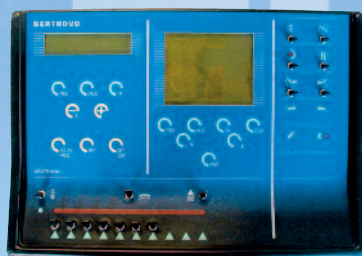
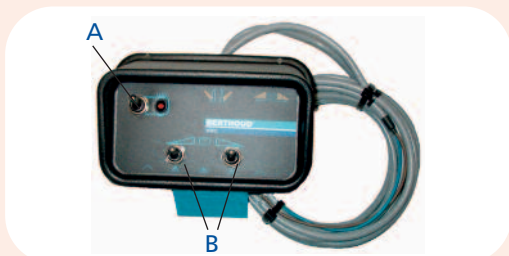


### ➔ BOÎTIERS ÉLECTRIQUES



### > Boîtiers de commande

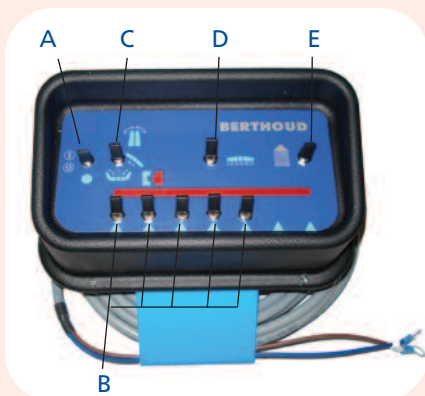


- A : coupure générale des tronçons
- B : coupure indépendante des tronçons
- Support fourni
- Câble de connexion fourni

Référence	Nb de VEC
522712	2
520400	3
520408	4
520409	5

- A : coupure générale des tronçons
- B : coupure indépendante des tronçons
- C : commande de la vanne régulatrice
- Support fourni
- Câble de connexion fourni

Référence	Nb de VEC
528999	3
521626	4
521627	5



- A : mise sous tension
- B : coupure indépendante des tronçons
- C : dépliage des rampes et correction de dévers
- D : coupure générale des tronçons
- E : commande de la vanne régulatrice
- Support fourni
- Prise multibroches femelle

Référence	Nb de VEC	Faisceaux
226273	3	avec prise multi-broches 27 fils 527224
226274	4	
226275	5	
226276	6	
226277	7	

- Application arboricole haute pression
- A : coupure générale des tronçons
- B : coupure indépendante des tronçons
- Support fourni
- Câble de connexion fourni

Référence	Nb de VEC
588046	2



## > Boîtier du Speed control



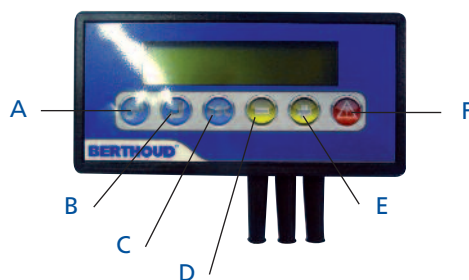
- A : mise sous tension
- Support fourni
- Câble de connexion fourni

Référence  
229676

## > Boîtier Nivelec / Nivomatic II

- A : programme
- B : valider
- C : fin
- D : menu inférieur (-)
- E : menu supérieur (+)
- F : sécurité

Référence  
294408



## > Boîtier du Dualelec



- A : programme
- B : valider
- C : fin
- D : menu inférieur (-)
- E : menu supérieur (+)
- F : sécurité

Référence  
291507



# Notes

A large area of the page is filled with a grid of small grey dots, intended for handwritten notes.