

Υπολογιστές ψεκασμού σειρά GeoSystem 260



Συστήματα σχεδιασμένα με λογισμικό σύνδεσης με μονάδα GPS. Ασύρματη ανταλλαγή δεδομένων και ενημέρωση λογισμικού με μονάδα GPRS. Αποθήκευση και ανταλλαγή δεδομένων μέσω θύρας USB.

Προσφέρουν εξαιρετική ακρίβεια στο ψεκασμό και ευκολία στη χρήση, εργονομικό σχεδιασμό, τοποθετούνται κοντά στο χειριστή και συνδέονται με το ηλεκτρικό χειριστήριο του ψεκαστικού και τους απαιτούμενους, για τη λειτουργία τους, αισθητήρες.

GeoSystem 260 CS και 260 CS H



Υπολογιστές ψεκασμού κατάλληλοι για χρήση σε ανοιχτές καλλιέργειες.

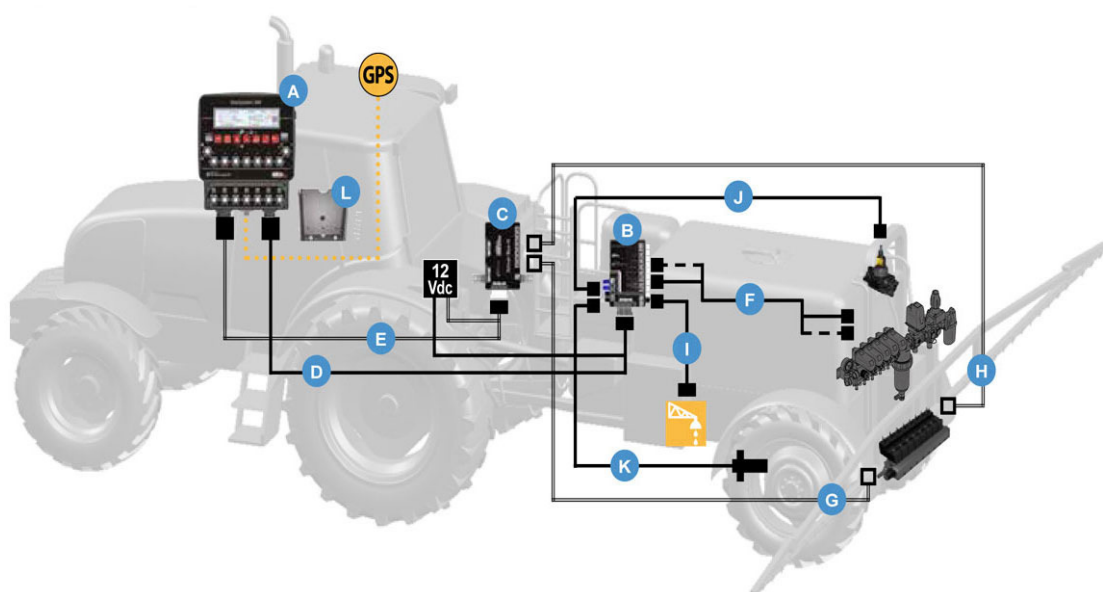
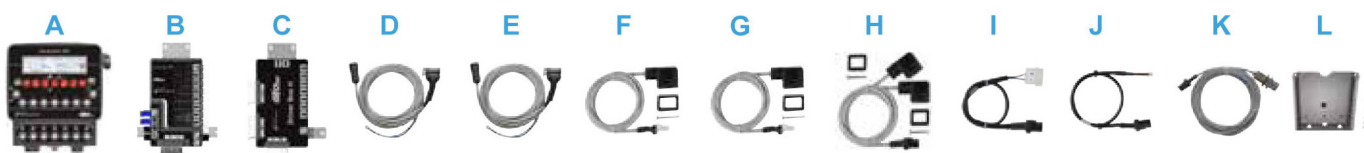
Χαρακτηριστικά

- Μέχρι 7 βαλβίδες
- Μέχρι 7 βαλβίδες υδραυλικού
- Αυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία
- Κουτί σύνδεσης (κιβώτιο οδηγού) με απλοποιημένη, γρήγορη εγκατάσταση καλωδίων
- Οθόνη LCD οπίσθιου φωτισμού, ευανάγνωστη σε όλες τις συνθήκες φωτισμού
- Δυνατότητα σύνδεσης satnav (προαιρετικά) και αυτόματα το κλείσιμο του τμήματος
- Ανταλλαγή δεδομένων και ενημέρωση λογισμικού από το USB (τυπικό)
- Ασύρματη ανταλλαγή δεδομένων με μονάδα GPRS και το λογισμικό FIELD Trace (προαιρετικό)
- Πολύγλωσσο μενού
- Απλοποιημένη καταχώρηση παραμέτρων εργασίας
- 8 προσαρμοσμένες αποθηκευτικές παράμετροι ακροφυσίων (σε επιπλέον των ακροφυσίων ISO)
- Διαμορφώσιμες μονάδες μέτρησης: Μετρικό / ΗΠΑ
- Διαμόρφωση 10 διαφορετικών τύπων εργασίας
- Οπτικοί και ακουστικοί συναγερμοί
- Ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο
- Διαχείριση δείκτη αφρού
- Παράμετροι που διαχειρίζονται: πίεση, ταχύτητα, ρυθμό ροής, περιοχή επεξεργασίας, κατανεμημένη ποσότητα, διάρκεια της εργασίας, απόσταση που διανύθηκε, επίπεδο δεξαμενής.

Υπολογιστές ψεκασμού σειρά GeoSystem 260

Περιλαμβάνονται με το GeoSystem 260 CS H

A	Μόνιτορ	G	Καλώδιο σύνδεσης με χειριστήριο υδραυλ.
B	Πλακέτα οδηγός σύνδεσης	H	Καλώδιο σύνδεσης με υδραυλικές βαλβίδες
C	Πλακέτα οδηγός σύνδεσης υδραυλικών	I	Καλώδιο σύνδεσης γραμμοχάρακτη
D	Καλώδιο σύνδεσης μόνιτορ με πλακέτα	J	Καλώδιο προσαρμογής ροόμετρου
E	Καλώδιο σύνδεσης μόνιτορ με πλακέτα υδραυλικών	K	Αισθητήρας ταχύτητας
F	Καλώδιο σύνδεσης με χειριστήριο	L	Βάση στήριξης οθόνης με μπίλια



Υπολογιστές ψεκασμού σειρά GeoSystem 260

GeoSystem 260 OS



Υπολογιστής ψεκασμού κατάλληλος για χρήση σε δενδροκομικές καλλιέργειες πολλαπλών σειρών.

Χαρακτηριστικά

- Μέχρι 4 βαλβίδες
- Αυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία
- Κουτί σύνδεσης (κιβώτιο οδηγού) με απλοποιημένη, γρήγορη εγκατάσταση καλωδίων
- Οθόνη LCD οπίσθιου φωτισμού, ευανάγνωστη σε όλες τις συνθήκες φωτισμού
- Ανταλλαγή δεδομένων και ενημέρωση λογισμικού από το USB (τυπικό)
- Ασύρματη ανταλλαγή δεδομένων με μονάδα GPRS και το λογισμικό FIELD Trace (προαιρετικό)
- Πολύγλωσσο μενού
- Απλοποιημένη καταχώρηση παραμέτρων εργασίας
- 8 προσαρμοσμένες αποθηκευτικές παράμετροι ακροφυσίων (σε επιπλέον των ακροφυσίων ISO)
- Διαμορφώσιμες μονάδες μέτρησης: Μετρικό / ΗΠΑ
- Διαμόρφωση 10 διαφορετικών τύπων εργασίας
- Οπτικοί και ακουστικοί συναγερμοί
- Ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο
- Παράμετροι που διαχειρίζονται: πίεση, ταχύτητα, ρυθμό ροής, περιοχή επεξεργασίας, καταναμεμημένη ποσότητα, διάρκεια της εργασίας, απόσταση που διανύθηκε, επίπεδο δεξαμενής.



Υπολογιστές ψεκασμού σειρά GeoSystem 260

Περιλαμβάνονται με το GeoSystem 260 OS

A	Μόνιτορ	G	Καλώδιο σύνδεσης με χειριστήριο υδραυλ.
B	Πλακέτα οδηγός σύνδεσης	H	Καλώδιο σύνδεσης με υδραυλικές βαλβίδες
C	Πλακέτα οδηγός σύνδεσης υδραυλικών	I	Καλώδιο σύνδεσης γραμμοχάρκτη
D	Καλώδιο σύνδεσης μόνιτορ με πλακέτα	J	Καλώδιο προσαρμογής ροόμετρου

