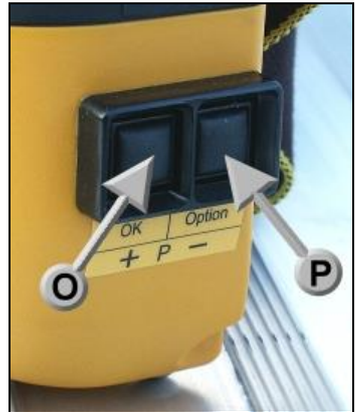
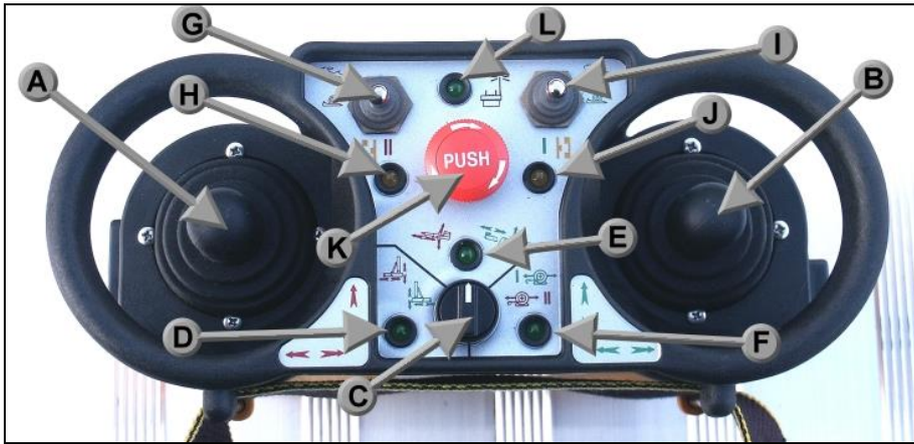


RADIO COMMANDE PROPORTIONNELLE



NOMENCLATURE RADIO COMMANDE PROPORTIONNELLE

A/B Manipulateurs	J Témoin de débrayage treuil principal
C Sélecteur de commande bras, béquilles ou treuils	K Bouton d'arrêt d'urgence
D Témoin de fonctionnement béquilles	L Témoin de fonctionnement émetteur radio
E Témoin de fonctionnement du bras	M Bouton d'initialisation radio + klaxon
F Témoin de fonctionnement des treuils	N Clé émetteur radio
G Interrupteur de sélection vitesse et Débrayage treuil secondaire	O Bouton autorisation béquilles et débrayage treuils
H Témoin de débrayage treuil secondaire	P Bouton ralenti / Accélééré
I Interrupteur de sélection vitesse et Débrayage treuil principal	Q Accu émetteur radio
	R Commutateur de sélection « radio/manuel »
	S 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.