

## 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 circuit indépendant l'un le passage produit, l'autre le circuit d'échange thermique.
- Deux circuit 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 de solvants, 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