

Boîtiers de commande – Supplément

Les boîtiers de commande HARDI diffèrent suivant le type de pulvérisateur et ses équipements.

Boîtiers « Pulvérisation »

Description des fonctions

Fig. 1 – Pulvérisateur conventionnel

Fig. 2 – Pulvérisateur TWIN

1. Interrupteur Marche/Arrêt
2. Réglage de la pression
3. Vanne O/F générale
4. Commande d'une option
5. Commande d'une option
6. Buses d'extrémité (gauche, arrêt, droite)
7. Réglage des intervalles de mousse du traceur
8. Traceur à mousse (gauche, arrêt, droite)
9. Tronçons d'alimentation
10. Volume d'air (TWIN uniquement)
11. Orientation air/buses (TWIN uniquement)

Fig. 1 Boîtier pulvérisation standard

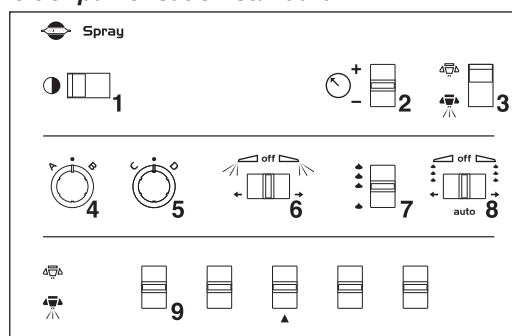
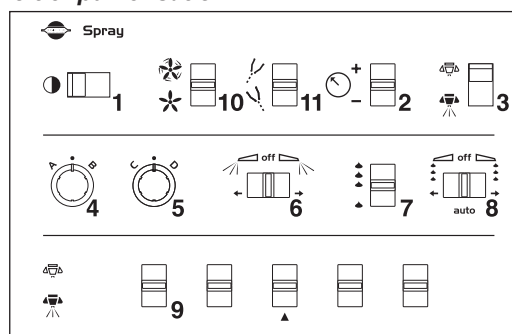


Fig. 2 Boîtier pulvérisation TWIN



Boîtiers « Hydraulique »

Description des fonctions

Fig. 3 – Pulvérisateur avec rampe VHZ

1. Interrupteur Marche/Arrêt
2. Blocage du cadre
3. Correcteur de dévers
4. Dépliage/repliage section intermédiaire gauche
5. Dépliage/repliage section intermédiaire droite
6. Dépliage/repliage extrémités de rampe gauche
7. Dépliage/repliage extrémités de rampe droite

Fig. 4 – Pulvérisateur avec rampe LPZ ou GVA

Fig. 5 – Pulvérisateur avec rampe HPZ ou HAZ

1. Interrupteur Marche/Arrêt
2. Blocage du cadre
3. Géométrie variable gauche
4. Montée/descente de la rampe
5. Géométrie variable droite
6. Correcteur de dévers
7. Dépliage/repliage extrémité de rampe gauche (gauche et droite sur HPZ/HAZ)
8. Dépliage/repliage des sections intermédiaires
9. Commande d'une option
10. Commande d'une option
11. Commande manuelle de la flèche suiveuse (gauche/droite)
12. Commande automatique de la flèche suiveuse (manuel/ auto/verrouillage)
13. Dépliage/repliage extrémité de rampe droite (LPZ/GVA uniquement)

Fig. 3 Hydraulique VHZ

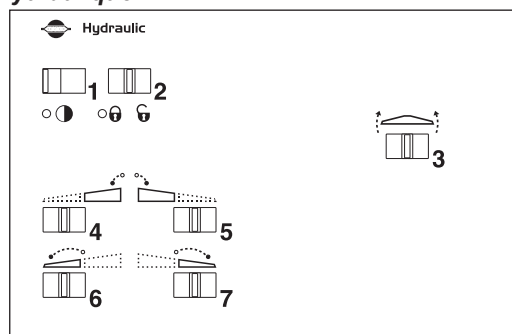


Fig. 4 Hydraulique LPZ/GVA

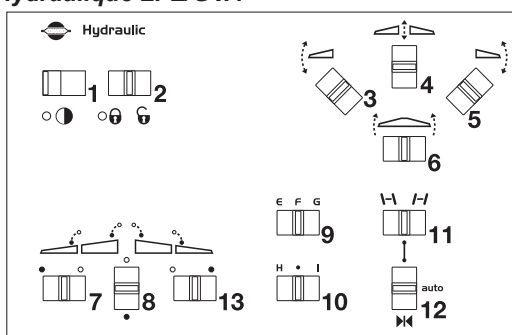
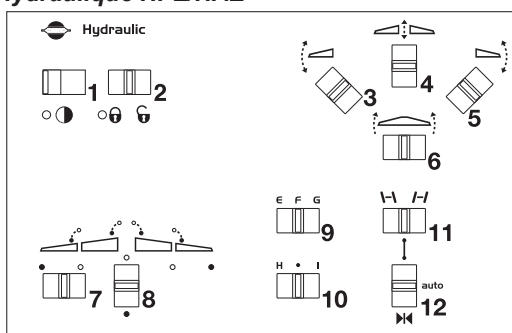


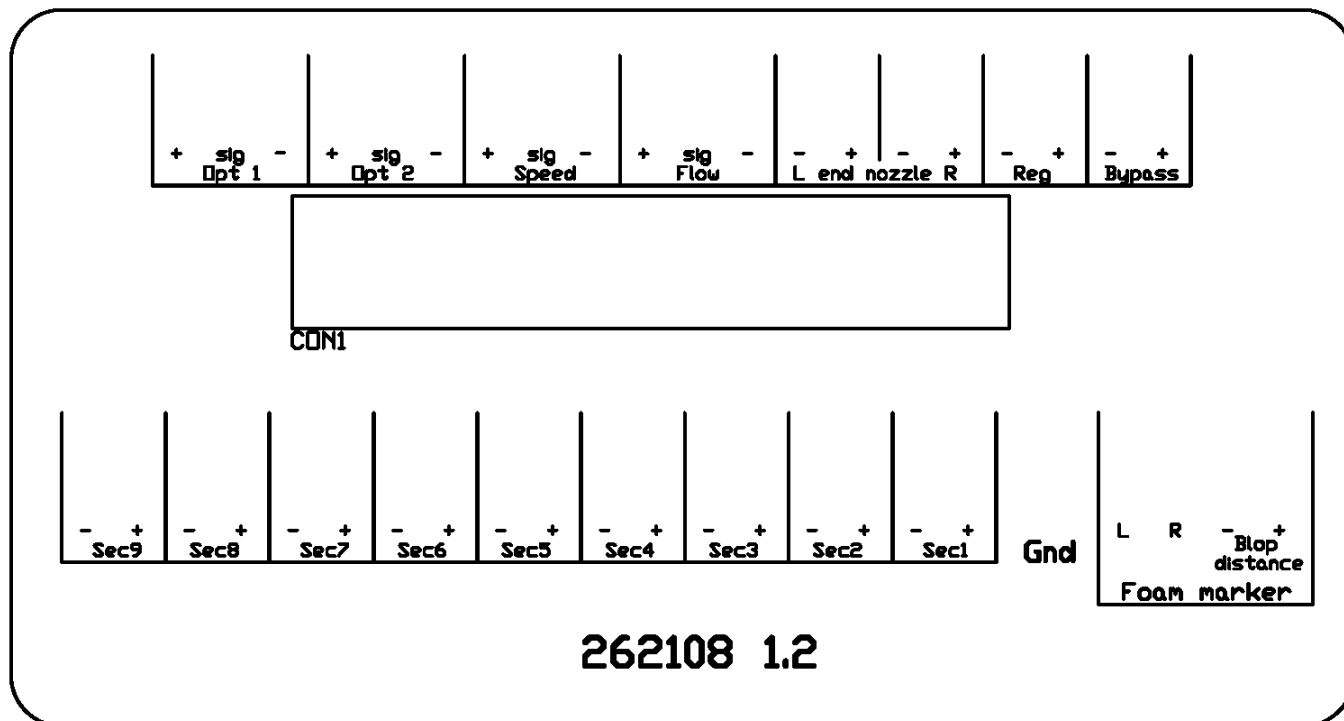
Fig. 5 Hydraulique HPZ/HAZ



Boîtiers de commande – Supplément

Circuit imprimé des tronçons de rampe

Le courant maximum admis par connecteur est 2 amp. Tenez en compte si vous branchez un équipement supplémentaire. Le courant pour l'ensemble du boîtier de jonction ne doit pas dépasser 10 amp.



Général :

	2500		+	Sig.	-	5500		+	Sig.	-	NOVA		+	Sig.	-			
Opt 1	Capt pression	Brun	Bleu	-	Capt pression	Brun	Bleu	-	Capt rampe flèche suiveuse	Brun	Vert	Blanc						
Opt 2	Capt rotation	Brun	Bleu	Noir	Capt rotation ou anémomètre	Brun	Bleu	Noir	Capt pression	Brun	Vert	Blanc						
Vitesse		Brun	Bleu	Noir		Brun	Bleu	Noir		Brun	Bleu	Noir						
Débit		Brun	Bleu	Noir		Brun	Bleu	Noir		Brun	Bleu	Noir						
Buse ext. Gche	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu	Défini par l'utilisateur C&D ou blocage cadre sur HAY									
Buse ext. Dte	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu										
Rég (jaune)		Brun		Bleu		Brun		Bleu										
Bypass	O/F EC	Brun		Bleu	O/F EC	Brun		Bleu	O/F EC ou moteurs EC pour circulation	Brun		Bleu						
Sec 9	Défini par l'utilisateur A&B 2	x		x	Défini par l'utilisateur A&B 2	x		x		Brun		Bleu						
Sec 8	Défini par l'utilisateur A&B 1	x		x	Défini par l'utilisateur A&B 1	x		x		Brun		Bleu						
Sec 7	Volume air TWIN	Brun		Blanc	Volume air TWIN	Brun		Blanc		Brun		Bleu						
Sec 6	Orientation TWIN	Jaune		Vert	Orientation TWIN	Jaune		Vert		Brun		Bleu						
Sec 5		Brun		Bleu		Brun		Bleu		Brun		Bleu						
Sec 4		Brun		Bleu		Brun		Bleu		Brun		Bleu						
Sec 3		Brun		Bleu		Brun		Bleu		Brun		Bleu						
Sec 2		Brun		Bleu		Brun		Bleu		Brun		Bleu						
Sec 1		Brun		Bleu		Brun		Bleu		Brun		Bleu						
Masse																		
		Masse	G	D	-	+		Masse	G	D	-	+						
Traceur	N°4 pas utilisé	2	6	5	1	3	N°4 pas utilisé	2	6	5	1	3	N°4 pas utilisé	2	6	5	1	3

Boîtiers de commande – Supplément

2500 ou 5500 – 6 tronçons et TWIN

	2500	+	Sig.	-	5500	+	Sig.	-
Opt 1	Capt pression	Brun	Bleu	-	Capt pression	Brun	Bleu	-
Opt 2	Capt rotation	Brun	Bleu	Noir	Capt rotation ou anémomètre	Brun	Bleu	Noir
Vitesse		Brun	Bleu	Noir		Brun	Bleu	Noir
Débit		Brun	Bleu	Noir		Brun	Bleu	Noir
Buse extrémité G	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu
Buse extrémité D	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu
Rég (jaune)		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Bypass	O/F EC	Brun		Bleu	O/F EC	Brun		Bleu
Sec 9	Défini par l'utilisateur A&B 2	x		x	Défini par l'utilisateur A&B 2	x		x
Sec 8	Volume air TWIN	Brun		Blanc	Volume air TWIN	Brun		Blanc
Sec 7	Orientation TWIN	Jaune		Vert	Orientation TWIN	Jaune		Vert
Sec 6		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 5		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 4		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 3		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 2		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 1		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Masse								

2500 ou 5500 – 7 tronçons et TWIN

	2500	+	Sig.	-	5500	+	Sig.	-
Opt 1	Capt pression	Brun	Bleu	-	Capt pression	Brun	Bleu	-
Opt 2	Capt rotation	Brun	Bleu	Noir	Capt rotation ou anémomètre	Brun	Bleu	Noir
Vitesse		Brun	Bleu	Noir		Brun	Bleu	Noir
Débit		Brun	Bleu	Noir		Brun	Bleu	Noir
Buse extrémité G	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu
Buse extrémité D	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu	Blocage cadre sur HAY	Brun		Bleu
Rég (jaune)		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Bypass	O/F EC	Brun		Bleu	O/F EC	Brun		Bleu
Sec 9	Volume air TWIN	Brun		Blanc	Volume air TWIN	Brun		Blanc
Sec 8	Orientation TWIN	Jaune		Vert	Orientation TWIN	Jaune		Vert
Sec 7		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 6		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 5		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 4		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 3		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 2		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Sec 1		Brun		Bleu		Brun		Bleu
Masse								