

VEORE - PARAMETRES

Paramètres	Description	Valeurs pour			
		VEORE 14	VEORE 18	VEORE 22	VEORE 26
	Type de moto-réducteur	2 tr/mn	2 tr/mn	4,75 tr/mn	3 tr/mn
Clé d'accès : UT04/A9					
PR01	Temps maximum pour un cycle d'allumage	15	15	18	18
PR02	Temps de stabilisation de flamme durant la phase "FIRE ON"	4	6	6	8
PR03	Intervalle de temps entre deux nettoyages du bol de combustion	30	30	30	30
PR04	Temps de marche du moteur de la vis en phase "LOAD WOOD"	1,8	2,0	0,7	2,4
PR05	Temps de marche du moteur de la vis en phase "FIRE ON"	1,5	2,2	1,0	2,4
PR06	Temps de marche du moteur de la vis en phase de travail à puissance 1	1,5	2,4	1,2	2,0
PR07	Temps de marche du moteur de la vis en phase de travail à puissance 2	2,2	2,9	1,4	2,8
PR08	Temps de marche du moteur de la vis en phase de travail à puissance 3	2,9	3,2	1,9	3,6
PR09	Temps de marche du moteur de la vis en phase de travail à puissance 4	3,6	3,8	2,2	4,5
PR10	Temps de marche du moteur de la vis en phase de travail à puissance 5	4,4	4,5	2,4	5,2
PR11	Temporisation du signal de défaut	120	240	240	90
PR12	Différentiel par rapport à l'eau pour coupure et travail	15	15	15	20
PR13	Température minimal des fumées pour considérer le poêle allumé	55	50	50	55
PR14	Seuil de référence pour la modulation des fumées	190	229	229	190
PR15	Seuil de température de l'eau pour enclencher le circulateur	55	40	40	55
PR16	Vitesse de l'extracteur des fumées durant la phase « LOAD WOOD »	1850	1950	1950	1300
PR17	Vitesse de l'extracteur des fumées durant la phase « FIRE ON »	1900	2000	2000	1400
PR18	Vitesse de l'extracteur des fumées en phase de travail à puissance 1	1230	1950	1950	800
PR19	Vitesse de l'extracteur des fumées en phase de travail à puissance 2	1350	2050	2000	1030
PR20	Vitesse de l'extracteur des fumées en phase de travail à puissance 3	1450	2150	2100	1250
PR21	Vitesse de l'extracteur des fumées en phase de travail à puissance 4	1580	2250	2300	1470
PR22	Vitesse de l'extracteur des fumées en phase de travail à puissance 5	1700	2350	2400	1700
PR23	Temporisation de coupure du poêle une fois la température d'eau satisfaite	60	60	60	60
PR24	Durée de nettoyage du bol de combustion	20	30	30	20
PR25	Présence du transmetteur de pression	1	1	1	1
PR26	Présence de l'encodeur sur l'extracteur de fumées	1	1	1	1
PR27	Seuil de température des fumées pour la mise en route de l'échangeur	Off	Off	Off	70
PR28	Seuil de température des fumées pour redémarrage du poêle après atteinte de la température d'eau	50	90	90	50
Clé d'accès : UT04/B9					
PR45	Heures de service	1300	1300	1300	1300
Clé d'accès : UT04/D9					
PR67	Vitesse 1 du ventilateur d'air ambiant	-	8	8	13
PR68	Vitesse 2 du ventilateur d'air ambiant	-	9	9	14
PR69	Vitesse 3 du ventilateur d'air ambiant	-	11	1	15
PR70	Vitesse 4 du ventilateur d'air ambiant	-	14	14	17
PR71	Vitesse 5 du ventilateur d'air ambiant	-	18	18	19
Clé d'accès : UT04/33					
Pell	Variation en pourcentage du chargement de granulés	0	0	0	0
Fumi	Variation en pourcentage de l'extracteur des fumées	0	0	0	0
Clé d'accès : UT04/G9					
PR90	Temps minimum d'arrêt du poêle	20			30
PR91	Seuil de coupure du poêle	50			50
Clé d'accès : UT04/79					
PRC1	Temps de préchargement en seconde	0			0
PRC2	Temps d'attente de flamme	0			0
PRC3	Vitesse de l'extracteur au préchargement	1500			1100
PRC4	Vitesse de l'extracteur pendant l'attente de flamme	1800			1300
PRC5	Vitesse de l'extracteur en nettoyage final, alarme et stand-by	2200			2700
Clé d'accès : UT04/89					
PRA5	Intervalle de temps entre deux nettoyages du bol de combustion	30			30
PRA6	Temps de nettoyage du bol de combustion	45			45
PRA7	Intervalle de temps entre deux compactages	7			7
PRA8	Durée du compactage	60			60