

DA

Δισκοσβάρνες / Disk Harrows



Περιγραφή

Η δισκοσβάρνα της ΕΒΑΚ ενδείκνυται για την κατεργασία εδάφους με υψηλή ταχύτητα και πολύ οικονομικό τρόπο, καταναλώνοντας το ελάχιστο καύσιμο. Χρησιμοποιείται αμέσως μετά το θερισμό, για να αποτρέψει την εξάτμιση της υγρασίας του εδάφους και παρέχει βαθιά χαλάρωση του εδάφους έως και 15 cm, για να σπάσει το συμπαγές χώμα. Έτσι, διαλύει και αναμιγνύει τα υπολείμματα, για να επιταχύνει την αποσύνθεση, δημιουργώντας παράλληλα ένα βέλτιστο περιβάλλον για μελλοντική προετοιμασία του χωραφιού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οργωμένο έδαφος, δημιουργώντας ομοιόμορφη δομή και πυκνότητα, στο έδαφος, ενισχύοντας το μέρος όπου θα τοποθετηθεί ο σπόρος.

Description

EVAK compact disc harrow is indicated for soil preparation at high speed, in a very inexpensive way, with minimum fuel consumption. It is used directly after harvesting to prevent evaporation of soil moisture and provides deep soil loosening up to 15cm, to break up the compaction at the upper layer of the field. Thus dissolves and mixes residue to accelerate decomposition, while creating an optimum environment for future seedbed preparation. It can be used on ploughed soil creating a uniform structure and density that enhances the seed placement performance of seeders and planters.

Μοντέλα / Model types



Χαρακτηριστικά

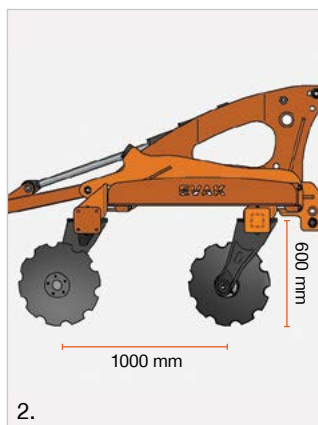
- Υψηλή ταχύτητα εργασίας, ελάχιστο αναλώσιμα, μειωμένο κόστος συντήρησης, λιγότερη κατανάλωση καυσίμου.
- Άκαμπτο πλαίσιο κατασκευασμένο από χάλυβα υψηλής αντοχής. Σχεδιασμένο για να αντέχει τα βαρύτερα φορτία, στις πιο απαιτητικές συνθήκες εργασίας.
- Οι κύλινδροι στα αναρτώμενα μοντέλα αναδιπλώνονται στο πάνω μέρος του πλαισίου. Έτσι το κέντρο βάρους είναι πιο κοντά στο τρακτέρ.
- NSK Agri Hub, γρασαρισμένο και πλήρως στεγανό εφ' όρου ζωής, για λειτουργία χωρίς συντήρηση, με ειδική τσιμούχα. Σχεδιασμένο για χρήση κάτω από ακραίες συνθήκες λειτουργίας.
- Απόσταση μεταξύ των δύο σειρών δίσκων 1,00 m για να αποφευχθεί η συσσώρευση χώματος ή υπολειμμάτων. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό όταν το έδαφος είναι σχετικά υγρό ή το μηχάνημα λειτουργεί σε οργωμένο έδαφος.
- Βραχίονες με εγγύηση εφ' όρου ζωής, κατασκευασμένοι από χάλυβα υψηλής αντοχής Hardox. Χρησιμοποιούνται ειδικές ενισχύσεις για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρξει θραύση ή κάμψη.
- Υψηλής ποιότητας λάστιχα από καουτσούκ Φ40x220, χρησιμεύουν ως προστασία από κρούση σε πέτρα, για την αποφυγή ζημιών του πλαισίου και επιτρέπουν στο μηχάνημα να ακολουθεί τις ανομοιομορφίες του εδάφους.

Key Features

- High working speed, minimum wear parts, reduced maintenance cost, less fuel consumption.
- Rigid frame made from high strength steel. Designed to last the heavier loads, at the most demanding working conditions.
- The rollers on the mounted type are folded at the top of the frame. Thus the centre of mass comes closer to the tractor.
- NSK Agri Hub, greased and sealed for life for maintenance free operation, with a brilliant sealing solution, designed to be used under extreme operating conditions
- Distance between the two rows of discs is 1,00m to avoid soil or residue stacking. This comes even more important when the soil is relatively wet, or the machine works on ploughed soil.
- Life time guarantee arms, made from Hardox high strength steel. Special reinforcements are used to assure that no breaking or bending will occur for life.
- High quality rubber bushes Φ40x220, serve as rock protection to prevent frame damage and allow the machine to follow the ground's contours.



1.



2.



3.



4.

1. NSK Agri Hub, στεγανό εφ' όρου ζωής / NSK Agri Hub, sealed for life 2. Απόσταση μεταξύ δύο σειρών δίσκων για να αποφευχθεί η στοίβαξη χώματος / Distance between the two rows of discs to avoid soil or residue stacking 3. Υψηλής ποιότητας λάστιχα, χρησιμεύουν ως προστασία / High quality rubber, serve as rock protection 4. Βραχίονες με εγγύηση ζωής / Life time guarantee arms

• Μεγάλη γκάμα κυλίνδρων για διαφορετικές συνθήκες εργασίας. Το ύψος όλων των τύπων κυλίνδρων ρυθμίζεται υδραυλικά ως βασικός εξοπλισμός.

• Wide range of rollers for different working conditions. The height of all types of rollers adjusted hydraulically as standard equipment.



1.



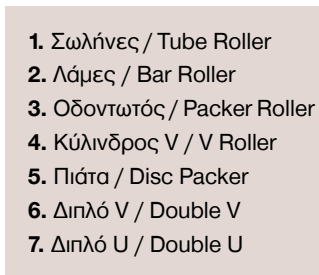
2.



3.



4.



1. Σωλήνες / Tube Roller
2. Λάμες / Bar Roller
3. Οδοντωτός / Packer Roller
4. Κύλινδρος V / V Roller
5. Πιάτα / Disc Packer
6. Διπλό V / Double V
7. Διπλό U / Double U



5.



6.



7.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά / Specifications

Μοντέλο Model	Τύπος πλαισίου Frame type	Πλάτος εργασίας / μεταφοράς (m) Working / transport width (m)	Δίσκοι Disks	Βάρος(kg) Weight(kg)	Ιπποδύναμη(hp) Horsepower(hp)
Σταθερό Πλαίσιο / Fixed Frame					
DA250	Αναρτώμενο / Mounted	2,50 / 2,50	20	1.550	80 - 120
DA300	Αναρτώμενο / Mounted	3,00 / 3,00	24	1.850	100 - 140
DA350	Αναρτώμενο / Mounted	3,50 / 3,50	28	2.200	120 - 160
DA400	Αναρτώμενο / Mounted	4,00 / 4,00	32	2.380	180 - 200
Αναδιπλούμενο Πλαίσιο / Folding Frame					
DS400	Αναρτώμενο / Mounted	4,00 / 3,00	32	3.650	180 - 200
DSR400	Συρόμενο / Trailed	4,00 / 3,00	32	4.450	160 - 180
DS500	Αναρτώμενο / Mounted	5,00 / 3,00	40	4.000	200 - 250
DSR500	Συρόμενο / Trailed	5,00 / 3,00	40	4.800	180 - 220
DS600	Αναρτώμενο / Mounted	6,00 / 3,00	48	4.280	250 - 300
DSR600	Συρόμενο / Trailed	6,00 / 3,00	48	5.080	220 - 250
DX700	Συρόμενο / Trailed	7,00 / 3,00	56	6.900	>300
DX800	Συρόμενο / Trailed	8,00 / 3,00	64	7.300	>400