



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Châssis et carrosserie complètement en acier Capot en acier inox | Pompe à trois pistons avec fonctionnement à bielle | Culasse en laiton moulé | Pistons en céramique | Moteur électrique à 1450rpm – service continu SI | Disjoncteur de protection | Arrêt total temporisé avec contrôle des pertes, dispositif qui permet de passer de l'arrêt total avec commandes connectées à l'arrêt définitif avec commandes déconnectées soit après 12 fuites d'eau ou de manque de pression, soit après 60 minutes d'inactivité de la machine quand le pistolet est fermé | Régulateur automatique de la pression de la pompe | Soupape de réglage pression maxi avec décharge à l'extérieur | Commandes électriques en basse tension (24Volts) | Control de la combustion avec photocellule | Thermostat de réglage de la température de l'eau en sortie | Flussostat qui permet débiter eau chaude même en absence de pression | Chaudière verticale en acière inoxydable de rendement élevé avec moteur électrique indépendant | Serpentin en double spirale d. du tuyau 3/8 | Fond de la chaudière en ciment réfractaire | Bac à eau avec flotteur | Aspiration du détergent en haute pression | Voyant niveau gasoil | Arrêt du brûleur pour manque de gasoil | Voyant tension | 5° roue pivotante avec frein de sécurité (SÉRIE SELLEMENT POUR AVANT-X S) | Accouplement pompe-moteur par bride et joint élastique (SELLEMENT POUR SÉRIE S) | Accumulateur de pression (DE SÉRIE SELLEMENT POUR AVANT-X 20/21) | Dispositif antitartre (de série pour Avant-x S)

EQUIPEMENT DE SERIE

Pistolet avec rallonge fixe athermique | Partie mobile de la lance avec protection de la buse | Buse haute pression en acier inoxydable | Tuyau haute pression et température élevée 10mt avec raccords rapides à vis

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Kit de contrôle de la combustion avec photocellule
Kit sablage
Kit lavage avec brosse rotative
Kit buse rotative
Kit lance à mousse
Kit déboucheur
Rallonge cheminée
Accumulateur de pression¹
Serpentin en acier inox*

MODÈLE	PRESSON	DÉBIT	TÉMPÉRATURE	MOTEUR	T/MN	ALIMENTATION	PUISSANCE ABSORBÉE	RESERVOIR FUEL	CONSOMATION FUEL	DIMENSIONS MACHINE
	Bar	lt/min	°C	Kw		ph - V - Hz	kw	Lt	lt/h	cmLxWxH
AVANT-X AVANT-X S16/15	160	15	30-90	4	1450	3 - 400 - 50	4,7	18	7	106x62x88
AVANT-X AVANT-X S15/21	150	21	30-80	5,5	1450	3 - 400 - 50	6,5	18	7	106x62x88
AVANT-X AVANT-X S16/18	160	18	30-85	5,5	1450	3 - 400 - 50	6,5	18	7	106x62x88
AVANT-X AVANT-X S20/15	200	15	30-90	5,5	1450	3 - 400 - 50	6,5	18	7	106x62x88
AVANT-X 20/21	200	21	30-80	7,5	1450	3 - 400 - 50	8,8	18	7	106x62x88

¹ (doit être monté à l'origine)