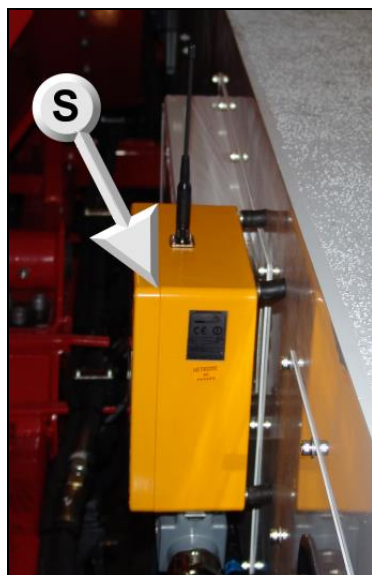
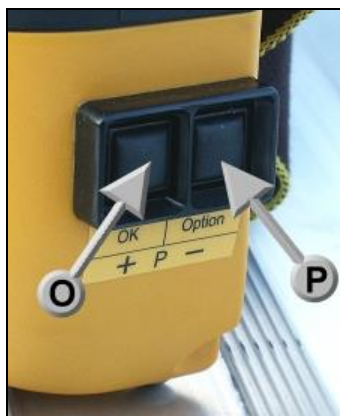
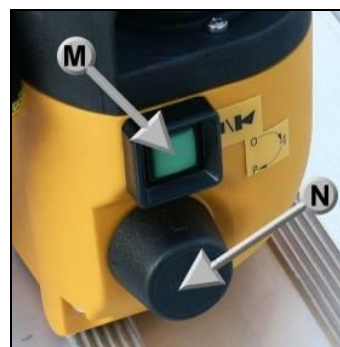
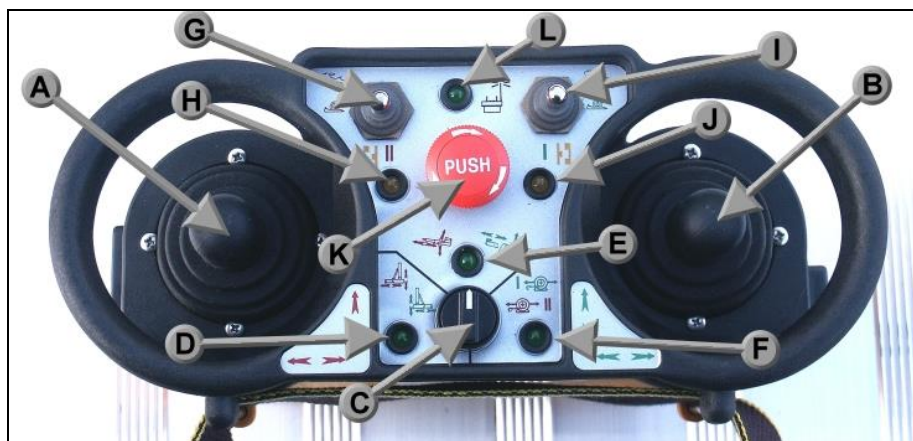


PROPORTIONAL RADIO REMOTE CONTROL



PROPORTIONAL RADIO REMOTE CONTROL PARTS LIST

A/B Joysticks	J Main winch disengagement indicator LED
C Rotary selector switch for control of lifting arm, outriggers, or winch	K Emergency stop button
D Outrigger operation indicator LED	L Radio transmitter operation indicator LED
E Lifting arm operation indicator LED	M Radio control + horn initialization button
F Winch operation indicator LED	N Radio transmitter key
G Second. winch speed selector and disengagement switch	O Outrigger and winch disengagement authorization button
H Secondary winch disengagement indicator LED	P Unassigned
I Main winch speed selector and disengagement switch	Q Radio transmitter accumulator
	R « Automatic/Manual » selector switch»
	S Radio receiver + antenna

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.