux non ferreux et d'autres alliages.

Dimensions : 580 x 270 x 560 mm

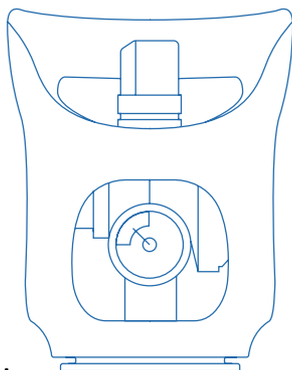
Poids sans bobine : 20 kg

Uniquement sur consultation



Tension primaire : 230 V - 16 A
Facteur de marche : 150 A à 30 % / 100 A à 100 %
Dimensions ensemble : 420 x 500 x 960 mm
Poids : 27 kg

Albee™ Weld Ma bouteille préférée



FACILE À
CHOISIR



FACILE À
UTILISER

GAZ	PROCÉDÉ	DÉBIT	AUTONOMIE
ARGON PUR	TIG ACIER/INOX ALUMINIUM	6 L/MIN	2H45
	MIG ALUMINIUM	15 L/MIN	1H10
ARGON + CO ²	MIG ACIER/INOX	15 L/MIN	1H10



5L

200 BARS

1m³

10 kg



BESOIN DE GAZ POUR UNE INTERVENTION RAPIDE ?



ARC 150 URANOS

Tension primaire : 230 V - 16 A
Facteur de marche : 150 A à 30 %
110 A à 100 %
Dim. ensemble : 310 x 130 x 200 mm
Poids : 4 kg



ARC 200 iWAVE 230i

Tension primaire : 230 V - 16 A
Capacité : 200 A
Facteur de marche : 230 A à 45 %
165 A à 100 %
Dim. ensemble : 560 x 200 x 410 mm
Poids : 17 kg

ARC 300 MAXSTAR 280

Tension primaire : 400 V - 32 A ou 230 V - 16 A
Capacité : 200 A
Facteur de marche : 280 A à 25 %
200 A à 100 %
Dim. ensemble : 230 x 210 x 340 mm
Poids : 24 kg



ARC 301 **FLEXTEC 450**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Facteur de marche : 450 A à 60% - 400 A à 100%
Dim. ensemble : 730 x 480 x 580 mm
Poids : 90 kg



ARC 305 **XMT 450 MILLER**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Facteur de marche : 580 A à 60% - 450 A à 100%
Dim. ensemble : 830 x 554 x 540 mm
Poids : 70 kg

SUB 100 **ARC SUBMERGÉ**

Tension primaire : 400 V - 63 A 5P
Capacité : 700 A
Dim. ensemble : 1 200 x 800 x 1 000 mm
Faisceau : 20 m
Poids : 220 kg



SUB 001 **OPTION POUR SUB 100**

Recyclage pneumatique de flux





TIG 150 **URANOS 1500 AIR**

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 150 A à 30 % / 100 A à 100 %
 Dim. ensemble : 260 x 120 x 190 mm
 Poids : 2,6 kg

TIG 201 **iWAVE 230i DC AIR**

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 230 A à 45 %
 170 A à 100 %
 Dim. ensemble : 560 x 200 x 410 mm
 Poids : 17 kg

TIG 212 **iWAVE 230i AC/DC AIR**

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 230 A à 35 %
 165 A à 100 %
 Dim. ensemble : 560 x 200 x 410 mm
 Poids : 17 kg



TIG 202 **iWAVE 230i DC EAU**

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 230 A à 45 %
 170 A à 100 %
 Dim. ensemble : 560 x 600 x 1 170 mm
 Poids : 52 kg

TIG 211 **iWAVE 230i AC/DC EAU**

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 230 A à 35 %
 165 A à 100 %
 Dim. ensemble : 560 x 600 x 1 170 mm
 Poids : 52 kg

TIG 304 MAXSTAR 280 DC AIR

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P et 230 V
 Facteur de marche : 280 A à 15% / 160 A à 100%
 Dimensions ensemble : 530 x 210 x 340 mm
 Poids : 24 kg



TIG 300 TT3000 DC AIR CHARIOT

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Facteur de marche : 300 A à 45 %
 230 A à 100 %
 Dim. ensemble : 580 x 560 x 1 220 mm
 Poids : 52 kg



TIG 301 DOUBLE TT3000 DC AIR CHARIOT

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Facteur de marche : 300 A à 45 %
 230 A à 100 %
 Dim. ensemble : 580 x 700 x 1 280 mm
 Poids : 80 kg



TIG 302 TT3000 DC EAU

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Facteur de marche : 300 A à 45 %
 230 A à 100 %
 Dim. ensemble : 580 x 560 x 1 220 mm
 Poids : 65 kg

TIG 310 MW3000 AC/DC EAU

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Facteur de marche : 300 A à 35 %
 200 A à 100 %
 Dim. ensemble : 580 x 560 x 1 220 mm
 Poids : 65 kg



TIG 305 **MAXSTAR 280 DC EAU**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P ou 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 230 V : 280 A à 25 %
 200 A à 100 %
 Dim. ensemble : 600 x 600 x 1 200 mm
 Poids : 75 kg

TIG 311 **PI250 AC/DC EAU**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Facteur de marche : 250 A à 35%
 150 A à 100%
 Dim. ensemble : 570 x 600 x 1 040 mm
 Poids : 66 kg



TIG 312 **TITANIUM AC/DC EAU**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Facteur de marche : 250 A à 35%/150 A à 100%
 Dim. ensemble : 1 100 x 540 x 1 140 mm
 Poids : 103 kg

TIG 510 **MAGICWAVE 5000 AC/DC EAU**

Tension primaire : 500 V - 32 A 5P
 Facteur de marche : 500 A à 40% / 350 A à 100%
 Dim. ensemble : 1 050 x 630 x 1 150 mm
 Poids : 106 kg





Flashez-moi !!!





MIG 201 TRANSTEEL 2200C PULSÉ

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 150 A à 100%
 Dim. ensemble : 610 x 630 x 1 190 mm
 Poids : 15,5 kg
 Bobine : 5 kg uniquement

MIG 220 NÉOPULSE COMPACT AIR

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 220 A à 20 % / 130 A à 100 %
 Dimensions ensemble : 610 x 630 x 1 190 mm
 Poids : 49 kg



MIG 200 OMÉGA 300 COMPACT AIR

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P ou 230 V - 16 A
 Facteur de marche : 400 V : 300 A à 15% / 110 A à 100%
 et 230 V : 180 A à 60% / 100 A à 100%
 Dim. : 830 x 400 x 720 mm
 Poids : 46 kg

MIG 302 TPS 320i COMPACT AIR

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Facteur de marche : 320 A à 40 % / 220 A à 100 %
 Dim. ensemble : 960 x 330 x 980 mm
 Poids : 54 kg





MIG 401 **POWERTEC i420S EAU**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Facteur de marche : 420 A à 100%
Dim. ensemble : 930 x 560 x 1 360 mm
Poids : 160 kg



MIG 500 **TRANSTEEL 5000 EAU**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Facteur de marche :
500 A à 40% - 360 A à 100%
Dim. : 1 200 x 800 x 1 350 mm
Poids : 185 kg



MIG 510 **TPS 500i EAU**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Facteur de marche : 500 A à 40%
360 A à 100%
Dim. ensemble : 1 200 x 800 x 1 350 mm
Poids : 185 kg

MIG 503 **TPS 500i EAU PUSH-PULL**

Tension primaire : 400 V
Facteur de marche : 370 A à 60 %
300 A à 100 %
Dim. ensemble : 1 200 x 800 x 1 350 mm
Poids : 190 kg



MIG 511 **SIGMA 400 EAU PULSÉ**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Facteur de marche : 500 A à 40 % - 360 A à 100 %
Dim. ensemble : 1 200 x 800 x 1 350 mm
Poids : 150 kg

MIG 501 **FLEXTEC + LN25 INNERSHIELD**

Tension primaire : 380 V
Intensité primaire : 29 A
Facteur de marche : 450 A à 60%
400 A à 100%
Dim. machine : 670 x 560 x 1 160 mm
Dim. groupe : 1 200 x 800 x 1 160 mm
Poids machine : 74 kg
Poids groupe : 140 kg



MIG 514 **SIGMA 400 EAU PULSÉ PUSH-PULL 45M ACIER**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P

MIG 513 **SIGMA 400 EAU PULSÉ PUSH-PULL 30M ALUMINIUM**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P



ALI 230 BATT'MOBILE

Autonomie :
 ARC : 30 électrodes en 3,2
 40 électrodes en 2,5
 TIG : 1 h de soudage pur à 90 A
 Autre : 14 h avec 2 éclairages
 Dim. ensemble : 420 x 210 x 420 mm
 Poids : 20 kg



ALI 231 BATT'MOBILE SUR CHARIOT

Dim. ensemble : 420 x 500 x 960 mm
 Poids : 32 kg

GNR 200 ENSEMBLE GROUPE ESSENCE SUR BROUETTE

Puissance : 4 KVA
 Réservoir : 6 litres
 Consommation : 1 L/h
 Facteur de marche : 200 A à 35 % / 170 A à 60 %
 Dim. ensemble : 880 x 570 x 550 mm
 Poids : 87 kg



GNR 300 ENSEMBLE GROUPE GNR SUR BROUETTE

Equipé raffinerie*
 Puissance : 8,8 KVA
 Réservoir : 35 litres
 Consommation : 2 L/h
 Facteur de marche : 300 A à 35 % / 250 A à 60 %
 Dim. ensemble : 895 x 570 x 770 mm
 Poids : 175 kg

*(VALVE CHALWYN / COUPE-BATTERIE / PARE-ETINCELLES / ARRET D'URGENCE)

GRUPE GNR DE SOUDURE 500 A

Equipé raffinerie*

Prise auxiliaire 400 V - 32 A 5P / 14 KVA

Prise auxiliaire 230 V - 16 A / 5,9 KVA

Utilisation possible : Tig / Arc / Mig-Mag / Gougeage/Innershield

Réservoir : 75 litres

Consommation : 5 L/h

Facteur de marche : 450 A à 60% et 400 A à 100%

*(VALVE CHALWYN / COUPE-BATTERIE / PARE-ETINCELLES / ARRET D'URGENCE)

3 CONFIGURATIONS POSSIBLES

GNR 507 GROUPE GNR SUR CHÂSSIS

Dim. ensemble : 1 720 x 740 x 1 070 mm

Poids : 715 kg



GNR 500 GROUPE GNR SUR CHARIOT

Dim. ensemble : 1 950 x 420 x 1 610 mm

Poids : 783 kg

ATTENTION : non tractable sur route



GNR 501 GROUPE GNR SUR REMORQUE ROUTIÈRE

Dim. ensemble : 3 450 x 1 443 x 1 760 mm

Poids : 900 kg

PLA 200 PLASMA POWERMAX 30XP

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Consommation : 6,8 KVA ou 5,5 kW
 Compresseur : 114 L/min - 5,5 bars*
 Dim. ensemble : 770 x 250 x 340 mm
 Poids : 15 kg

Capacité de découpe :

Acier doux :

5 mm : 1 835 mm/min
 8 mm : 780 mm/min

Inox :

5 mm : 1 245 mm/min
 8 mm : 575 mm/min



PLA 201 PLASMA POWERMAX 30AIR

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Consommation : 6,8 KVA ou 5,5 kW
 Dim. ensemble : 356 x 168 x 305 mm
 Poids : 15 kg

Capacité de découpe :

Acier doux :

5 mm : 1 155 mm/min
 8 mm : 400 mm/min

Inox :

5 mm : 980 mm/min
 8 mm : 310 mm/min



PLA 310 PLASMA POWERMAX 105 SYNC

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Consommation : 40,2 kVA ou 30 kW
 Compresseur : 5,9 bars / 219 L/min*
 Dim. ensemble : 620 x 280 x 650 mm
 Poids : 60 kg

Capacité de découpe :

Acier doux :

12 mm : 2 400 mm/min
 32 mm : 510 mm/min

Acier inoxydable :

5 mm : 980 mm/min
 7 mm : 535 mm/min

Capacité de perçage : 25 mm



PLA 301 PLASMA POWERMAX 125

Tension primaire : 400 V - 63 A 5P
 Compresseur : 5,9 bars / 260 L/min*
 Dim. ensemble : 800 x 600 x 650 mm
 Poids : 60 kg

Capacité de coupage :

Acier doux :

12 mm : 2 950 mm/min
 38 mm : 457 mm/min

*Compresseur non fourni



ARC 304 **COFFRET SLICE ARCAIR**

Tension primaire : batterie
Diamètre de crayon : 6,4 mm
Acier carbone : épaisseur 10 = 106 cm/min
 épaisseur 20 = 56 cm/min

Inox aluminium : épaisseur 6 = 91 cm/min
 épaisseur 10 = 97 cm/min
 épaisseur 20 = 58 cm/min

Dimensions : 650 x 260 x 260 mm
Poids : 11 kg

ARC 302 **ARCAIR FLEXTEC 650**

Tension primaire : 400 V - 63 A 5P
Facteur de marche : 750 A à 60 % / 650 A à 100%
Dim. ensemble : 745 x 410 x 554 mm
Poids : 75 kg



ARC 303 **ARCAIR FLEXTEC 450**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Facteur de marche : 450 A à 60 % / 400 A à 100%
Dim. ensemble : 677 x 359 x 478 mm
Poids : 57 kg



BUL 030 CHARIOT DYOFLAM 3

Alimentation : 230 V - 16 A
 Puissance électrique : 3 KW
 Autonomie eau pure : 0,3 L/h
 Autonomie additif : 0,13 L/h
 Pression disponible : 0,5 - 1,4 bars
 Dim. ensemble : 403 x 361 x 974 mm
 Poids : 31 kg



Brasez en toute liberté grâce à l'hydrogène.

PLUS BESOIN DE BOUTEILLE DE GAZ !

Seule une prise 230 V suffit !



BUL 024 CHARIOT DYOFLAM 2

Alimentation : 230 V - 16 A
 Puissance électrique : 2 KW
 Autonomie eau pure : 0,4 L/h
 Autonomie additif : 0,16 L/h
 Pression disponible : 0,5 - 1,4 bars
 Dim. ensemble : 403 x 361 x 974 mm
 Poids : 31 kg

TLS 100 CHALUMEAU COUPEUR HAUTE PRESSION OX/AC

Bouteilles de gaz non fournies



TLS 200 CHALUMEAU CHAUFFEUR OX/AC

Bouteilles de gaz non fournies



EXT 100 **EXTRACTEUR DE FUMÉES**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Dimensions : 800 x 600 x 800 mm
Débit : 3 540 m³/h
Accompagnement : gaine 10 m
Poids : 30 kg



ASP 101 **ASPIRATION MOBILE (TORCHE)**

Tension : 230 V - 16 A
Débit 1 moteur : 140 m³/h
Débit 2 moteurs : 230 m³/h
Dimensions : 420 x 420 x 730 mm
Poids : 16 kg



ASP 100 **ASPIRATION MOBILE (BUSE)**

Tension : 230 V - 16 A
Débit 1 moteur : 140 m³/h
Débit 2 moteurs : 230 m³/h
Dimensions : 420 x 420 x 730 mm
Poids : 16 kg



ASP 103 **TURBINE D'ASPIRATION AVEC TORCHE**

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Débit : 310 m³/h
Puissance : 3 KW
Dimensions : 510 x 520 x 1 060 mm
Poids : 97 kg

ASP 102 ASPIRATION DE FUMÉES AVEC BRAS REFOULEMENT EXTÉRIEUR

Tension primaire : 230 V - 16 A
Filtre : mécanique à cassette
Débit Max : 1 400 m³/h
Bras polyarticulé ou Ecoflex de longueur 3 ou 4 m
Kit de rejet extérieur pour flexible ø 160 mm
Dimensions : 796 x 655 x 1 127 mm
Poids machine : 100 kg



ASP 105 ASPIRATION DE FUMÉES AVEC BRAS

Alimentation : 230 V - 16 A
Filtre : mécanique à cassette
Débit max : 1 100 m³/h
Dimensions : 836 x 795 x 1 169 mm
Poids : 131 kg



ASP 106 ASPIRATION DE FUMÉES AVEC BRAS REFOULEMENT EXTÉRIEUR

Alimentation : 400 V - 32 A 5P
Filtre : mécanique à cassette
Débit max : 1 100 m³/h
Dimensions : 836 x 795 x 1 169 mm
Poids : 131 kg



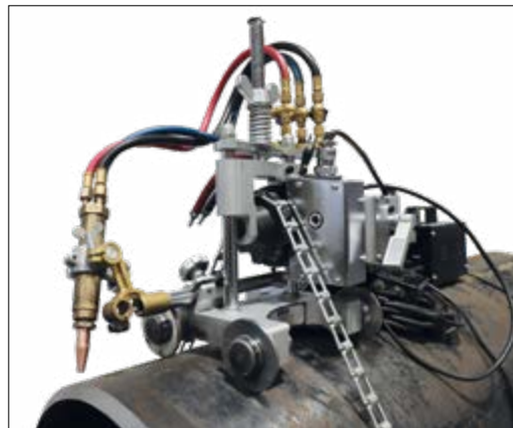
ASP 104 ASPIRATION DE FUMÉES AVEC BRAS

Alimentation : 400 V - 32 A 5P
Filtre : mécanique à cassette
Débit max : 1 400 m³/h
Dimensions : 655 x 655 x 977 mm
Poids : 104 kg



TAG 011 CHARIOT À CHAÎNE CHALUMEAU

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration pour coupe/chanfrein : chalumeau
Vitesse de déplacement : 50 - 1 150 mm/min
Diamètre tube admissible sans guide : 114 à 600 mm
Si plus grand, nous consulter SVP
Dimensions : 420 x 280 x 550 mm
Poids : 16 kg



TAG 014 CHARIOT À CHAÎNE PLASMA

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration pour coupe/chanfrein : torche plasma
Vitesse de déplacement : 50 - 1 150 mm/min
Diamètre tube admissible sans guide : 114 à 600 mm
Si plus grand, nous consulter SVP
Dimensions : 420 x 280 x 550 mm
Poids : 16 kg

BUG 002 BUG-O II

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration possible : torche semi-auto
ou torche plasma ou chalumeau coupeur
Fonctionne directement sur pièces ou profilé
de 51 mm d'épaisseur maximum
Vitesse de déplacement : 102 à 1 905 mm/min
Linéaire ou rayon 6" (152 mm) intérieur et extérieur
Dimensions : 194 x 203 x 267 mm
Poids : 6,5 kg

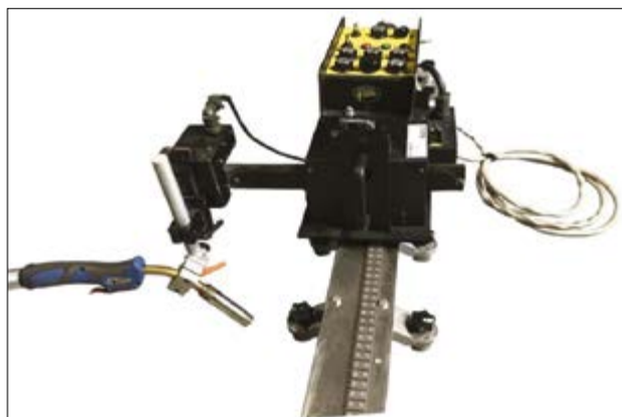


BUG 003 BUG-O III

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration possible : torche semi-auto
ou torche plasma ou chalumeau coupeur
Fonctionne directement sur pièces ou profilé
de 51 mm d'épaisseur maximum
Vitesse de déplacement : 102 à 1 905 mm/min
Linéaire ou rayon 6" (152 mm) intérieur et extérieur
Dimensions : 226 x 203 x 292 mm
Poids : 6,5 kg

BUG 004 **BUG-O MATIC**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration possible : torche semi-auto
Vitesse de déplacement : 75 - 1 750 mm/min
Monté sur rail flexible aimanté de 1,47 m ou à ventouse pour inox ou aluminium
Contrôleur d'arc : oui
Oscillation tête : oui
Dimensions : 486 x 290 x 180 mm
Poids : 16 kg

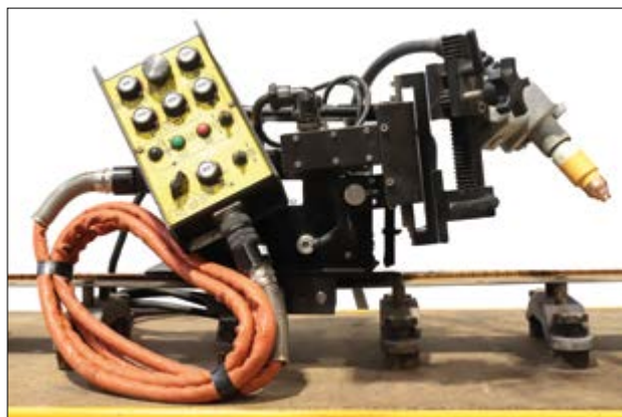


BUG 006 **BUG-O MATIC CHALUMEAU**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration possible : chalumeau coupeur
Vitesse de déplacement : 75 - 1 750 mm/min
Monté sur rail flexible aimanté de 1,47 m ou à ventouse pour inox ou aluminium
Oscillation tête : oui
Dimensions : 486 x 290 x 180 mm
Poids : 16 kg

BUG 007 **BUG-O MATIC PLASMA**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration possible : torche plasma
Vitesse de déplacement : 75 - 1 750 mm/min
Monté sur rail flexible aimanté de 1,47 m ou à ventouse pour inox ou aluminium
Oscillation tête : oui
Dimensions : 486 x 290 x 180 mm
Poids : 16 kg



BUG 005 BUG-O FER IV

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration possible : torche semi-auto
Vitesse de déplacement : 63,5 - 2 540 mm/min
Monté sur rail rigide aimanté de 2,37 m permettant de travailler en toute position y compris au plafond
Dimensions : 369 x 230 x 337 mm
Poids : 7 kg



BUG 008 BUG-O FER IV CHALUMEAU

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration possible : chalumeau coupeur
Vitesse de déplacement : 63,5 - 2 540 mm/min
Monté sur rail rigide aimanté de 2,37 m permettant de travailler en toute position y compris au plafond
Dimensions : 369 x 230 x 337 mm
Poids : 7 kg

BUG 009 BUG-O FER IV PLASMA

Tension primaire : 230 V - 16 A
Configuration possible : torche plasma
Vitesse de déplacement : 63,5 - 2 540 mm/min
Monté sur rail rigide aimanté de 2,37 m permettant de travailler en toute position y compris au plafond
Dimensions : 369 x 230 x 337 mm
Poids : 7 kg



TAG 001 COFFRET COMPLET CHANFREINEUSE 0,5 - 1.5"

Tension primaire : 230 V - 16 A
Fourniture des couteaux avec facturation

Couteaux disponibles :
15°/30°/37,5°/90°



TAG 002 COFFRET COMPLET CHANFREINEUSE 1-4"

Tension primaire : 230 V - 16 A
Fourniture des couteaux avec facturation

TAG 016 COFFRET COMPLET CHANFREINEUSE 1-3"

Tension primaire : 230 V - 16 A
Fourniture des couteaux avec facturation

TAG 003 COFFRET COMPLET CHANFREINEUSE 2-8"

Tension primaire : 230 V - 16 A
Fourniture des couteaux avec facturation

Couteaux disponibles :
15°/30°/37,5°/90°



Couteaux disponibles :
15°/30°/37,5°/90°

TAG 004 COFFRET COMPLET CHANFREINEUSE 3 - 16"

Tension primaire : 230 V - 16 A
Fourniture des couteaux avec facturation

TAG 017 COFFRET COMPLET CHANFREINEUSE 8 - 24"

Tension primaire : 230 V - 16 A
Fourniture des couteaux avec facturation

TAG 012 COFFRET CHANFREINEUSE À TÔLE

Tension primaire : 230 V - 16 A
Pour tôle de 6 à 60 mm, acier/inox
Fourniture des couteaux avec facturation



ÉLECTRIQUE ANNEAUX DE COUPE ET CHANFREIN À FROID

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Outil de coupage et/ou de chanfreinage inclus
 Fourniture des couteaux avec facturation



Anneau de coupage et de chanfreinage 2 - 8"	TAG 009
Anneau de coupage et de chanfreinage 6 - 12"	TAG 010
Anneau de coupage et de chanfreinage 10 - 16"	TAG 005
Anneau de coupage et de chanfreinage 18 - 24"	TAG 006
Anneau de coupage et de chanfreinage 24 - 30"	TAG 007
Anneau de coupage et de chanfreinage 30 - 36"	TAG 008
Anneau de coupage et de chanfreinage 36 - 42"	TAG 015
Anneau de coupage et de chanfreinage 42 - 48"	TAG 013

Chanfreinez à 30° jusqu'à 33 mm d'épaisseur/à 37,5° jusqu'à 23 mm
 Coupez jusqu'à 60 mm d'épaisseur maximum
 Acier/Inox

PNEUMATIQUE	Anneau de coupage et de chanfreinage 2 - 8"
	Anneau de coupage et de chanfreinage 6 - 12"
	Anneau de coupage et de chanfreinage 10 - 16"
	Anneau de coupage et de chanfreinage 18 - 24"
	Anneau de coupage et de chanfreinage 24 - 30"
	Anneau de coupage et de chanfreinage 30 - 36"
	Anneau de coupage et de chanfreinage 36 - 42"
	Anneau de coupage et de chanfreinage 42 - 48"

TAG 109
TAG 110
TAG 105
TAG 106
TAG 107
TAG 108
TAG 115
TAG 113



SUR TRÉPIEDS

Tension primaire : 230 V - 16 A
Ensemble Donut orbital 5 - 120 mm / max 4"
Poids : 65 kg **AXX 122**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Ensemble Donut orbital 16 - 173 mm / max 6"
Poids : 65 kg **AXX 172**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Ensemble Donut orbital 59 - 225 mm / max 8"
Poids : 70 kg **AXX 222**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Ensemble Donut orbital 140 - 330 mm / max 12"
Poids : 92 kg **AXX 322**



Épaisseurs supportées : Inox : 1 à 7 mm - Acier : jusqu'à 15 mm

AVEC BANC



Tension primaire : 230 V - 16 A
Ensemble Donut orbital 212 - 422 mm / max 16"
Poids : 450 kg **AXX 421**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Ensemble Donut orbital 312 - 522 mm / max 20"
Poids : 450 kg **AXX 521**

Tension primaire : 230 V - 16 A
Ensemble Donut orbital 447 - 725 mm / max 28"
Poids : 450 kg **AXX 721**



TÊTE FERMÉE

Tension primaire : 230 V - 16 A
Dimensions : 520 x 550 x 1 170 mm
Poids : 51 kg

Tête fermée 6 - 52 mm

AXX 001

Tête fermée 6 - 77 mm

AXX 002

Tête fermée 12 - 115 mm

AXX 003

Tête fermée 38 - 170 mm

AXX 004



Possibilité de fournir la valise d'inertage pour \varnothing 16 - 165 mm



TÊTE OUVERTE

Tension primaire : 230 V - 16 A
Dimensions : 520 x 550 x 1 170 mm
Poids : 51 kg

Tête ouverte 19 - 115 mm

AXX 010

Tête ouverte 25 - 170 mm

AXX 011

Tête ouverte 38 - 220 mm

AXX 012



MANUEL

4" - 102 mm
6" - 152 mm
8" - 203 mm
10" - 254 mm
12" - 305 mm
14" - 356 mm
16" - 406 mm
18" - 457 mm

TAG 295
TAG 296
TAG 297
TAG 298
TAG 299
TAG 300
TAG 301
TAG 302



À CHAÎNE

6" à 20" / 102 - 510 mm
10" à 36" / 254 - 915 mm
10" à 54" / 254 - 1 375 mm

TAG 264
TAG 265
TAG 266

HYDRAULIQUE

20" - 508 mm
24" - 610 mm
28" - 711 mm
30" - 762 mm
32" - 813 mm
34" - 864 mm
36" - 914 mm
40" - 1 016 mm
42" - 1 067 mm
44" - 1 118 mm
48" - 1 219 mm

TAG 236
TAG 237
TAG 238
TAG 239
TAG 240
TAG 241
TAG 235
TAG 242
TAG 243
TAG 244
TAG 245



ETN 017 TOTEM 16 A - 230 V

Tension primaire : 230 V - 16 A
Dimensions : 400 x 130 x 470 mm
Poids : 3 kg
Arrêt d'urgence intégré
4 prises 16 A : 230 V - 2P+t



ETN 015 TOTEM 32 A

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
Dimensions : 400 x 400 x 675 mm
Poids : 25 kg
Arrêt d'urgence intégré
3 prises 32 A : 400 V - 5P
3 prises 16 A : 230 V - 2P+t

ETN 016 TOTEM 63 A

Tension primaire : 400 V - 63 A 5P
Dimensions : 400 x 400 x 675 mm
Poids : 25 kg
Arrêt d'urgence intégré
2 prises 63 A : 400 V - 5P
4 prises 32 A : 400 V - 5P
3 prises 16 A : 230 V - 2P+t

ETN 023 TOTEM 250 A

Tension primaire : 400 V - 63 A
Dimensions : 600 x 600 x 1 300 mm
Poids : 170 kg
Arrêt d'urgence intégré
5 prises 63 A - 380 V - 5P
5 câbles d'alimentation 20 m en 120 mm²



CEB 002 ÉCLAIRAGE 24 V/36 W



CEB 007 TRANSFORMATEUR

Transformateur 230/24 V - 2 x 16 A - 500 VA



ETU 100 ÉTUVE PORTATIVE

Tension primaire : 230 V - 16 A
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



ETU 101 ÉTUVE GRANDE CAPACITÉ 3 ÉTAGÈRES

Tension primaire : 230 V - 16 A
Capacité : 150 kg
Puissance : 2,25 KW
Température maxi. : 400°C
Dim. ensemble : 530 x 620 x 620 mm

DÉMAGNÉTISATION

DEM 001 MACHINE À DÉMAGNÉTISER

Tension primaire : 230 V - 16 A
Testeur de magnétisme inclus
Dim. ensemble : 430 x 600 x 220 mm
Poids : 35 kg



IND 300 POWERDUCTION 230 V

Tension primaire : 230 V - 16 A
 Puissance de sortie : 37 KW
 Contenance : 7 litres
 Intensité primaire : 13 A
 Dim. ensemble : 285 x 450 x 250 mm
 Poids : 15 kg



S180



Merci de nous consulter pour une étude spécifique de votre besoin.
 Plusieurs inducteurs disponibles selon la pièce à chauffer.



IND 200 POWERDUCTION 400 V

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Puissance de sortie : 16 KW
 Contenance : 30 litres
 Intensité primaire : 29 A
 Dim. ensemble : 800 x 600 x 1 180 mm
 Poids : 140 kg

IND 400 PRÉCHAUFFAGE PAR INDUCTION 300° AIR

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Puissance de sortie : 16 KW
 Contenance : 30 litres
 Intensité primaire : 29 A
 Dim. ensemble : 800 x 600 x 1 180 mm
 Poids : 140 kg. **Avec couvertures chauffantes.**

IND 500 PRÉCHAUFFAGE PAR INDUCTION 300° AIR

Tension primaire : 400 V - 32 A 5P
 Puissance de sortie : 16 KW
 Contenance : 30 litres
 Intensité primaire : 29 A
 Dim. ensemble : 800 x 600 x 1 180 mm
 Poids : 140 kg. **Avec câbles chauffants.**



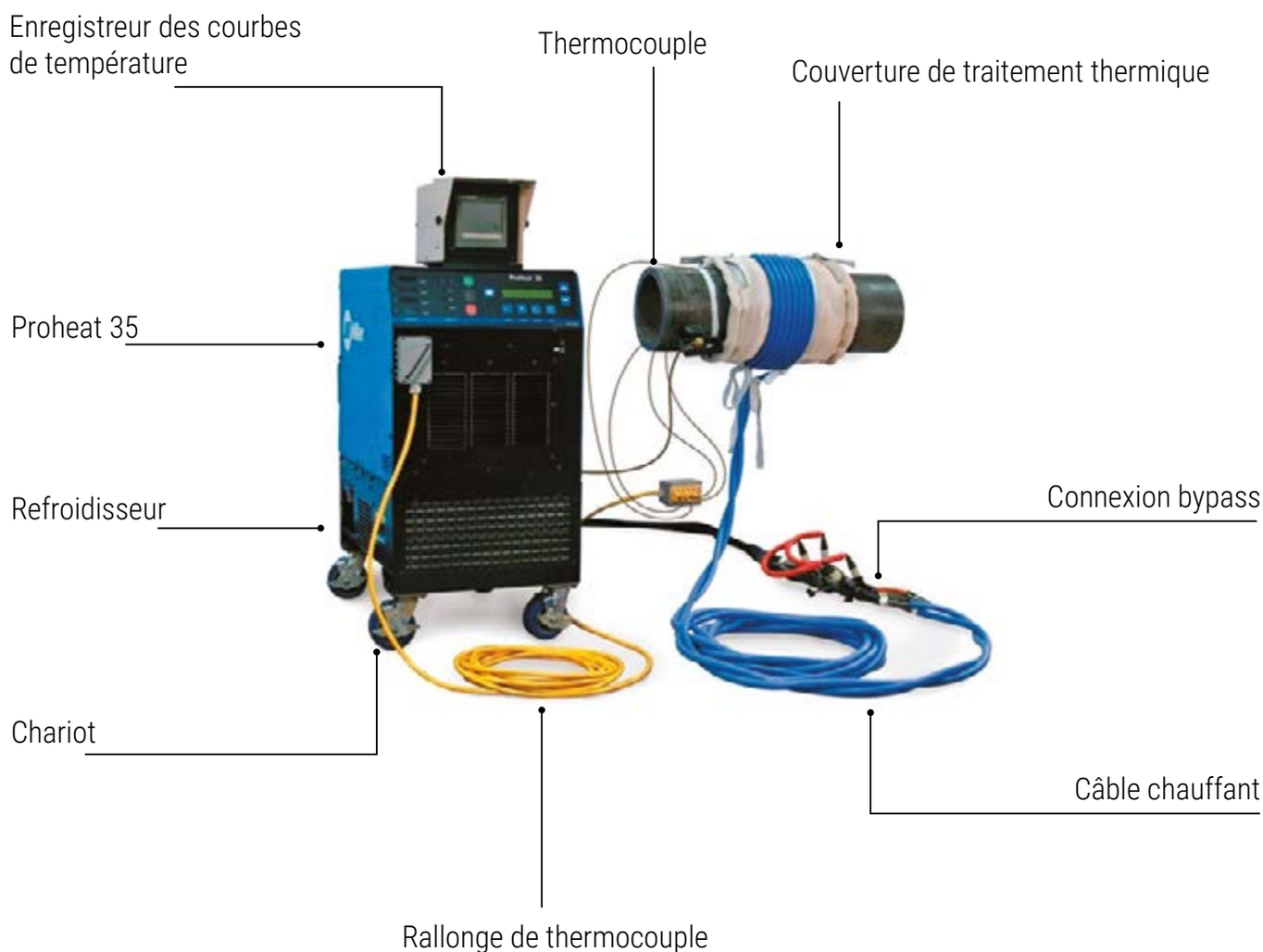
IND 400 ET 500



LES VARIANTES



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



IND 100 TRAITEMENT THERMIQUE ET PRÉCHAUFFAGE

Tension : 400 V - 63 A 5P
Dim. ensemble : 1 200 x 800 x 1 500 mm
Fréquence de sortie : 30 KHz
Ampérage : 50 A
Capacité température maxi. : 800°
Poids : 240 kg

CLI 100 SYSTEME DE DÉCAPAGE CLINOX

Décapage et passivation pour soudure TIG inox
Tension primaire : 230 V - 16 A
Dim. ensemble : 800 x 600 x 400 mm
Poids : 30 kg



TENTE DE SOUDAGE



TEN 100 TENTE DE SOUDAGE

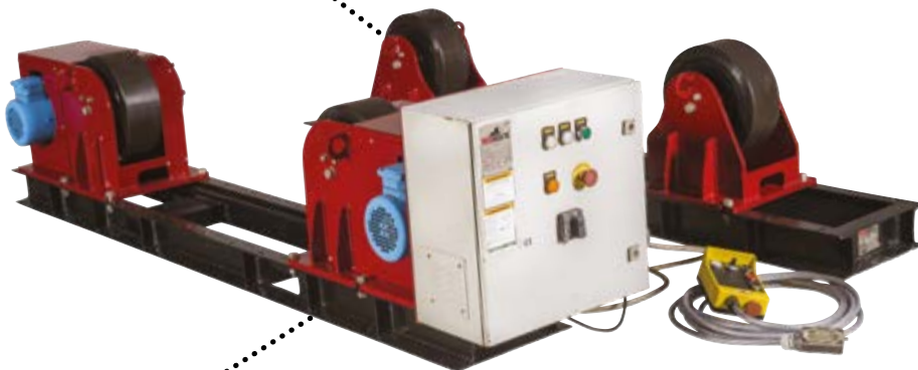
Montage facile grâce à un code couleur
Dimensions : 2 000 x 2 000 x 2 000 mm
Poids : 40 kg



JEUX DE VIREURS

de 1 à 200 tonnes

Uniquement sur consultation



POSITIONNEURS

de 100 kg à 5 tonnes



RED 039 CHANDELLE 2T

Réglage de la hauteur : 750 - 1 000 mm
Diamètre tuyau admissible : 150 - 600 mm
Dim. ensemble : 800 x 450 x 1 000 mm
Poids : 150 kg

Uniquement sur consultation

Location :

- Conditions tarifaires établies sur 5 jours ouvrés, (week-ends et jours fériés non facturés).
- 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), de Mérignac (33700) ou aux comptoirs de nos dépôts. 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 : (valable uniquement à partir d'un mois minimum de location)

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 garantie. La souscription de cette option 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 (TIG 302) loué à 105 €/semaine, sur une durée de 4 semaines, aura un coût d'assurance d'un montant total de 21€ HT pour obtenir la garantie accessoires. 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 garantie. Sans souscription, des forfaits de réparations vous seront imputés à la clôture de la location et par accessoire retourné endommagé. Dans tous les cas, souscrite ou non, un accessoire non restitué vous sera facturé au Tarif Setin Location et toute détérioration sur un poste le sera également.

