

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

MDS – ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

MDS



ΙΣΧΥΡΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΕΘΟΣ – ΤΟ MDS ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

ΧΟΑΝΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ

χωρίς χώρισμα στη μέση

Τοποθετημένος μπροστά
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ
έξω από την περιοχή ρύπανσης του τρακτέρ

Ευρύχωρο
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ

ΧΟΑΝΗ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ

ξεχωριστά

ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΣΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

για ακριβή εικόνα διασκορπισμού

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

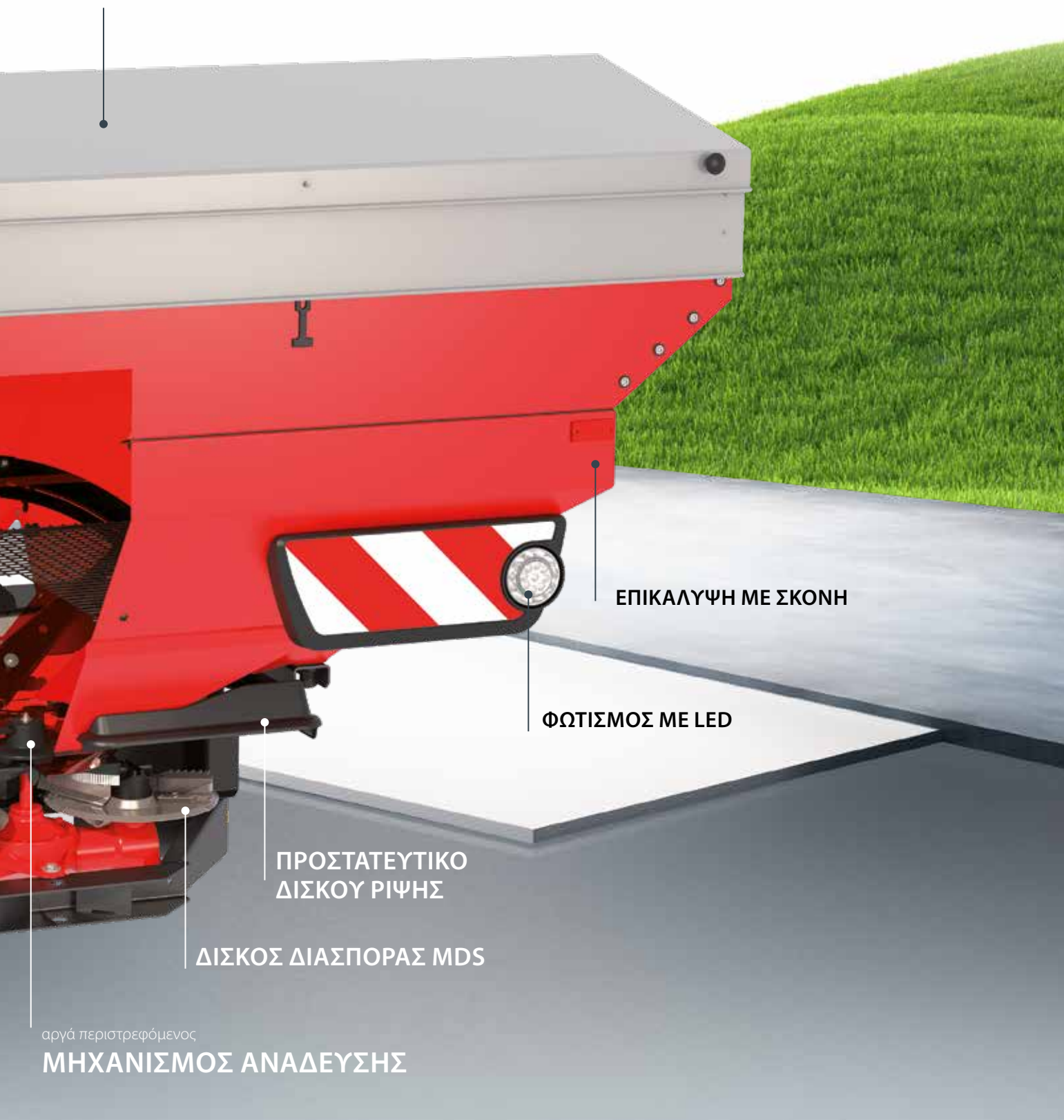
στον πυθμένα της χοάνης και άξονα ανάδευσης

Χωρίς απαιτήσεις συντήρησης, κλειστό

ΣΑΣΜΑΝ ΣΕ ΛΟΥΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ

Συμπαγής κατασκευή για μεγαλύτερη παραγωγικότητα και απόδοση: Οι λιπασματοδιανομείς RAUCH MDS συνδυάζουν προηγμένη τεχνολογία σε ένα μικρό χώρο ώστε να σας παρέχουν ιδιαίτερα πλεονεκτήματα. Διασκόρπιση λιπασμάτων με ακρίβεια, ομοιόμορφη εκκένωση, σωστή οριακή διασπορά - εκμεταλλευτείτε μια πρωτοποριακή λύση που ξεδιπλώνει την ισχύ της σχεδόν σε κάθε χωράφι χωρίς κόπο.

ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΟΥΚΟΥΛΑ



ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΣΚΟΝΗ

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΜΕ LED

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ
ΔΙΣΚΟΥ ΡΙΨΗΣ

ΔΙΣΚΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ MDS

αργά περιστρεφόμενος

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΧΩΡΑΦΙ – ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ MDS

MDS 8.2 – Ο ΣΤΕΝΟΣ

Εξοπλισμένο με πρωτοποριακές επιμέρους λύσεις είναι ιδανικό για επαγγελματική χρήση σε οπωρώνες, αμπελώνες, καλλιέργειες λυκίσκου.

- ▶ Πλάτος κατασκευής: 108 εκ
- ▶ Πλάτος εργασίας: 10 – 24 μ ή γραμμική λίπανση
- ▶ Όγκος: 500 λ, έως 800 λ με προσθήκη



MDS 18.2 – Ο ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ

Εύκολη προσαρμογή για διάφορες χρήσεις.

- ▶ Πλάτος εργασίας: 10 – 24 μ
- ▶ Όγκος: 700 λ, έως 1.800 λ με προσθήκη
- ▶ Ωφέλιμο φορτίο: 1.800 κιλά



Οι RAUCH MDS είναι λιπασματοδιανομείς ακριβείας, που συνδυάζουν πρωτοποριακή τεχνολογία με μοναδικό σχεδιασμό. Τα MDS ενθουσιάζουν τους χρήστες σε όλον τον κόσμο με το φανταστικό σύστημα μονού θαλάμου και τους ανταμείβουν με ακρίβεια και απόδοση σε διάφορους τομείς χρήσης.

MDS 14.2 – Ο ΕΙΔΙΚΟΣ

Φτιαγμένα για σπωρώνες και εκτατικές καλλιέργειες.

- ▶ Πλάτος κατασκευής: 140 εκ
- ▶ Πλάτος εργασίας: 10 – 24 μ ή γραμμική λίπανση
- ▶ Όγκος: 800 λ, έως 1.200 λ με προσθήκη



MDS 20.2 – Ο ΦΑΙΝΟΜΕΝΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣ

Αποτελεσματική εργασία κυρίως σε εδάφη μικρών αποστάσεων

- ▶ Πλάτος εργασίας: 10 – 24 μ
- ▶ Όγκος: 900 λ, έως 2.000 λ με προσθήκη
- ▶ Ωφέλιμο φορτίο: 2.000 κιλά



ΧΩΡΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΙΣΧΥ – ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ



▶ ΕΝΑΣ ΘΑΛΑΜΟΣ – ΑΜΕΤΡΗΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το σύστημα ενός θαλάμου του RAUCH MDS αποτελεί τεχνολογικό επίτευγμα για αποτελεσματική εργασία σε εξαιρετικά ανώμαλα εδάφη ή με μικρές γεωργικές εκτάσεις. Κανένα άλλο σύστημα δεν παρέχει στους αγρότες αυτό το εξειδικευμένο προφίλ απόδοσης.

▶ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΣΠΟΡΟ - ΣΠΟΡΟ

Όλη η ποσότητα στη χράνη είναι διαθέσιμη για τη λίπανση, είτε γίνεται διασκόρπιση και στις δύο πλευρές είτε μονόπλευρα (π.χ. όταν πρόκειται για πολλά μικρά χωράφια). Σε αντίθεση προς τα συστήματα δύο θαλάμων εδώ δεν γίνεται μονόπλευρη εκκένωση. Η ποσότητα διασποράς μπορεί να χρησιμοποιείται πολύ πιο αποτελεσματικά.

▶ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

Ακόμη και σε πλαγιές υπάρχει πάντα αρκετό λίπασμα πάνω από τις θυρίδες δοσομέτρησης. Έτσι διασφαλίζεται σε κάθε έδαφος η ομοιόμορφη διασπορά λιπάσματος σύμφωνα με τις ανάγκες. Και επειδή ακόμη και εκεί παραμένει διαθέσιμη ολόκληρη η ποσότητα λιπάσματος εξοικονομείτε έτσι χρόνο και χρήμα.

▶ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

Το σύστημα μονού θαλάμου επιτρέπει κατασκευή μικρών διαστάσεων. Έτσι μπορεί να γίνεται αποτελεσματική διασπορά λιπάσματος και με μικρό τρακτέρ.



Σύστημα μονού θαλάμου

Ο σχεδιασμός του MDS ξεκίνησε με μια ιδέα. Πώς γίνεται να κατασκευαστεί ένας διανομέας που ταυτόχρονα να κάνει πολλά: πάντα ομοιόμορφα γεμάτος, ξαναγεμίζει εύκολα, μικρών διαστάσεων με ιδανικό κέντρο βάρους, αρκετά στενός, επίσης και για καλλιέργειες μικρών διαστάσεων και που επιτρέπει ομοιόμορφη διασπορά λιπασμάτων ακόμη και με μονόπλευρη χρήση. Οι ομάδα τεχνικών γρήγορα συνέλαβε τη λύση. Αυτή μπορεί να είναι μόνο μία - μια χοάνη.

▶ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΕΡΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ

Λιγότεροι θάλαμοι υλικών σημαίνει λιγότερος χρόνος καθαρισμού. Το MDS είναι πάλι στη στιγμή καθαρό και έτοιμο για την επόμενη χρήση.

▶ ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το υψηλό ποσοστό ανθεκτικών στη σκουριά υλικών καθώς και η επίστρωση με σκόνη εγγυούνται τη μεγάλη αντοχή και διάρκεια ζωής του MDS.

▶ ΑΝΕΤΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ

Επειδή οι διαφορές στα είδη λιπασμάτων είναι πολύ μεγάλες μόνο με μια βαθμονόμηση θα είστε σίγουροι για το αποτέλεσμα. Αυτό στο MDS γίνεται πολύ γρήγορα: Το καπάκι στους δίσκους διασποράς λύνεται με μια κίνηση χωρίς κόπο. Έτσι και η εκκένωση υπολειμμάτων γίνεται πολύ γρήγορα. Το σετ βαθμονόμησης ανήκει στον βασικό εξοπλισμό.

▶ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Όλα τα μοντέλα MDS είναι επίσης κατάλληλα για θρεπτική φροντίδα φυτών σε βιολογικές καλλιέργειες. Η εταιρεία RAUCH παρέχει πίνακες για εγκεκριμένα λιπάσματα καθώς και για οργανικά λιπάσματα σε μορφή pellet ή κόκκου.



Βαθμονόμηση

ΤΑ ΑΚΡΙΒΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΑΚΡΙΒΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ – ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ MDS

► Το σύστημα δίσκων

Οι δίσκοι κάνουν τη διαφορά. Οι δίσκοι ρίψης MDS είναι πραγματικά ταλέντα για πληθώρα χρήσεων σε διαφορετικές καλλιεργητικές φάσεις: με ακρίβεια, σιγουριά και άνεση για κανονική λίπανση, όψιμη λίπανση και για σωστά μετρημένη διασπορά στα δεξιά ή αριστερά όρια του χωραφιού. Οι δύο τύποι δίσκων M1 και M2 καλύπτουν πλάτη εργασίας 10 – 24 μ.

► Εύκολος τρόπος ρύθμισης

Χάρη στην ευανάγνωστη, τριών διαστάσεων ένδειξη θέσης μπορούν να ρυθμίζονται τα πτερύγια ρίψης εύκολα ως προς το μήκος και τη γωνία ακόμη και μετά από μακρά χρήση. Με αυτόν τον τρόπο υλοποιούνται ακριβή σχήματα διασποράς με υψηλή ακρίβεια για όλα τα είδη λιπασμάτων (ακόμη και οικολογικά λιπάσματα), για λεπτούς σπόρους και ειδικούς κόκκους για τα σαλιγκάρια.

► Δεν χρειάζεται συντήρηση

Η καρδιά του διανομέα MDS είναι το σασμάν σε λουτρό λαδιού που δεν χρειάζεται συντήρηση. Όλοι οι άξονες έχουν διπλή έδραση. Ο άξονας ανάδευσης είναι από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας.

► Μέγιστη αποτελεσματικότητα

Το αργά περιστρεφόμενο στέλεχος ανάδευσης δεν πληγώνει τους κόκκους και χάρη στις χαμηλές στροφές με μόνο 180 ανά λεπτό διασφαλίζει την απρόσκοπτη ροή του λιπάσματος. Χάρη στο ειδικό σχήμα της θυρίδας μπορούν να διασκορπίζονται αξιόπιστα τόσο οι πολύ μικρές (από 0,3 κιλά/στρέμα) όσο και οι μεγάλες ποσότητες, π.χ. 500 κιλά KAS για πλάτος εργασίας 18 μ και με 10 χιλ/ώρα. Οι υψηλές στροφές του δίσκου με 980 σ.α.λ. επιταχύνουν τα υλικά διασποράς στην ιδανική ταχύτητα ρίψης.

► Ιδανικές ιδιότητες διασποράς

Μέσα από το κανάλι δοσολογίας με βούρτσες οι κόκκοι μεταφέρονται με ήπιο τρόπο στα πτερύγια ρίψης. Χάρη στις ειδικές εσοχές στα πτερύγια ρίψης διατηρούν ακόμη και τα ευαίσθητα στην πίεση είδη λιπασμάτων τις ιδιότητές τους προς διασπορά.

► Διασπορά στα άκρα χωρίς δυσκολίες

Το ευρωπαϊκό πρότυπο περιβάλλοντος EN 13739 καθορίζει αυστηρά όρια αναφορικά με τη ρίψη λιπασμάτων. Τα συστήματα οριακής διασποράς της RAUCH ανταποκρίνονται σε αυτές τις απαιτήσεις. Και ακόμη καλύτερα, με τα συστήματα διασποράς ακριβείας της RAUCH τηρούνται οι οδηγίες του προτύπου για το περιβάλλον και ταυτόχρονα τροφοδοτούνται τα φυτά με πολύτιμες θρεπτικές ουσίες έως τα άκρα του χωραφιού. Έτσι εξοικονομείτε πολλά χρήματα.





ΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΜΕ ΤΟ RAUCH MDS

Το **TELIMAT** είναι ένα σύστημα οριακής διασποράς με υδραυλικό τηλεχειρισμό. Επιτρέπει τη διασπορά ακριβείας από πρώτη ροδιά.

- Αλλαγή κατά την εργασία σε οριακή διασπορά χωρίς απώλεια χρόνου
- Εύκολη ρύθμιση στα είδη λιπασμάτων και στο σύστημα διαδρόμων
- Με δυνατότητα ένδειξης θέσης στο χειριστήριο (αισθητήρας TELIMAT)

Το **GSE 7** είναι ένα χειροκίνητο σύστημα οριακής διασποράς που επιτρέπει μονόπλευρη διασπορά (προς τα αριστερά ή τα δεξιά) με γραμμική ακρίβεια στα άκρα του χωραφιού. Το σύστημα μπορεί επίσης να διαθέτει τηλεχειρισμό και μπορεί να συνδυάζεται και με το TELIMAT.



TELIMAT, οριακή διασπορά από την πρώτη ροδιά



GSE 7, διασπορά από τα όρια του χωραφιού

ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΜΑΖΙ – ΑΣΦΑΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΤΟ MDS

ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝΟΥΝ ΜΑΖΙ

Κατά την κανονική λίπανση το MDS παραμένει πάντα οριζόντιο και σε σταθερό ύψος. Το γεγονός αυτό απλοποιεί τις ρυθμίσεις. Μόνο για όψιμη λίπανση πρέπει να κοντύνει λίγο το ρανταρ απο το τρακτέρ. Έτσι η βεντάλια διασποράς αναπτύσσεται με ήπιο τρόπο πάνω από τη βλάστηση. Αποφεύγεται ο τραυματισμός στα στάχυα ή στα φύλλα.

ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΛΕΥΡΑ

Οι θυρίδες δοσολογίας στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά ανοίγουν και κλείνουν ανεξάρτητα η μία από την άλλη.

Ακόμη και σε γωνιώδεις επιφάνειες μπορεί να γίνει διασπορά στο σωστό πλάτος.

Η ευανάγνωστη, αναλογική κλίμακα DfC, μοναδική από την RAUCH, επιτρέπει τη σωστή διόρθωση ποσότητας μετά τη βαθμονόμηση. Ακόμη και για αλλαγή δοσολογίας κατά τη διάρκεια της διασποράς στο χωράφι δεν θα χρειαστεί πρόσθετη.



ΟΛΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

Όλα τα όργανα ρυθμίσεων έχουν τοποθετηθεί στο μπροστινό μέρος του δοχείου ώστε να είναι εύκολα ευανάγνωστα και έξω από την περιοχή ρύπανσης.

Ιδιαίτερα χάρη στον κίτρινο δείκτη η θέση των βανών μπορεί να ελέγχεται εύκολα με μια ματιά από την καμπίνα του ελκυστήρα. Έτσι δεν χρειάζεται να βγείτε από το τρακτέρ.



Ευανάγνωστες κλίμακες DfC



Λειτουργίες VariSpread
αριστερά/δεξιά

Θυρίδα δοσολογίας ανοικτές/κλειστές

Έγχρωμη οθόνη με ευανάγνωστα,
μεγάλα γράμματα

Κατανοητό μενού για
εύκολο χειρισμό

Πλήκτρα λειτουργιών

Οι μεμονωμένες θυρίδες μπορούν να ρυθμίζονται ξεχωριστά:

► Υδραυλικά με σιγουριά

Στις παραλλαγές K και D οι μεμονωμένες θυρίδες ρυθμίζονται από τη μονάδα ελέγχου του τρακτέρ μέσω υδραυλικών κυλίνδρων, απλής ή διπλής δράσης. Το απλό σύστημα ελέγχου ανοίγει και κλείνει δεξιά και αριστερά ξεχωριστά.

► Ηλεκτρικά με άνεση

Στην παραλλαγή C με E-CLICK ο χειρισμός γίνεται μέσω του E-CLICK ξεκούραστα και γρήγορα μέσω ηλεκτρικών ρυθμιστικών ηλεκροκινητήρων.

ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ – QUANTRON-A

Στην παραλλαγή Q χρησιμοποιείται ο υπολογιστής δοσολογίας QUANTRON-A. Ο ηλεκτρονικός χειρισμός των θυρίδων επιτρέπει αυτόματο έλεγχο, ανάλογο με την ταχύτητα κίνησης. Το QUANTRON-A προσφέρει προαιρετικά πρόσθετες δυνατότητες όπως το αυτόματο κύκλωμα διαχείρισης άκρων χωραφιού και μερικού πλάτους με χρήση GPS μέσω του πρωτοποριακού CCI 800.

► Αυτόματα

Το QUANTRON-A ρυθμίζει αυτόματα την ποσότητα ροής έτσι ώστε η ποσότητα διασποράς να παραμένει σταθερή ακόμη και για μεταβλητή ταχύτητα πορείας.

► Άνετα

Για όλες τις λειτουργίες υπάρχει δυνατότητα ηλεκτρονικού τηλεχειρισμού, αξιόπιστα και σίγουρα μόνο με το ένα χέρι: Άνοιγμα και κλείσιμο των θυρίδων δοσολογίας, ρύθμιση ποσότητας κατά την πορεία, μείωση ποσότητας κατά την διασπορά στα άκρα.

► Σύγχρονη τεχνολογία

Με σειριακή θύρα RS 232 για μοντέρνο Γεωργία Ακρίβειας

► Αποτελεσματικά

Καταχώριση και αποθήκευση των δεδομένων λειτουργίας για 200 χωράφια

► Με ακρίβεια

Άνοιγμα και κλείσιμο των θυρίδων δοσολογίας αυτόματα και με ιδιαίτερη ακρίβεια σε οριακά σημεία και σε γωνιώδεις επιφάνειες με προαιρετική χρήση GPS.



E-CLICK

ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ MDS



MDS14.2 με RV 2M

ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Χάρη στην λεπτή κατασκευή τους τα μηχανήματα MDS 8.2 με 108 εκ ή MDS 14.2 με 140 εκ έχουν σχεδιαστεί ακριβώς για χρήση σε ειδικές γραμμικές καλλιέργειες με μικρές αποστάσεις ανάμεσα στις γραμμές. Το σύστημα ρύθμισης βρίσκεται προστατευμένο στο μπροστινό μέρος του διανομέα. Ένα προστατευτικό κάλυμμα εμποδίζει το μάγκωμα κλημάτων ή κλαδιών.

ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το σύστημα γραμμικής διασποράς RV 2M επιτρέπει τη στοχευμένη διασπορά θρεπτικών ουσιών στην περιοχή των ριζών σε γραμμικές καλλιέργειες. Με τον τρόπο αυτόν δεν χάνονται καθόλου κόκκοι πίσω από τον διανομέα. Έτσι γίνεται οικονομία λιπάσματος χωρίς καταπόνηση του περιβάλλοντος. Το RV 2M μπορεί να ρυθμίζεται εύκολα για αποστάσεις γραμμών μεταξύ 2 έως 5 μ.



Τρόπος δράσης του συστήματος σειριακής διασποράς RV 2M

Οι διανομείς MDS είναι απαραίτητοι για επαγγελματική χρήση σε σπρωμένες, αμπελώνες ή καλλιέργειες λυκίσκου και τέλεια προετοιμασμένοι με πρωτοποριακές λεπτομέρειες για αυτόν τον σκοπό.



MDS 8.2 με προέκταση M30

7 ΜΕ ΜΙΑΣ

Το RFZ 7 είναι ένα σύστημα διασποράς ειδικά για γραμμικές καλλιέργειες όπως καλαμπόκι, φράουλες, λαχανικά κλπ. Με αυτό μπορούν να τροφοδοτούνται με τις επιθυμητές ποσότητες λιπασμάτων με ακρίβεια ταυτόχρονα μέχρι 7 γραμμές. Με λίγους χειρισμούς το RFZ7 μπορεί να ρυθμίζεται για διαφορετικές ποσότητες δοσολογίας και αποστάσεις γραμμών.

Με τον τρόπο αυτό αφενός εξοικονομούνται λιπάσματα και αφετέρου καταπονείται λιγότερο το περιβάλλον. Το RFZ 7 συνδυάζεται επίσης με πολλούς τρόπους με σκαλιστικά εργαλεία.

Το RFZ 7 μπορεί να συνδυάζεται με τα MDS 14.2, 18.2 και 20.2. Μπορεί να γίνει και εξοπλισμός παλαιότερων μοντέλων.



ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΣΩΣΤΑ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ



MDS – ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

Ο διανομέας προσαρμόζεται απόλυτα στις επιθυμίες και στις απαιτήσεις σας. Ο αποκλειστικός βασικός εξοπλισμός διαμορφώνεται σύμφωνα με τις ανάγκες. Ο σκοπός χρήσης καθορίζει την επιλογή του ξεχωριστού εξοπλισμού.

- ▶ **Προσθήκες χοάνης για 200 έως 1100 λίτρα περισσότερο** (ανάλογα το μοντέλο)
- ▶ **Κουκούλες** για γρήγορη και αποτελεσματική προστασία των υλικών αποτελούμενες από υλικά ανθεκτικά στις καιρικές συνθήκες και τη φθορά
- ▶ **Πτερύγια ρίψης VXR** με ιδιαίτερα ανθεκτική επίστρωση από καρβίδιο του χρωμίου για εξαιρετικά μεγάλη διάρκεια ζωής σε αιχμηρά ή διαβρωτικά υλικά διασποράς
- ▶ **Φωτισμός με προειδοποιητικούς πίνακες** για καλύτερη προστασία σε δημόσια εδάφη και δρόμους
- ▶ **Συστήματα οριακής διασποράς TELIMAT και GSE**
- ▶ **Κύκλωμα διαχείρισης άκρων χωραφιού και μερικού πλάτους μέσω GPS με CCI.800**

MDS18.2

MDS

Τύπος μηχανήματος	Μέγιστο φορτίο		Μέγεθος δοχείου εκ	Ύψος πλήρωσης εκ	Πλάτος πλήρωσης εκ	Χωρητικότητα λ	Βάρος κιλά
	Κατηγ. I	Κατηγ. II					
MDS 8.2	800	800	108 x 108	92	98	500	200
MDS 14.2	800	1400	140 x 115	104	130	800	210
MDS 18.2	-	1800	190 x 120	93	180	700	250
MDS 20.2	-	2000	190 x 120	101	180	900	250

Δίσκοι ρίψης	M1	M1 VXR	M2	M2 VXR
Πλάτος εργασίας	10 - 18 μ	10 - 18 μ	18 - 24 μ	18 - 24 μ
Κανονική λίπανση, συμπληρωματική λίπανση και διασπορά στα άκρα με έναν δίσκο ρίψης				

Εξαρτήματα**	Μέγεθος δοχείου εκ	Ύψος πλήρωσης εκ	Πλάτος πλήρωσης εκ	Χωρητικότητα λ	Βάρος κιλά
M 30 για MDS 8.2	108 x 108	+ 28	98	+ 300	+ 25
M 21 για MDS 14.2	140 x 115	+ 12	130	+ 200	+ 20
M 41 για MDS 14.2	140 x 115	+ 24	130	+ 400	+ 30
M 430 για MDS 18.2 και 20.2	190 x 120	+ 18	178	+ 400	+ 31
M 630 για MDS 18.2 και 20.2	190 x 120	+ 30	178	+ 600	+ 42
M 800 για MDS 18.2 και 20.2	240 x 120	+ 32	228	+ 800	+ 49
M 1100 για MDS 18.2 και 20.2	240 x 120	+ 42	228	+ 1100	+ 59

** Με το σύστημα Clickfix ταχείας τοποθέτησης

Παραλλαγές χειρισμού της βάνας - Απαραίτητες βαλβίδες ελέγχου

Παραλλαγή K	Υδραυλικός χειρισμός θυρίδας με 2 βαλβίδες ελέγχου απλής ενεργείας ξεχωριστά δεξιά/αριστερά
Παραλλαγή D	Υδραυλικός χειρισμός θυρίδας με 2 βαλβίδες ελέγχου διπλής ενεργείας, ξεχωριστά δεξιά/αριστερά
Παραλλαγή C	Ηλεκτρικός μεμονωμένος χειρισμός θυρίδας με E-CLICK, 12 V, ξεχωριστά δεξιά/αριστερά
Παραλλαγή Q	Ηλεκτρονική δοσολογία λιπάσματος QUANTRON-A, ξεχωριστά δεξιά/αριστερά

Βασικός εξοπλισμός

- Στέλεχος ανάδευσης αργής περιστροφής, ήπιας μεταχείρισης λιπάσματος
- Μειωτήρας σε λουτρό λαδιού χωρίς ανάγκες συντήρησης
- Πυθμένες χοάνης, δίσκος ρίψης, πτερύγια ρίψης, θυρίδα από χλωριονικελιούχο χάλυβα (V2A)
- Καπάκι δίσκου ρίψης για αφαίρεση του δίσκου ρίψης χωρίς εργαλεία για εύκολη βαθμονόμηση και εκκένωση υπολειμμάτων
- MDS 8.2 / 14.2 κατηγ. I ή II, MDS 18.2 / 20.2 κατηγ. II
- Κεντρικός άξονας
- Σετ βαθμονόμησης
- Προστατευτικό πλέγμα
- Ασπίδα δίσκου ρίψης που προστατεύει τα λιπάσματα από ακτινοβολίες και εκπληρώνει το πρότυπο ασφαλείας.

Πλεονεκτήματα

- 1 ζεύγος δίσκων ρίψης για κανονική, όψιμη και οριακή διασπορά
- Χοάνη μονού θαλάμου, χωρίς μονόπλευρη εκκένωση του δοχείου
- Σταθερό τριγωνικό σχήμα διασποράς με μεγάλες ζώνες επικάλυψης
- Οριζόντιο και σταθερό ύψος τοποθέτησης
- Πανεύκολη ρύθμιση για όλα τα είδη λιπάσματος, τις ποσότητες λεπτών σπόρων και τους κόκκους για σαλιγκάρια
- Αργά περιστρεφόμενο στέλεχος ήπιας ανάδευσης (180 σ.α.λ.)
- Εύκολη δοσολογία χάρη στην αναλογική κλίμακα DfC
- Κομψό βασικό σετ βαθμονόμησης
- Σύστημα μονόπλευρης ρίψης(χειροκίνητα, υδραυλικά, ηλεκτρικά)
- Υψηλής αξίας και αντοχής χάρη στην υψηλής τεχνολογίας βαφή με σκόνη
- Κατάλληλο για βιολογικές καλλιέργειες
- Θέση , άνοιγμα θυρίδας ορατή από τον ελκυστήρα



Ιστοσελίδα RAUCH

Περισσότερες χρήσιμες πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα της RAUCH

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

76545 Sinzheim | Postfach 1162

Τηλ. +49 (0) 7221 985-0

Φαξ +49 (0) 7221 985-200

info@rauch.de

Εργοστάσιο κατασκευής

Victoria Boulevard E200

Baden-Airpark

77836 Rheinmünster-Söllingen

in f @ ▶
www.rauch.de