

591140902_FR_SD Nettoyeur haute pression thermique

S.D.C. - Version du 12/01/2001

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure
13G	00000001	Pays de provenance	4	1		
13G	00000004	Dispositif antivol	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00000005	Equipements accessoires	4	10		
13G	00000006	Plus produit	4	3		
13G	00000008	Caractéristiques supplémentaires	4	3		
13G	00000014	Couleur emballage unitaire	1	1		01 Monochrome
						02 Polychrome
13G	00000002	Durée garantie (Nb de mois)	2	1	MON	Mois
13G	00000003	Type de garantie	4	1		
13G	00008592	Couleur dominante	4	1		
13G	00008553	Type de nettoyeur haute pression	1	2		01 Eau froide
						02 Eau chaude
13G	00008599	Type de moteur	1	1		01 2 temps
						02 4 temps
						03 Diesel
13G	00008600	Type de carburant	1	1		01 95
						02 98
						03 Gasoil
						04 Mélange
13G	00008601	Si mélange, composition du mélange préconisé	2	1	P1	Pourcentage
13G	00001151	Cylindrée (thermique)	2	1	CMQ	Centimètre cube
13G	00008602	Nombre de cylindres	2	1	PCE	Pièce
13G	00004209	Marque du moteur	4	1		
13G	00002054	Intensité	2	1	AMP	Ampère
13G	00001804	Puissance restituée	2	1	WTT	Watt
13G	00000863	Indice de protection (IP)	4	1		
13G	00008550	Poids du produit nu	2	1	KGM	Kilogramme
13G	00003216	Niveau sonore	2	1	2N	Décibel
13G	00008545	Réglage de la pression de service	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008544	Pression de service (en sortie de pompe)	2	1	BAR	Bar
13G	00006115	Pression maximum	2	1	BAR	Bar
13G	00008546	Débit haute pression par heure	2	1	LTR	Litre
13G	00008547	Débit basse pression par heure	2	1	LTR	Litre
13G	00008548	Type de pompe	1	1		01 Axiale
						02 Radiale
13G	00008549	Matière de la tête de la pompe	1	1		01 Synthétique
						02 Laiton

591140902_FR_SD Nettoyeur haute pression thermique

S.D.C. - Version du 12/01/2001

						03 Aluminium
						04 Autre
13G	00008557	Si autre matière de la tête de la pompe, préciser	4	1		
13G	00008551	Matière des pistons	1	1		01 Acier
						02 Inox
						03 Flammé céramique
						04 Massif céramique
						05 Autre
13G	00008558	Si autre matière des pistons, préciser	4	1		
13G	00008552	Système de marche / arrêt automatique	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008554	Température de l'eau maximum d'admission	2	1	CEL	Degrés Celsius
13G	00008555	Si N.H.P. eau chaude, température maximale en sortie de buses	2	1	CEL	Degrés Celsius
13G	00008556	Si N.H.P. eau chaude, type d'énergie de production d'eau chaude	1	1		01 Thermique
						02 Electrique
13G	00008594	Si N.H.P.eau chaude,consommation de fioul pour production d'eau chaude	2	1	LTR	Litre
13G	00008595	Si N.H.P.eau chaude,consommation électrique de production d'eau chaude	2	1	KWH	Kilowattheure
13G	00008596	Si N.H.P. intensité absorbée pour le chauffage de l'eau	2	1	AMP	Ampère
13G	00008597	Si N.H.P, contenance du réservoir de fuel	2	1	LTR	Litre
13G	00008559	Longueur du cordon d'alimentation	2	1	MTR	Mètre
13G	00008583	Enrouleur automatique du cordon d'alimentation	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008561	Nombre de conducteurs dans le cordon d'alimentation	1	1		01 2
						02 3
						03 4
						04 5
13G	00008560	Section des conducteurs dans le cordon d'alimentation en mm2	2	1	MMK	Millimètre carré
13G	00008562	Mode d'approvisionnement du détergent	1	1		01 Réservoir intégré
						02 Extérieur par crépine
						03 Canon à mousse
13G	00008564	Capacité du réservoir ou du canon	2	1	LTR	Litre
13G	00008563	Débit réglable du détergent	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008598	Chariot intégré	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008565	Longueur du flexible	2	1	MTR	Mètre
13G	00008566	Revêtement du flexible	1	1		01 Vinyl
						02 Caoutchouc
						03 Autre
13G	00008567	Si autre revêtement du flexible, préciser	4	1		

591140902_FR_SD Nettoyeur haute pression thermique

S.D.C. - Version du 12/01/2001

13G	00008568	L'âme du flexible	1	1		01 Textile
						02 Simple tresse acier
						03 Double tresse acier
						04 Autre
13G	00008569	Si autre âme du flexible, préciser	4	1		
13G	00008570	Système antivibrillage du flexible	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008571	Flexible détachable	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008572	Matière des raccords du flexible	1	1		01 Laiton
						02 Acier
						03 Matériaux de synthèse
						04 Autre
13G	00008573	Si autre matière des raccords du flexible, préciser	4	1		
13G	00008580	Résistance à la pression de rupture	2	1	BAR	Bar
13G	00008574	Manomètre de contrôle	1	1		01 Sur la pompe
						02 Sur le pistolet
						03 Sans
13G	00008590	Sécurité enfant sur le pistolet	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008575	Matière de la canalisation du pistolet	1	1		01 Matériaux de synthèse
						02 Acier
						03 Laiton
						04 Autre
13G	00008576	Si autre matière de la canalisation du pistolet, préciser	4	1		
13G	00008577	Matière du raccord du pistolet	1	1		01 Matériaux de synthèse
						02 Acier
						03 Laiton
						04 Autre
13G	00008578	Si autre matière du raccord du pistolet, préciser	4	1		
13G	00008579	Type de raccord du pistolet	1	1		01 Baïonnette
						02 Fileté
13G	00008581	Enrouleur du flexible	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00008582	Capacité de l'enrouleur du flexible	2	1	MTR	Mètre
13G	00008584	Matière de la canalisation de la lance	1	1		01 Matériaux de synthèse
						02 Acier
						03 Laiton
						04 Autre
13G	00008585	Si autre matière de la canalisation de la lance, préciser	4	1		

591140902_FR_SD Nettoyeur haute pression thermique

S.D.C. - Version du 12/01/2001

13G	00008586	Matière du raccord de la lance	1	1	01 Matériaux de synthèse
					02 Acier
					03 Laiton
					04 Autre
13G	00008587	Si autre matière du raccord de la lance, préciser	4	1	
13G	00008588	Type de raccord de la lance	1	1	01 Baïonnette
					02 Fileté
13G	00008589	Jet réglable	1	1	01 Oui
					02 Non
13G	00008591	Equipements fournis	1	12	01 Lance
					02 Lance rotative
					03 Pistolet / poignée
					04 Flexible
					05 Brosse de lavage fixe
					06 Brosse de lavage rotative
					07 Brosse rotative
					08 Débouche canalisation
					09 Rallonge du flexible
					10 Produit nettoyant
					11 Nez de robinet
					12 Autre
13G	00008099	Si autre équipement fourni, préciser	4	3	
		Fin des caractéristiques			