

Les nettoyeurs haute pression à eau chaude compacts therm C:



Équipement de série:

- Chariot intégré
 - Câble d'alimentation de 7,5 m
 - Dispositif d'enroulement du câble
 - Flexible HP à tresse métallique 10 m, avec tambour-enrouleur 15 m
 - Réservoir à eau
 - Pistolet Marche/Arrêt de sécurité
 - Lance avec tube en acier inoxydable
 - Commande Total-Stop avec retardateur d'arrêt du moteur
 - Quadruple système de sécurité avec disjoncteur de surcharge
 - Contrôle optique de combustion
 - Régulation progressive de la température
 - Régulation progressive de la pression et du débit depuis l'extérieur
 - Génération vapeur intégrée
 - Préventilation de la chambre de combustion
 - Réservoir de carburant de 25 l avec contrôle de réserve
 - Tête de pompe en laiton
 - Plongeurs à revêtement céramique
 - Sécurité contre la marche à sec
 - Retour intégré des eaux de fuite
 - Alimentation en détergent côté aspiration
- Logement pour pistolet Marche/Arrêt de sécurité avec lance de nettoyage pendant les pauses
 - Protection moteur par disjoncteur
 - Tête de pompe en laiton spécial
 - Réservoir à grand volume pour carburant, non corrosif, en plastique, 25 l, avec vis de vidange
 - Réservoir à eau
 - Frein d'immobilisation
 - Roues de grand diamètre avec large bandage en caoutchouc plein

14

Caractéristiques techniques

therm C 11/130

Pression de service, à réglage progressif	30 - 130 bars
Taille de la buse	25045
Surpression admissible	145 bars
Débit d'eau Q _{max}	660 l/h
Temp. de l'eau débitée (Alimentation 12°C)	12 - 80 °C
Génération vapeur	max. 140 °C
Retardateur d'arrêt moteur	oui
Système Total-Stop	oui
Contrôleur de débit	oui
Préventilation de la chambre de combustion	oui
Système de contrôle optique de combustion	oui
Thermostat de sûreté, se déclenche lorsque la temp. des gaz d'échappement dépasse 230 °C	oui
Coupure du brûleur en cas manque de carburant	oui
Buse à fuel – Pression	1,35 Gph/60 ° - 10 bars
Consommation de carburant en régime max. de combustion	5,1 kg/h (= 6,1 l/h)
Consommation de carburant en ΔT 45 °	3,2 kg/h (= 3,8 l/h)
Puissance de chauffage	55 kW
Réservoir de carburant	25 l
Flexible HP à tresse métallique DN 8	10 m
Puissance électrique connectée	230 V, 15,0 A, 50 Hz
Puissance absorbée	P 1: 3,4 kW
Puissance restituée	P 2: 2,3 kW
Poids	150 kg
Encombrement sans tambour-enrouleur, en mm (L x l x H)	790 x 590 x 980
N° de réf. avec tambour-enrouleur y compris 15 m de flexible HP à tresse métallique DN 8	41.442 1
N° de réf. sans tambour-enrouleur	41.442