

Série therm-1



SYSTÈME DE RANGEMENT

des supports pratiques pour les pistolets à haute pression et les lances de nettoyage

TAMBOUR-ENROULEUR CONFORTABLE (OPTION)

rangement peu encombrant du tuyau haute pression avec anti-perçage Twist-Stop

CAPOT AMOVIBLE

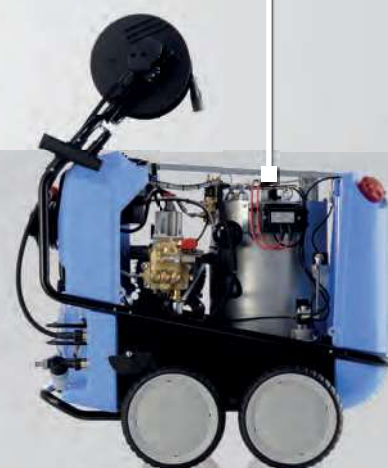
service facile

PANNEAU DE CONTRÔLE NUMÉRIQUE

régulation numérique de la température - 2 modes de température différents

CONTRÔLEUR OPTIQUE DE COMBUSTION ET PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

(à partir de la page 51)



therm 895-1 | 634410

► ACCESSOIRES | à partir de la page 70

ÉQUIPEMENT

- Système d'échange par raccord rapide D12
- Pompe axiale Kränzle
- Système Total-Stop avec retardateur d'arrêt du moteur
- Coupe-circuit automatique
- Régulation de la pression
- Aspiration de produits additifs
- Frein d'immobilisation
- Aspiration directe (therm 895-1, therm 1165-1): Hauteur d'aspiration 2.5 m
- Réservoir d'eau: Contenance 12 l



ÉQUIPEMENT DES NETTOYEURS EAU CHAUDE

- Thermostat numérique
- Contrôleur de débit
- Préventilation de la chambre de combustion
- Contrôleur optique de combustion
- Protection contre la surchauffe (temp. des gaz brûlés supérieure à 260 °C)
- Coupure du brûleur en cas de manque de carburant
- Totalisateur d'heures de service
- Réservoir de carburant: 35 l



OPTION - NON-MARKING

| | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|
| Kit d'adaptation NOM Version sans tambour | N° de réf. | 42280 | CHF 275.65 |
| Kit d'adaptation NOM Version avec tambour | N° de réf. | 42281 | CHF 314.15 |

Voir plus amples informations sur les versions NON-Marking à la page 69

| MODÈLE | therm 875-1 | therm 895-1 | therm 1165-1 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° de réf. sans tambour-enrouleur | 634200 | 634400 | 634600 |
| PDV incl. TVA | CHF 6'484.00 | CHF 7'195.00 | CHF 7'047.00 |
| N° de réf. avec tambour-enrouleur | 634210 | 634410 | 634610 |
| PDV incl. TVA | CHF 6'874.00 | CHF 7'584.00 | CHF 7'428.00 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | |
|--|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Pression de service | bars / MPa | 30-175 3-17.5 | 30-195 3-19.5 | 30-165 3-16.5 |
| Débit d'eau | l/min l/h | 14.6 875 | 14.9 895 | 19.4 1165 |
| Surpression admissible | bars / MPa | 190 19 | 215 21.5 | 180 18 |
| Vitesse du moteur | T/min | 1400 | 1400 | 1400 |
| Raccordement électrique | V ~ Hz A | 400 3 50 8.7 | 400 3 50 12 | 400 3 50 12 |
| Puissance absorbée Puissance restituée | kW | 4.8 4.0 | 6.4 5.0 | 6.4 5.0 |
| Cordon d'alimentation électrique | m | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| Encombrement L x l x H sans tambour-enrouleur | mm | 1050 800 1015 | 1050 800 1015 | 1050 800 1015 |
| Encombrement L x l x H avec tambour-enrouleur | mm | 1050 800 1300 | 1050 800 1300 | 1050 800 1300 |
| Poids sans avec tambour-enrouleur | kg | 197 205 | 214 222 | 214 222 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU CHAUDE

| | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|
| Eau chaude débitée | °C | 12-87 | 12-86 | 12-82 |
| Génération vapeur | °C | 155 | 155 | 155 |
| Consommation de carburant en régime max. de combustion | kg/h l/h | 5.8 6.8 | 6.0 7.1 | 7.1 8.5 |
| Consommation de carburant en régime ΔT 45° | kg/h l/h | 4.2 5.0 | 4.3 5.1 | 5.6 6.6 |
| Puissance de chauffage | kW | 60 | 65 | 78 |

EQUIPEMENT

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Flexible HP sans tambour-enrouleur | m N° de réf. | 10 (DN8) 41081 | 10 (DN8) 41081 | 10 (DN8) 41081 |
| Flexible HP avec tambour-enrouleur | m N° de réf. | 20 (DN8) 443812 | 20 (DN8) 443812 | 20 (DN8) 443812 |
| Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité | Modèle N° de réf. | Starlet 3 12500 | Starlet 3 12500 | Starlet 3 12500 |
| Lance avec buse à jet plat | Buse N° de réf. | ● 045 12420-D25045 | ● 045 12420-D25045 | ● 07 12420-D2507 |
| Filtre d'entrée d'eau | N° de réf. | 13310 | 13310 | 13310 |