

Série therm-1



SYSTÈME DE CLASSIFICATION

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

TAMBOUR-ENROULEUR CONFORTABLE (OPTION)

stockage peu encombrant du tuyau haute pression - avec manivelle rabattable

PANNEAU DE CONTRÔLE NUMÉRIQUE

régulation numérique de la température - 2 modes de température différents

CAPOT AMOVIBLE

service facile

CONTRÔLEUR OPTIQUE DE COMBUSTION ET PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

(à partir de la page 47)



634410 therm 895-1

► ACCESSOIRES | à partir de la page 64



ÉQUIPEMENT

- Système d'échange par raccord rapide D12
- 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



42280

OPTION - NON-MARKING

Kit d'adaptation NOM Version sans tambour	N° de réf.	42280
Kit d'adaptation NOM Version avec tambour	N° de réf.	42281

Voir plus amples informations sur les versions NON-Marking à la page 74

MODÈLE	therm 635-1	therm 875-1	therm 895-1	therm 1165-1
N° de réf. sans tambour-enrouleur	634000	634200	634400	634600
N° de réf. avec tambour-enrouleur	634010	634210	634410	634610

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		therm 635-1	therm 875-1	therm 895-1	therm 1165-1
Pression de service	bars / MPa	30-130 3-13	30-175 3-17.5	30-195 3-19.5	30-165 3-16.5
Débit d'eau	l/min l/h	10.6 635	14.6 875	14.9 895	19.4 1165
Surpression admissible	bars / MPa	145 14.5	190 19	215 21.5	180 18
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400	1400	1400
Raccordement électrique	V ~ Hz A	230 1 50 15	400 3 50 8.7	400 3 50 12	400 3 50 12
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	3.4 2.3	4.8 4.0	6.4 5.0	6.4 5.0
Cordon d'alimentation électrique	m	5	7.5	7.5	7.5
Encombrement L x l x H sans tambour-enrouleur		1050 800 1015	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	1050 800 1300
Poids sans avec tambour-enrouleur	kg	197 205	197 205	214 222	214 222

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU CHAUDE

		therm 635-1	therm 875-1	therm 895-1	therm 1165-1
Eau chaude débitée	°C	12-89	12-87	12-86	12-82
Génération vapeur	°C	145	155	155	155
Consommation de carburant en régime max. de combustion	kg/h l/h	5.1 6.1	5.8 6.8	6.0 7.1	7.1 8.5
Consommation de carburant en régime ΔT 45°	kW	3.2 3.8	4.2 5.0	4.3 5.1	5.6 6.6
Puissance de chauffage	kW	55	60	65	78

EQUIPEMENT

		therm 635-1	therm 875-1	therm 895-1	therm 1165-1
Flexible HP sans tambour-enrouleur	m N° de réf.	10 (DN8) 41081	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	20 (DN8) 443812
Pistolets Marche/Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272
Lance avec buse à jet plat	Buse N° de réf.	● 045 12420-D25045	● 045 12420-D25045	● 045 12420-D25045	● 07 12420-D2507
Filtre d'entrée d'eau	N° de réf.	13310	13310	13310	13310