

# 3 SOUDAGE À L'ÉLECTRODE ENROBÉE

## OUTILS ET ACCESSOIRES POUR LE SOUDAGE

◆ Pincés porte-électrodes .....	70 - 73
◆ Kits arc ( <i>pince porte-électrode + câble, prise de masse + câble</i> ) .....	74
◆ Torches de gougeage .....	75
◆ Électrodes de gougeage .....	76
◆ Etuves .....	77 - 80
◆ Autres accessoires de soudage MMA .....	81

Pour : Pincés de masse, connecteurs, câbles, marteaux, lattes céramiques et autres accessoires voir chapitre 2 "[Soudage à l'arc général]"

# PINCES PORTE-ÉLECTRODES



## Le choix d'une pince porte-électrode dépend de plusieurs critères

- ◆ En Europe, le fournisseur doit se conformer aux normes européennes sur ces produits pour des raisons de santé et de sécurité.

Le marquage **CE** atteste de la conformité du produit à ces normes.

**N'ACHETEZ PAS DE PORTE-ÉLECTRODES SANS MARQUAGE CE.**

- ◆ Choisissez votre pince en fonction du diamètre d'électrode maximum que vous utilisez.

Ce diamètre définit l'ampérage maximum accepté et le diamètre du câble dont vous avez besoin.

Les critères de choix pour les différents types de pinces porte-électrodes sont énoncés dans les pages suivantes. Bien évidemment, la pince porte-électrode accepte tous les diamètres d'électrode inférieurs à la limite maximale.

Il existe deux types de pince à levier: - type tête ouverte, avec une option d'angles prédéfinis - type tête fermée, avec une seule option de position.

## A vis

Blocage puissant de l'électrode par vissage de la tête. Torsion de l'électrode dans tous les angles.



## Pince à levier

Blocage de l'électrode par des mâchoires ouvertes ou fermées pré-déterminant plusieurs angles de soudage. Ejection du mégot très rapide d'une seule main.



# PINCES PORTE-ÉLECTRODES



## Pinces porte-électrodes à vis

### VESTALETTE 250



#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ Légère et entièrement isolée, tête chargée de fibres de verre pour une durée de vie accrue. Serrage pas à gauche.
- ◆ Classe d'isolation: A.

#### Caractéristiques techniques:

Ampérage (A)	250 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	35 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	4,0 max.
Poids	295 g

Pour commander W000010035

### STUBBY 400



#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ L'incontournable. Tête monobloc chargée de fibres de verre.
- ◆ Pièces de rechange pour augmenter la durée de vie. Serrage pas à droite.
- ◆ Classe d'isolation: A.

#### Caractéristiques techniques:

Ampérage (A)	400 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	50 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	6,3 max.
Poids	460 g

Pour commander W000010036

PIÈCES DÉTACHÉES	Pour commander
MASTER - Tête	W000011082
STUBBY - Tête	W000260716
MASTER - Isolante	W000011083
STUBBY/MASTER - Ressort	W000011084
STUBBY/MASTER - Poignée	W000011077
STUBBY - Corps de pince	W000011085
VESTALE - Poignée	W000011086
VESTALE - Tête	W000011087

### CURVA 400 / 600



### MASTER 500



#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ L'incontournable. Tête monobloc chargée de fibres de verre.
- ◆ Pièces de rechange disponibles pour augmenter la durée de vie.
- ◆ Classe d'isolation: A.

#### Caractéristiques techniques:

Ampérage (A)	500 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	95 max.
Diamètre d'électrode (mm)	8,0 max.
Poids	530 g

Pour commander W000010037

### VESTALE 500



#### Bénéfices utilisateurs :

- ◆ La pince pour le soudage à l'arc forte puissance.
- ◆ Haute résistance : tête en résine chargée de fibres de verre. Serrage pas à gauche.
- ◆ Classe d'isolation: A.

#### Caractéristiques techniques:

Ampérage (A)	500 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	95 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	6,3 max.
Poids	470 g

Pour commander W000010038

#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ Pinces porte-électrodes courbés
- ◆ Classe d'isolation: B.

#### Caractéristiques techniques:

	CURVA 400	CURVA 600
Ampérage (A)	400 à 35%	600 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	50 max.	95 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	6,3 max.	8,0 max.
Poids	540 g	720 g

#### CURVA 400

Pour commander W000010573

#### CURVA 600

Pour commander W000010574

\* Référence pour linéaire

# PINCES PORTE-ÉLECTRODES



## Pinces porte-électrodes à levier (têtes fermées)

### SEGURA 300 / 400 / 600



#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ Modèles économiques.
- ◆ Manche nylon.
- ◆ Contact par mâchoires laiton.
- ◆ Classe d'isolation: B.

#### SEGURA 300

**Pour commander** W000010570

#### SEGURA 400

**Pour commander** W000010571

#### SEGURA 600

**Pour commander** W000010572

#### Caractéristiques techniques:

	SEGURA 300	SEGURA 400	SEGURA 600
Ampérage (A)	300 à 35%	400 à 35%	500 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	35 max.	50 max.	70 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	4,0 max.	5,0 max.	8,0 max.
Poids	415 g	570 g	590 g

### COBRA 300

**Pour commander**

W000010039

W000010881\*



#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ Pince légère et polyvalente.
- ◆ Classe d'isolation: A.

#### Caractéristiques techniques:

Ampérage (A)	300 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	35 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	4,0 max.
Poids	400 g

#### Critères de choix



maximum



maximum

SEGURA 300	4,0	35
SEGURA 400	5,0	50
SEGURA 600	8,0	70
COBRA 300	4,0	35
OPTIMUS 300	4,0	35
OPTIMUS 400	5,0	50
OPTIMUS 500	6,3	70

### OPTIMUS 300 / 400 / 500



#### Bénéfices utilisateurs :

- ◆ La pince dédiée aux applications intensives.
- ◆ Manche aéré et ergonomique qui permet un excellent maintien de l'électrode.
- ◆ Réalisée avec des matériaux d'isolation de haute qualité pour résister efficacement à la température de l'arc et des chocs.
- ◆ Classe d'isolation : A.

#### OPTIMUS 300

**Pour commander** W000010410

#### OPTIMUS 400

**Pour commander** W000010411

#### OPTIMUS 500

**Pour commander** W000010412

#### Caractéristiques techniques:

	OPTIMUS 300	OPTIMUS 400	OPTIMUS 500
Ampérage (A)	300 à 35%	400 à 35%	500 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	35 max.	50 max.	70 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	4,0 max.	5,0 max.	6,3 max.
Poids	415 g	570 g	590 g



# PINCES PORTE-ÉLECTRODES

## Pinces porte-électrodes à levier (têtes ouvertes)

### CAÏMAN 200 / 400 / 600



#### Critères de choix



maximum



maximum

CAÏMAN 200	3,2	25
CAÏMAN 400	6,3	50
CAÏMAN 600	10,0	95

#### CAÏMAN 200

Pour commander

W000010567

#### CAÏMAN 400

Pour commander

W000010568

#### CAÏMAN 600

Pour commander

W000010569

#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ Pince porte-électrodes économique.
- ◆ Manche polyamide chargé fibre de verre.
- ◆ Contact par mâchoires laiton.
- ◆ Classe d'isolation: B.

#### Caractéristiques techniques:

	CAÏMAN 200	CAÏMAN 400	CAÏMAN 600
Ampérage [A]	200 à 35%	400 à 35%	600 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	25 max.	50 max.	95 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	3,2 max.	6,3 max.	10,0 max.
Poids	370 g	425 g	500 g

## Pinces porte-électrodes spéciales travaux légers

### HOBBY 200

Pour commander W000268399



#### Critères de choix



maximum



maximum

HOBBY 200	3,2	25
CAÏMY 200	3,2	25

#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ Une fabrication industrielle pour des travaux légers.

#### Caractéristiques techniques:

Ampérage [A]	200 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	25 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	3,2 max.
Poids	135 g

## CAÏMY 200

Pour commander W000010576



#### Bénéfices utilisateurs:

- ◆ Une petite pince professionnelle pour les travaux légers.
- ◆ Classe d'isolation: B.

#### Caractéristiques techniques:

Ampérage [A]	200 à 35%
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	25 max.
Diamètre de l'électrode (mm)	3,2 max.
Poids	220 g

# KITS ARC

Kits d'accessoires pour le soudage à l'électrode enrobée: pinces porte-électrodes, prises de masse, câbles et connecteurs, le tout déjà monté.

## Avantages:

- ◆ "Prêt à souder".
- ◆ Gamme simple et complète correspondant à l'ensemble de la gamme de générateurs.
- ◆ Gagnez 30 minutes de temps d'assemblage, avant la soudure.
- ◆ Préconisation en fonction des applications rencontrées.

## Le choix de votre kit arc Weldline dépend de plusieurs critères:

### ◆ Le diamètre des bornes de soudage:

- les petites bornes correspondant à des connecteurs de diamètre 9 mm et à des câbles de section 16 mm<sup>2</sup> et 25 mm<sup>2</sup>.
- les grosses bornes correspondant à des connecteurs de diamètre 13 mm et à des câbles de section 35 mm<sup>2</sup> à 50 mm<sup>2</sup> (max. 90 mm<sup>2</sup>).

### ◆ L'application et son intensité

## La gamme:

- ◆ Le premier nombre décrit le diamètre du câble.
- ◆ Le second nombre décrit le type de connecteur.

## KIT 25C25

### Type de générateur arc et application:

- ◆ Petits générateurs pour travaux professionnels.

**Pour commander** W000011138

### Caractéristiques techniques:

I max	200 à 35%
Pince porte-électrode	CAÏMAN 200
Câble long.	3 m
Prise de masse	HIPPO 200
Câble long.	3 m
Diamètre connecteur	9 mm



## KIT 25C25+

### Type de générateur arc et application:

- ◆ Petits générateurs pour interventions sur chantier (jusqu'au Ø 4 mm).

**Pour commander** W000260683

### Caractéristiques techniques:

I max	300 à 35%
Pince porte-électrode	SEGURA 300
Câble long.	3 m
Prise de masse	HIPPO 400
Câble long.	2 m
Diamètre connecteur	9 mm

## KIT 50C50+

### Type de générateur arc et application:

- ◆ Générateurs pour interventions intensives sur chantier (jusqu'au Ø 6,3 mm).

**Pour commander** W000260682

### Caractéristiques techniques:

I max	400 à 35%
Pince porte-électrode	SEGURA 600
Câble long.	4 m
Prise de masse	HIPPO 600
Câble long.	4 m
Diamètre connecteur	13 mm

## Critères de choix

	I max à 35%	Diamètre connecteur
KIT 25C25	200 A	9 mm
KIT 25C25+	300 A	9 mm
KIT 35C50	300 A	13 mm
KIT 50C50	400 A	13 mm
KIT 50C50+	400 A	13 mm

## KIT 35C50

### Types de générateurs MMA et applications:

- ◆ Générateurs pour interventions intensives sur chantier jusqu'au Ø 4 mm.

**Pour commander** W000011139

### Caractéristiques techniques:

I max	300 à 35%
Pince porte-électrode	SEGURA 300
Câble long.	4 m
Prise de masse	HIPPO 400
Câble long.	4 m
Diamètre connecteur	13 mm

## KIT 50C50

### Types de générateurs MMA et applications:

- ◆ Générateurs pour soudage intensif jusqu'au Ø 5 mm

**Pour commander** W000260681

### Caractéristiques techniques:

I max	300 à 35%
Pince porte-électrode	SEGURA 400
Câble long.	4 m
Prise de masse	HIPPO 400
Câble long.	4 m
Diamètre connecteur	13 mm

# TORCHES DE GOUGEAGE

## FLAIR™ 600 & 1600

FLAIR® 600

Pour commander W000010136

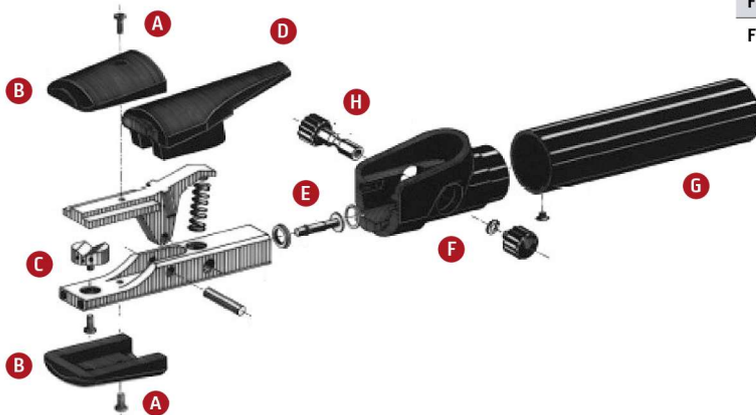
FLAIR® 1600

Pour commander W000010118

- ◆ **Torche rotative à 360°:** la torche peut tourner à 360° sur câble. Il en résulte confort et plus grande liberté de mouvement.
- ◆ **Poignée à finition lisse pour un flux d'air parfait.** Fabriqué avec la plus grande précision. Ce qui se traduit par un meilleur refroidissement et une durée de vie plus longue.
- ◆ **Isolation renforcée et très résistante à la chaleur.** Durée de vie du produit allongée pour des conditions de travail plus sûres, plus confortables et plus productives.
- ◆ **Le câble flexible (2,5 mètres)** permet des conditions de travail plus ergonomiques et plus confortables.
- ◆ **Le débit** d'air peut être réglé sur la torche.

### Caractéristiques techniques:

Référence	Sortie nominale	Tension d'arc ouverte	Tension requise	Air comprimé	Diamètre max de l'électrode
FLAIR® 600	600A@60%	> 60 VDC	35-56 VDC	400-900 l/min @ 5-7 bar	10 mm - 3/8"
FLAIR® 1600	1600A@60%				19 mm - 3/4"



Pièces détachées	FLAIR® 600	FLAIR® 1600
A Vis MRX 4 x 10 mm (paquet de 10)	W000010124	
B Plaquette isolante (paquet de 2)	W000010125	
C Tête d'injection + vis	W000010127	W000011130
D Levier isolant	W000010128	
E Valve	W000010129	
F Bague de sécurité (paquet de 10)	W000010131	
G Poignée	W000010132	W000401598
H Bouton poussoir + tige	W000010133	
Câble	W000010134	W000011128

# ÉLECTRODES DE GOUGEAGE

WELDLINE offre une gamme complète d'électrodes graphite (carbone) pour le gougeage

## CARBONAIR

**Non raboutable.**

Électrodes de gougeage rondes polyvalentes (type le plus populaire)



**ATTENTION:** avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité disponible sur nos sites internet.



Diamètre x longueur (mm)	Quantité par étui	Poids brut par étui (kg)	Intensité mini (A)	I max (A)	Pression d'air (bars)	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Pour commander
4 x 305	100	0,7508	150	200	5,0	10	W000010645
5 x 305	100	1,1582	200	300	5,0	10	W000010443
6,4 x 305	50	0,935	300	400	6,0	10,5	W000010444
8 x 305	50	1,4026	450	550	7,0	12	W000010445
10 x 305	50	1,9154	600	700	8,0	13	W000010446
13 x 305	50	3,4112	900	1100	9,0	14	W000010447

**Électrodes plates**

Forme rectangulaire pour un retrait de métal à tolérance étroite et / ou pour créer des rainures rectangulaires.



Diamètre x longueur (mm)	Quantité par étui	Poids brut par étui (kg)	Intensité mini (A)	I max (A)	Pression d'air (bars)	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Pour commander
5 x 15 x 305	50	2,0934	500	600	8,0	13	W202010453
5 x 18 x 355	25	1,6945	600	750	8,0	13	W202010454

**Électrodes creuses**

Électrodes de gougeage rondes polyvalentes



Diamètre x longueur (mm)	Quantité par étui	Poids brut par étui (kg)	Intensité mini (A)	I max (A)	Pression d'air (bars)	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Pour commander
6,5 x 305	50	1,0472	200	300	5,0	10	W202010455
8 x 305	50	1,3394	450	550	7,0	12	W202010456
9,5 x 305	50	2,0554	500	700	7,0	12	W202010457
12,7 x 305	50	3,3476	850	1100	8,0	13	W202010458

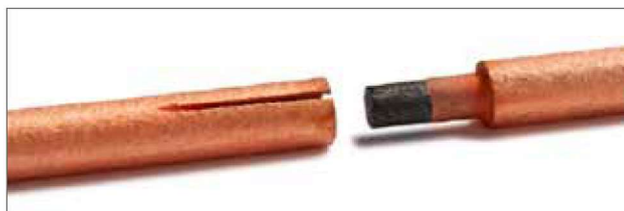
## CARBONAIR PLUS

**Raboutable**

Électrodes rondes avec extrémités mâle et femelle pour éliminer la perte du talon.

**Application:** Coupe de métal à travaux lourds et moyenne.

Ce procédé de coupage requiert une source de courant DC, une torche de gougeage et un compresseur d'air.



Diamètre x longueur (mm)	Quantité par étui	Poids brut par étui (kg)	Intensité mini (A)	I max (A)	Pression d'air (bars)	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Pour commander
8 x 355	50	1,713	400	500	7,0	12	W000010448
10 x 430	50	3,0726	700	850	8,0	13	W000010449
13 x 430	50	5,0886	1000	1200	9,0	14	W000010450
16 x 430	25	3,8728	1300	1500	10,0	16	W000010451
19 x 430	25	5,3048	1500	1700	10,0	16	W000010452

## Etuves portables

# WELDRY PW8 / PW15 / 372 N INOX

- ◆ Les étuves à électrodes portables WELDRY sont nécessaires pour la conservation des électrodes sur le lieu du soudage. Elles préservent les électrodes de l'humidité, évitant l'inclusion d'hydrogène dans le cordon de soudage.
- ◆ Les étuves portables WELDRY PW8 et PW15 sont équipées d'un thermostat réglable intégré et sont fournies avec une poignée facilitant la maniabilité. Elles contiennent également un panier extractible, permettant de refermer l'étuve, évitant ainsi les déperditions de chaleur. Les étuves portables WELDRY PW8 et PW15 sont équipées d'un thermostat réglable intégré.
- ◆ L'étuve WELDRY EP 372 INOX est dotée d'une résistance chauffante plaquée contre le réservoir d'électrodes, ce qui permet une bonne répartition de la température (thermostat pré-réglé à 120 °C).

**ATTENTION:** avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité disponible sur nos sites internet.



MADE IN FRANCE



WELDRY PW8

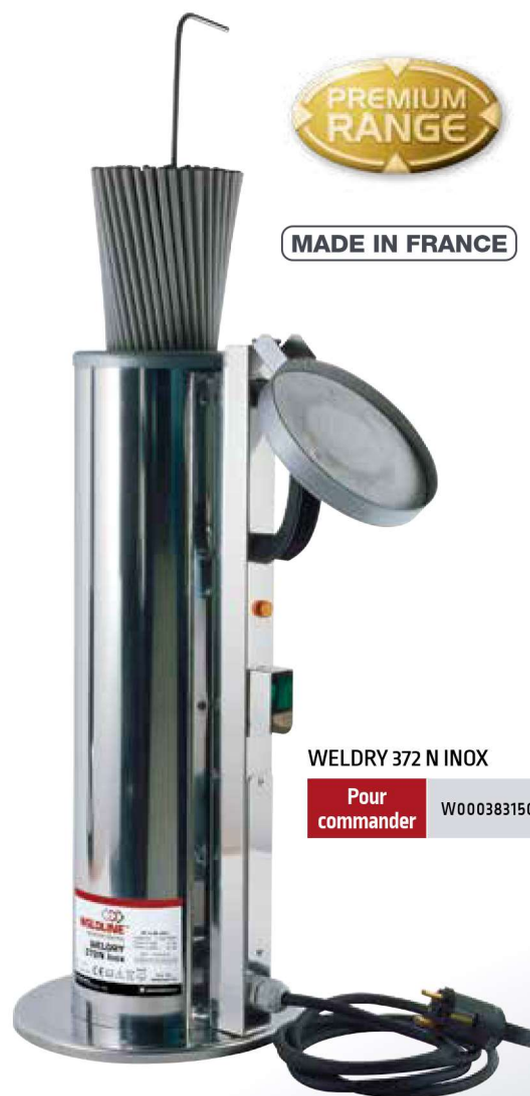
Pour commander W000120427

Pour commander [24 V] W000371464



WELDRY PW15

Pour commander W000120428



WELDRY 372 N INOX

Pour commander W000383150

### Sur demande: autres modèles

- Sans thermostat
- Avec thermomètre
- Avec une alimentation différente
- Finition laquée ou inox

Données techniques	WELDRY PW8	WELDRY PW15	WELDRY 372 N - INOX
Capacité en nombre d'électrodes	100 électrodes Ø 3,25 mm	200 électrodes Ø 3,25 mm	100 électrodes Ø 3,25 mm
Plage de régulation du thermostat	up to 120 °C		
Puissance	0,130 kW	0,275 kW	0,230 kW
Capacité	5 kg	10 kg	5 kg
Alimentation	Monophasé 24 V ou 230 V - 50/60 Hz		
Dimensions intérieures	72 x 72 x 470 mm	100 x 100 x 470 mm	Ø 82,5 x 480 mm
Dimensions extérieures	140 x 180 x 630 mm	180 x 220 x 630 mm	225 x 535 mm
Poids net	5 kg	8 kg	5,5 kg

Etuves fournies avec câble d'alimentation 2 m

# ETUVES

## Étuves d'atelier pour la conservation des électrodes

### WELDRY MW

- ◆ Les étuves d'atelier WELDRY MW sont utilisées pour maintenir le traitement des électrodes après le cycle de séchage et avant le processus de soudage.
- ◆ Elles préservent les électrodes de l'humidité, évitant l'inclusion d'hydrogène dans le cordon de soudage.
- ◆ Équipées d'un panneau de commande numérique et deux thermorégulateurs réglables pour la régulation de la température de chauffe et pour la protection des éléments chauffants.



WELDRY MW2

Pour commander W000120430



WELDRY MW4

Pour commander W000120431



WELDRY MW6

Pour commander W000120454

**ATTENTION:**  
avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité disponible sur nos sites internet.

Données techniques	WELDRY MW2	WELDRY MW4	WELDRY MW6
Capacité	135 kg - 3 000 électrodes*	270 kg - 6 000 électrodes*	405 kg - 9 000 électrodes*
Nombre d'étagères	2	4	6
Éléments de chauffage	1	1	3
Température maximale	Ajustable jusqu'à 150°C - air Ajustable jusqu'à 300°C - éléments de chauffage		
Puissance	1,6 kW	2,7 kW	4,5 kW
Alimentation - fréquence	Monophasé 230 V - 50/60 Hz		Triphasé - 380 V - 50/60 Hz
Dimensions intérieures (w x d x h)	720 x 510 x 350 mm	720 x 510 x 620 mm	720 x 510 x 890 mm
Dimensions extérieures (w x d x h)	830 x 690 x 760 mm	830 x 690 x 1 040 mm	820 x 690 x 1 310 mm
Poids net	90 kg	123 kg	152 kg
Dimensions de l'emballage (w x d x h)	850 x 710 x 780 mm	850 x 710 x 1 060 mm	840 x 710 x 1 330 mm
Poids brut	95 kg	135 kg	160 kg

\* Quantité de pièces ayant un Ø de 3,25 mm

Étuves fournies avec câble d'alimentation 2 m

# ETUVES

## Étuves d'atelier pour le ré-étuvage des électrodes enrobées

# WELDRY CW

- ◆ Cette étuve est utilisée pour ré-étuver les électrodes en les chauffant entre 350 °C et 420 °C pendant un temps déterminé. De cette manière, l'humidité est éliminée et une bonne qualité de soudage sans intrusion d'hydrogène est garantie.
- ◆ Elles sont équipées d'un panneau de commande numérique et de deux thermostatiques réglables pour la régulation de la température de chauffe et pour la protection des éléments chauffants, positionnés à l'avant du four, permettant d'ajuster en même temps les cycles de séchage et de conservation.



WELDRY CW3

**Pour commander** W000120466



WELDRY CW6

**Pour commander** W000120467



WELDRY CW9

**Pour commander** W000120468

**ATTENTION:**  
avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité disponible sur nos sites internet.

**Sur demande: autres modèles**  
[Avec système de ventilation]

Étuves fournies avec câble d'alimentation 2 m

Données techniques	WELDRY CW3	WELDRY CW6	WELDRY CW9
Capacité	203 kg - 4 500 électrodes*	404 kg - 9 000 électrodes*	608 kg - 13 500 électrodes*
Nombre d'étagères	3	6	9
Éléments de chauffage	3	6	9
Température maximale	Ajustable jusqu'à 350°C - air Ajustable jusqu'à 500°C - éléments de chauffage		
Puissance	4,6 kW	9,1 kW	13,6 kW
Alimentation - fréquence	Triphasé - 380 V - 50/60 H		
Dimensions intérieures (w x d x h)	560 x 740 x 560 mm	560 x 740 x 980 mm	560 x 740 x 1 430 mm
Dimensions extérieures (w x d x h)	800 x 880 x 1 050 mm	800 x 880 x 1 480 mm	800 x 880 x 1 880 mm
Poids net	140 / 144 kg	200 / 204 kg	266 / 270 kg
Dimensions de l'emballage (w x d x h)	900 x 900 x 1 050 mm	900 x 900 x 1 500 mm	900 x 900 x 1 900 mm
Poids brut	150 / 154 kg	215 / 219 kg	280 / 284 kg

\* Quantité de pièces ayant un Ø de 3,25 mm

# ETUVES

## Étuves d'atelier pour le ré-étuvage des flux arc submergé

# WELDRY FW

- ◆ Ce type d'étuve est utilisé pour ré-étuver et conserver des flux de soudage en arc submergé, en chauffant les flux entre 350 °C et 420 °C pendant un temps déterminé. La structure intérieure est en acier inoxydable pour éviter les risques de pollution.
- ◆ Les résistances sont disposées à l'intérieur de la trémie pour être en contact direct avec le flux afin d'optimiser le chauffage.
- ◆ Le système de contrôle digital intégré, avec 2 thermostats, l'un pour la régulation de la température de chauffage, l'autre pour la protection des éléments chauffants, permet d'éviter une détérioration du flux tout en ajustant en même temps les cycles de séchage et de conservation.



WELDRY FW100

Pour commander W000120469



WELDRY FW200

Pour commander W000120470



WELDRY FW400

Pour commander W000120471

**ATTENTION:**  
avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité disponible sur nos sites internet.

Sur demande: autres modèles  
avec 1 ou 2 compartiments  
avec panneau de contrôle digital simple  
ou double

Étuves fournies avec  
câble d'alimentation  
2 m

Données techniques	WELDRY FW100	WELDRY FW200	WELDRY FW400
Capacité	60 kg	160 kg	320 kg
Température maximale	Ajustable jusqu'à 350°C - air Ajustable jusqu'à 500°C - éléments de chauffage		
Puissance	4 kW	6,6 kW	7,9 kW
Alimentation - fréquence	Triphasé - 380 V - 50/60 Hz		
Dimensions intérieures (w x d x h)	530 x 390 x 640 mm	690 x 690 x 740 mm	690 x 690 x 740 mm (chaque trémie)
Dimensions extérieures (w x d x h)	670 x 710 x 1 300 mm	825 x 819 x 1 330 mm	1 620 x 850 x 1 340 mm
Poids net	90 kg	116 kg	210 kg
Hauteur de la trappe de récupération du flux	<b>a</b> = 500 mm		<b>a</b> = 450 mm
Dimensions de l'emballage (w x d x h)	690 x 750 x 1 320 mm	850 x 860 x 1 350 mm	1 640 x 870 x 1 360 mm
Poids brut	100 kg	130 kg	225 kg

# ACCESSOIRES DE SOUDAGE

En savoir plus  
page 66

## Brosse 4 rangs en acier trempé

Pour commander W000010163



## Brosse 4 rangs en inox

Pour commander W000010165



## Marteau tête acier et manche bois

Poids 660 g  
Longueur 315 mm

Pour commander W000010801



