

Solutions stationnaires

La série de nettoyeurs Therm ST stationnaires à eau chaude

- Châssis en acier inoxydable
- Vérificateur de pièces de monnaie et télécommande pilotant différents programmes de lavage (option)
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Lance à jet plat en acier inoxydable
- Total-Stop temporisé
- Coupe-circuit automatique
- Contrôleur de débit
- Préventilation de la chambre de combustion
- Contrôle optique de combustion
- Thermostat de sécurité ; se déclenche lorsque la temp. des gaz d'échappement dépasse 230 °C
- Quadruple système de sécurité avec disjoncteur de surcharge
- Coupure du brûleur en cas de manque de carburant
- Compteur horaire
- Interrupteur pour pompe de détergent
- Tube-cheminée diam. 200 mm
- Aspiration de produits additifs
- Enrouleur automatique d'une capacité de jusqu'à 28 m de flexible haute pression à tresse métallique (option)




Caractéristiques techniques

	Therm 895 ST	Therm 1165 ST
N° de réf.	41.352 5	41.353 5
Pression de service, à réglage progressif	30-195 bars / 3-19,5 MPa	30-165 bars / 3-16,5 MPa
Surpression admissible max.	215 bars / 21,5 MPa	180 bars / 18 MPa
Débit d'eau	14,9 l/min (895 l/h)	19,4 l/min (1.165 l/h)
Temp. eau (alimentation : 12°C), à réglage progressif	12 - 86 °C	12 - 82 °C
Génération vapeur	max. 155 °C	max. 155 °C
Puissance de chauffage	65 kW	78 kW
Réservoir de carburant avec contrôle de réserve	25 l	25 l
Vitesse du moteur	1.400 t/min.	1.400 t/min.
Puissance électrique connectée	400 V, 12 A, 50 Hz	400 V, 12 A, 50 Hz
Puissance absorbée / Puissance restituée	7,5 kW / 5,5 kW	7,5 kW / 5,5 kW
Poids	235 kg	240 kg

Equipement

	N° de réf.	N° de réf.
Flexible haute pression à tresse métallique, 10 m DN 8	41.081	41.081
Pistolet Starlet	12.320 2	12.320 2
Lance à jet plat en acier inoxydable	12.392 2-D25045	12.392 2-D2507
Filtre d'entrée d'eau	13.310	13.310