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

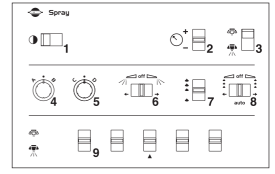
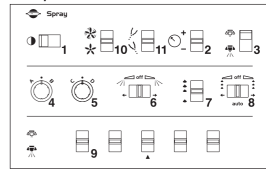


Fig. 2 Boîtier pulvérisation TWIN



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. 3 Hydraulique VHZ

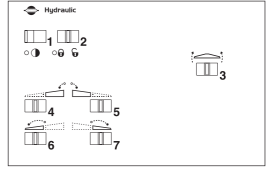


Fig. 4 Hydraulique LPZ/GVA

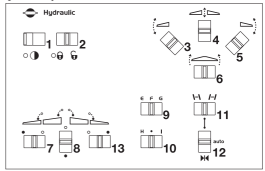


Fig. 5 Hydraulique HPZ/HAZ

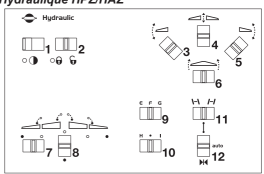


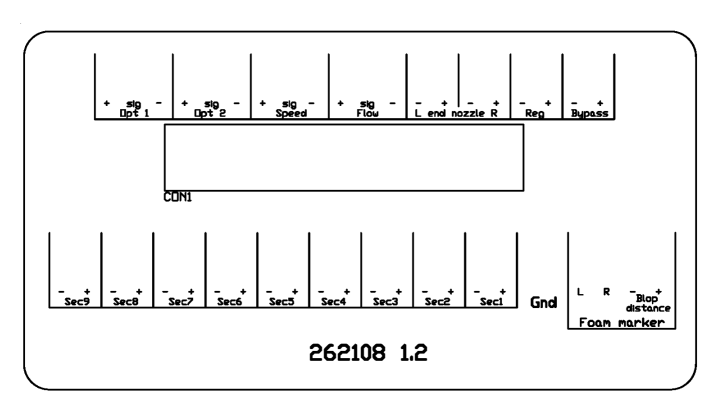
Fig. 4 – Pulvérisateur avec rampe LPZ ou GVA Fig. 5 – Pulvérisateur avec rampe HPZ ou HAZ

- 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)
- Dépliage/repliage extrémité de rampe droite (LPZ/GVA uniquement)

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	j	-	5500	+	Sig.	-	NOVA	+	Sig.	
Opt 1	Capt pression	Brun	Ble	u	-	Capt pression	Brun	Bleu	-	Capt rampe flèche suiveuse	Brun	Vert	Blanc
Opt 2	Capt rotation	Brun	Ble	u	Noir	Capt rotation ou anémomètre	Brun	Bleu	Noi	ir Capt pression	Brun	Vert	Blanc
Vitesse		Brun	Ble	u	Noir		Brun	Bleu	Noi	ir	Brun	Bleu	Noir
Débit		Brun	Ble	u	Noir		Brun	Bleu	Noi	ir	Brun	Bleu	Noir
Buse ext. Gche	Blocage cadre sur HAY	Brun			Bleu	Blocage cadre sur HAY	Brun		Ble	u Défini par l'utilisateur C&D ou blocage cadre			
Buse ext. Dte	Blocage cadre sur HAY	Brun		Γ	Bleu	Blocage cadre sur HAY	Brun	ĺ	Ble	u sur HAY			
Rég (jaune)		Brun		Γ	Bleu		Brun	ĺ	Ble	u			
Bypass	O/F EC	Brun	Ī	Г	Bleu	O/F EC	Brun	1	Ble	u O/F EC ou moteurs EC pour circulation	Brun	1	Bleu
Sec 9	Défini par l'utilisateur A&B 2	Х		Γ	Х	Défini par l'utilisateur A&B 2	Х	1	Х		Brun	Ī	Bleu
Sec 8	Défini par l'utilisateur A&B 1	Х		Γ	Х	Défini par l'utilisateur A&B 1	Х	ĺ	Х		Brun		Bleu
Sec 7	Volume air TWIN	Brun		Е	Blanc	Volume air TWIN	Brun	1	Blar	nc	Brun	1	Bleu
Sec 6	Orientation TWIN	Jaune		Γ	Vert	Orientation TWIN	Jaune	ĺ	Ver	rt	Brun		Bleu
Sec 5		Brun		Γ	Bleu		Brun	ĺ	Ble	u	Brun		Bleu
Sec 4		Brun	1	Γ	Bleu		Brun	ĺ	Ble	u	Brun		Bleu
Sec 3		Brun		Ī	Bleu		Brun	1	Ble	u	Brun	1	Bleu
Sec 2		Brun		Γ	Bleu		Brun	ĺ	Ble	u	Brun		Bleu
Sec 1		Brun		Γ	Bleu		Brun		Ble	u	Brun		Bleu
Masse				Γ									
		Masse	G	D	- +		Masse	G D	-	+	Masse	GD) - +
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	Х		Х	Défini par l'utilisateur A&B 2	Х		Х
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								