

## RÉCHAUFFEUR DE FLUIDE WIWA 3500

### Les avantages d'utilisation de notre réchauffeur de fluide :

- Qualité de surface excellente
- Réduits les temps de séchage
- Permet d'augmenter les épaisseurs sur les surfaces verticales
- Réduit l'utilisation des solvants en accord avec la protection de l'environnement
- Passage produit et raccords en inox
- Le réchauffeur comprend deux circuits indépendants l'un le passage produit, l'autre le circuit d'échange thermique.
- Deux circuits particulièrement avantageux car le remplacement de l'un des deux circuits se fait facilement
- Aux normes ATEX des directives 94/9 EG excepté pour la version 440 V



### MISE À TEMPÉRATURES DES FLUIDES (MESURÉ AVEC DE L'EAU)

Produit à température	40 °C	50 °C	60 °C	80 °C
Litre/min	2,0	1,4	1,0	0,7

### VERSIONS ET RÉFÉRENCES

Modèle	Ampérage maximum Tension nominale			
	115 V/16A	230V/16A	400V/6A	440V/5A
WIWA 3500 HD	N° Com. 0643430A	N° Com. 0614335	N° Com. 0648374	N° Com. 0648376
WIWA 3500 ND	-	N° Com. 0633599	N° Com. 0648375	N° Com. 0648377

### DONNÉES TECHNIQUES

	Modèle 3500 HD	Modèle 3500
Puissance nominale à Max	1800-3780 Watt	1800-3780 Watt
Pression de travail	450 Bars	200 Bars
Sortie produit	3/8 NPSF	3/4 BSP (G)
Section fluide interne	D 9 mm	D 14 mm
Plage des températures	20-85° C	20-85° C
Dimensions	405 x 220 mm	405 x 220 mm
Poids	17,6 Kgs	17,6 Kgs

## RÉCHAUFFEUR DE FLUIDE WIWA 3500

### Kits pour les montages des versions WIWA Hot Job :

Des résultats considérablement améliorés peuvent également être réalisés pour la pulvérisation anticorrosion, en même temps que l'économie desolvants, en chauffant les produits hautes viscosités ou extrêmement chargés. Permette un bon fonctionnement pour une application aux basses températures extérieures.

Les hautes pressions d'application ne pose aucun problèmes avec l'utilisation des réchauffeurs WIWA. Les pompes de pulvérisation Airless WIWA peuvent être converti en version Hot Job.

### ENSEMBLE CONSTITUANT LES KITS HOT JOBS SPRAY SYSTÈME

Modèle	Monté sur chariot		Monté en version murale	
	Avec circulation*	Sans circulation	Avec circulation*	Sans circulation
10066	0625442	0630498	0630531	0630525
15042	0630120	0630497	0630532	0630526
24053	0629398	0630498	0630531	0630525
24071	0629398	0630498	0630531	0630525
28048	0629398	0630498	0630531	0630525
28064	0629398	0630498	0630531	0630525
38042	0640078	0640926	0640928	0640929
38032	0640078	0640926	0640928	0640929
44032	0640078	0640926	0640928	0640929
44024	0640078	0640926	0640928	0640929
35075	0642215	0642222	-	-
35061	0642215	0642238	-	-
48057	0642237	0642238	-	-
48046	0642215	0642222	-	-

### SET D'ACCESSOIRES DE PULVÉRISATION

#### Constitué:

- pistolet Airless avec raccords
- tuyaux haute pression
- manifold
- buse.

Questionner l'usine.

### ACCESSOIRES POUR LE RÉCHAUFFEUR DE FLUIDE

**Châssis portable pour le WIWA 3500 HD\*\*** réf : 0632538

**Châssis portable pour le WIWA 3500 HD\*\*** réf : 0633869

**Régulateur de retour 3/8** réf : 0621072

**Indicateur de température** réf : 0620661

\*Kit réchauffeurs WIWA 3500 est constitué de Régulateur de retour, indicateur de température et l'ensemble des raccords pour équiper une circulation.

\*\*Sans le réchauffeur de fluide

Laksander Michel **WIWA**  
Responsable France

Tel : +33(0)323621120  
Tel GSM : +33(0)637019297  
telefax : +33(0)970623329

laksander@orange.fr  
www.wiwa.de/fr

Siège central et production

**WIWA** Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG  
Gewerbestraße 1-3  
35633 Lahnau, Germany

Tél. +49(0)6441/609-0  
Fax +49(0)6441/609-50

info@wiwa.de  
www.wiwa.de

Partenariat WIWA - USA

**WIWA** LP  
3734A Cook Boulevard  
Chesapeake, VA 23323, USA

Tél. +1-757-436-2223  
Fax +1-757-436-2103

Toll Free +1-866-661-2139  
sales@wiwalp.com • www.wiwa.com

Filiale WIWA - Chine

**WIWA** Taicang Co., Ltd.  
Add: No. 87 East Suzhou Rd., Taicang city,  
Jiangsu province 215400, P. R. China

Tél. +86-512-5354 8858  
Fax +86-512-53548859

info@wiwa-china.com  
www.wiwa-china.com