

## 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 évitent que les électrodes ne prennent l'humidité et qu'il en résulte des porosités dues à l'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.
- ◆ 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.



WELDRY PW8

Pour commander W000120427



WELDRY PW15

Pour commander W000120428



WELDRY 372 N INOX

Pour commander W000383150

### Sur demande : autres modèles

- Sans thermostat
- Avec thermomètre
- Couleurs
- ...

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 - fréquence	Monophasée 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 thermostatés 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 de résistances	2	4	6
Éléments de chauffage	1	1	3
Plage de régulation du thermostat	Ajustable jusqu'à 150°C - air Ajustable jusqu'à 500°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 (L x l x h)	720 x 510 x 350 mm	720 x 510 x 620 mm	720 x 510 x 890 mm
Dimensions extérieures (L x l 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 (L x l 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

\* Ø 3,2 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 thermorégulateurs 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

2008-569



WELDRY CW6

Pour commander W000120467

2008-570



WELDRY CW9

Pour commander W000120468

2008-571

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

Sur demande : autres modèles  
(Avec système de ventilation)

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 de résistances	3	6	9
Éléments de chauffage	3	6	9
Plage de régulation du thermostat	Ajustable jusqu'à 350°C - air Ajustable jusqu'à 500°C - éléments de chauffage		
Puissance	4,5 kW / 4,7 kW	9 kW / 9,4 kW	13,5 kW / 13,8 kW
Alimentation - fréquence	Triphasé 380 V - 50/60 Hz		
Dimensions intérieures (L x l x h)	560 x 740 x 560 mm	560 x 740 x 980 mm	560 x 740 x 1 430 mm
Dimensions extérieures (L x l 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	144 kg	204 kg	270 kg
Dimensions de l'emballage (L x l 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	154 kg	219 kg	284 kg

\* Ø 3,2 mm

Étuves fournies avec câble d'alimentation 2 m

## 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 chauffe, 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.

**Autres modèles :** nous consulter  
*(avec 1 ou 2 compartiments avec panneau de contrôle digital simple ou double)*

Données techniques	WELDRY FW100	WELDRY FW200	WELDRY FW400
Capacité	80 kg	200 kg	400 kg
Plage de régulation du thermostat	Ajustable jusqu'à 350°C - air Ajustable jusqu'à 500°C - éléments de chauffage		
Puissance	4 kW	4 kW / 6,7 kW	8 kW / 13,3 kW
Alimentation - fréquence	Triphasé 380 V - 50/60 Hz		
Dimensions intérieures (L x l x h)	530 x 390 x 640 mm	690 x 690 x 740 mm	690 x 690 x 740 mm
Dimensions extérieures (L x l 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 (L x l 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

Étuves fournies avec câble d'alimentation 2 m