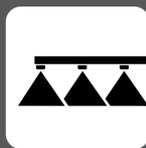


# bravo350



## Descriptif

- Indicateur graphique du niveau du réservoir
- Fermeture automatique de la vanne principale, des vannes de section et gestion variable des applications si connecté à Bravo400S
- Port USB pour le transfert de données et la mise à jour du logiciel
- Connexion au récepteur GNSS pour le calcul de la vitesse et l'enregistrement des données de traitement géo-référencées
- Entrée pour commande externe de la vanne générale
- Entrées pour les signaux de : débit, vitesse, pression, niveau réservoir ou débitmètre de remplissage, tr/min
- Sorties pour entraîner jusqu'à 7 sections de rampe, vanne de régulation, vanne générale
- Sorties pour contrôler jusqu'à 7 fonctions hydrauliques

## REGULATION



Multirang				
Réf.	Nb de tronçons	Fonctions hydrau.	Faisceau	Câble hydrau.
717230	5	-	3m	-
717203	7	-	3m	-
717204	7	7	3m	12m

Pulvérisation				
Réf.	Nb de tronçons	Fonctions hydrau.	Faisceau	Câble hydrau.
717227	5	-	3m	-
717228	7	-	3m	-
717229	7	7	3m	12m



Automatisation complète de la régulation  
Multi affichage (débit, pression, vitesse, niveau de cuve ou de débitmètre de remplissage, tr/min)  
Ergonomie du logiciel de navigation  
Exportation et importation des données via le port USB

Référence comprenant : clavier et faisceaux

