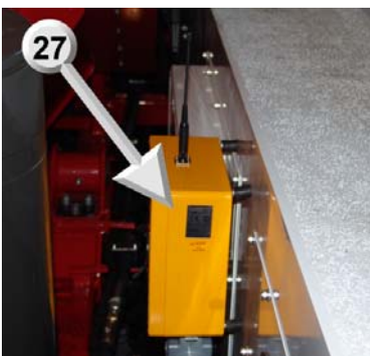
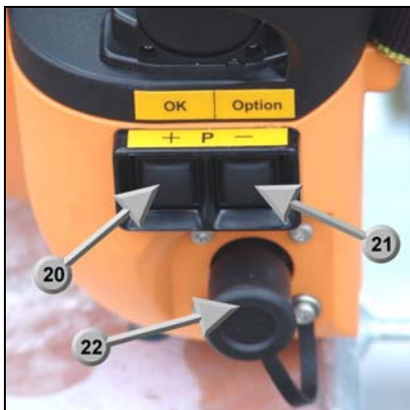


RADIO COMMANDE PROPORTIONNELLE



NOMENCLATURE RADIO COMMANDE PROPORTIONNELLE

01	Manipulateur 3 affectations (suivant sélecteur « 19 »)	- Enroulement/Déroulement treuil Side Winder gauche - Extension/Rappel télescope Eurotow - Enroulement/Déroulement treuil Side Winder droit
02	Manipulateur 2 affectations (suivant sélecteur « 19 »)	- Enroulement/Déroulement treuil secondaire Rotator (gauche) (1/3) - Correction assiette Eurotow
03	Manipulateur 1 affectation	- Enroulement/Déroulement treuil Eurotow
04	Manipulateur 1 affectation	- Montée/Descente bras Eurotow
05	Manipulateur 1 affectation	- Enroulement/Déroulement treuil principal Rotator (droit)
06	Manipulateur 1 affectation	- Rotation Rotator
07	Manipulateur 1 affectation	- Extension/Rappel poutre Rotator
08	Manipulateur 1 affectation	- Levage/Descente poutre Rotator
09	Commutateur 3 fonctions	- Grande vitesse des treuils Side Winder - Petite vitesse des treuils Side Winder - Débrayage des treuils Side Winder
10	Diode	- Témoin de débrayage des treuils Side Winder
11	Commutateur 3 fonctions	- Grande vitesse du treuil Eurotow - Petite vitesse du treuil Eurotow - Débrayage du treuil Eurotow
12	Diode	- Témoin de débrayage du treuil Eurotow
13	Diode	- Témoin de mise en service de l'émetteur radio
14	Diode	- Témoin de débrayage treuil secondaire Rotator
15	Commutateur 3 fonctions	- Grande vitesse du treuil secondaire Rotator - Petite vitesse du treuil secondaire Rotator - Débrayage du treuil secondaire Rotator
16	Diode	- Témoin de débrayage treuil principal Rotator
17	Commutateur 3 fonctions	- Grande vitesse du treuil principale Rotator - Petite vitesse du treuil principale Rotator - Débrayage du treuil principal Rotator
18	bouton	- Arrêt d'urgence
19	Sélecteur	- 3 positions
20	Bouton	- Autorisation débrayage des treuils - Autorisation changement de vitesse des treuils
21	bouton	- Accélérateur (+/-)
22	Prise	- Paramétrage Émetteur/Récepteur
23		- Batterie
24	Bouton	- Initialisation radio commande + klaxon
25	clé	- Émetteur Radio
26	Commutateur	- Sélection radio ou manuel
27		- Récepteur radio + antenne

Le distributeur proportionnel permet une précision dans les mouvements par la sélection de vitesse offerte à l'opérateur. Plus d'à coups dans le déplacement des éléments, une approche rapide, une exécution lente.

L'association de l'Ultra Haute Fréquence et de l'électronique numérique ont permis de concevoir une radio commande à la pointe de la technique, privilégiant l'efficacité de l'ordre ainsi que la sécurité de l'opérateur.

Le récepteur localise en permanence l'émetteur; ce qui permet une transmission de l'ordre en temps réel. Cette technologie apporte la mise en conformité avec la norme CE, une utilisation plus rationnelle de la cinématique de la machine et un gain de temps dans l'exécution de la manœuvre.

L'opérateur est libéré d'un câble de télécommande encombrant et bénéficie de la vitesse variable à distance.

En conclusion, la distribution proportionnelle : un investissement qui privilégie et simplifie l'utilisation de votre machine, qui diminue les temps d'exécution et qui optimise le fonctionnement de votre dépanneuse.