



**Service Commercial et Administratif** : 1 bis, voie aux Brebis - B.P. 5 - La Vallotte -  
10 151 Pont Sainte Marie cedex

( 03.25.79.59.20 - Fax. 03.25.71.95.79

**Service EST Mr Damien MIRA** - Fax. 03.29.64.07.27 - Tél Voiture : 06.08.26.79.57

S.A.R.L. AU CAPITAL DE 51 000 F - SIRET 348 987 546 00010 - R.C.S. TROYES B 348 987 546 - A.P.E. 241 E

N° INTRA FR3734898754600028

**Internet** : [www.3d-france.com](http://www.3d-france.com)

# KRANZLE 1160 THERM

*eau chaude*

**kranzle**®

## Equipement de série

- Flexible haute pression de 10 m avec tambour enrouleur 20 m
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Pistolet haute pression avec poignée
- Régulation progressive de la pression
- Commande Total Stop avec retardateur d'arrêt du moteur
- Quadruple système de sécurité avec disjoncteur de surcharge
- Régulation progressive de la température
- Réservoir de carburant de 35 L avec contrôle de réserve
- Génération de vapeur intégré
- Préventilation de la chambre de combustion.



## Caractéristiques techniques

|                                                               |                          |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Pression utile, à réglage progressif</b> .....             | 1160 Therm               |
| <b>Surpression admissible</b> .....                           | max 160 bars             |
| <b>Débit d'eau</b> .....                                      | 175 bars                 |
| <b>Température de l'eau débitée</b> .....                     | 19,5 / min.              |
| <b>Génération de vapeur</b> .....                             | 30 - 90°C                |
| <b>Système de contrôle de combustion</b> .....                | max 150°C                |
| <b>Consommation de carburant en régime max.</b> .....         | oui                      |
| <b>Buse à fuel - Pression</b> .....                           | 6,8 kg / h.              |
| <b>Coupure du brûleur en cas de manque de carburant</b> ..... | 1,65/60° - 10 bars       |
| <b>Thermotat de sûreté</b> .....                              | oui                      |
| <b>Buse Turbo-jet</b> .....                                   | oui                      |
| <b>Puissance électrique connectée</b> .....                   | 400V triph., 12,5A, 50Hz |
| <b>Vitesse du moteur</b> .....                                | 1400 t/min               |
| <b>Puissance absorbée</b> .....                               | P1 - 7,5 kW              |
| <b>Puissance restituée</b> .....                              | P2 - 5,1 kW              |
| <b>Poids avec accessoires</b> .....                           | 220 kg                   |
|                                                               | 800 x 1200 x 1050        |