



BASSI SEMINATRICI snc

di Bassi Gianluca & C. - Via Sant'Antonio 7211
40059 S. Antonio di Medicina (BO) - Italy
Tel. +39.051.854998 - Fax +39.051.854042
www.bassiseminatrici.com bassiebassi@libero.it -
carlottabassi1@gmail.com



UAB Ekotechnologijos
Verslų g. 9, Mokolų k.
LT-68461 Marijampolės sav.
Mob. tel. Nr.: +370 687 96150
info@ekotech.lt, www.ekotech.lt

Nuova Seminatrice elettronica Naujos kartos elektroninė sėjamoji



SM 2000

BREVETTATO!

NUOVO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE CHE NON DANNEGGIA I SEMI
POSSIBILITÀ DI CAMBIARE TIPO DI SEMINA IN 1 MINUTO
DISTANZA TRA LE FILA FACILMENTE REGOLABILE: 3-6, 5-10, 7-14 cm
CENTRALINA ELETTRONICA O MANUALE PER CONTROLLARE LA
QUANTITÀ DI SEME



Con la seminatrice semovente è possibile utilizzare tutta la superficie della serra.



La ditta Bassi, impegnata da oltre 70 anni nella costruzione di seminatrici meccaniche di precisione, ha ora messo a punto una nuova seminatrice elettronica, la **SM 2000**, che arricchisce la sua gamma di prodotti e garantisce agli orticoltori una grande versatilità e facilità d'uso.

Mai più semi danneggiati: la **SM 2000** è la prima seminatrice prodotta in Italia ad utilizzare un cono di spugna, che regola la distribuzione di semi di diversi calibri, evitando loro ogni possibile danno e distribuendoli in modo uniforme.

Grande facilità d'uso: il movimento della spugna è trasmesso da un motore elettrico a 12 V: variando con un comodo comando la velocità di tale motore, si può regolare la quantità di seme in uscita. È possibile seminare da 1 a 1000 kg/Ha. Questa operazione è talmente semplice da non richiedere l'intervento di operatori specializzati.

Grande velocità d'uso: in un solo minuto è possibile svuotare i cilindri che contengono i semi, riempirli con una diversa varietà e riprendere le operazioni di semina.

Estrema versatilità: la seminatrice è prodotta in diverse versioni, semovente o trainata. Ogni versione può essere fornita con dimensioni a richiesta per quanto riguarda sia la larghezza totale della seminatrice sia la distanza tra le fila (cm 3-6, 5-10, 7-14, 8-16) e il numero delle file. Anche la profondità di semina è facilmente regolabile, garantendo comunque sempre un'estrema precisione.

Di questo modello esiste inoltre una variante chiamata elettromeccanica. Il sistema della spugna e della distribuzione del seme rimane invariato, l'unica differenza è che la quantità del seme è impostata manualmente agendo su un variatore meccanico. Questo garantisce una maggiore facilità d'uso.

Infine, per il modello trainato, abbiamo una versione completamente meccanica molto pratica e priva di manutenzione, adatta soprattutto per le grandi superfici a campo aperto.





The Bassi company, involved for over 70 years in the construction of mechanical precision seeders, has now developed a new electronic drill, **SM 2000**, which has extended its range of products and guarantees to horticulturists great versatility and ease of use.

No more damaged seeds: **SM 2000** is the first drill produced in Italy to use a cone of sponge, which regulates the distribution of seeds of different calibers, avoiding them any possible damage and distributing them evenly.

Ease of use: the movement of the sponge is transmitted by an electric motor at 12 V: varying the speed of this motor with a comfortable control, you can adjust the amount of seed in output. It is possible to sow from 1 to 1000 kg / Ha. This operation is so simple that it does not require the intervention of specialized operators.

Great speed of use: in just one minute you can empty cylinders that contain the seeds, fill them with a different variety and resume seeding.

Extreme versatility: the drill is produced in several versions, self-propelled or towed. Each version can be supplied with dimensions on request as regards both the total width of the drill and the distance between rows (cm 3-6, 5-10, 7-14, 8-16) and the number of the rows. Even the seed depth is easily adjustable, ensuring always extreme precision.

There is also a variant of this model called **electromechanical**. The system of the sponge and the seed distribution remains unchanged; the only difference is that the amount of the seed is set manually by acting on a mechanical variator. This provides greater ease of use.

Finally, for the towed model, we have a completely **mechanical** and very practical version, free of maintenance and especially suitable for large areas in the open field.



Bassi jmonė, gamina daugiau nei 70 metų mechanines tikslaus išsėjimo sėjamąsias. Dabar sukūrė naują elektroninę sėjamąjį SM 2000, kuri papildė produkty asortimentą ir užtikrino daržovių augintojams puikų universalumą ir naudojimo patogumą.

Daugiau jokių pažeistų sėklų: sėjamoji SM 2000 yra pirmoji sėjamoji pagaminta Italijoje panaudojant kūginę kempinę, kuri reguliuoja sėklų byréjimą, sėklos gali būti skirtingu dydžiu, sėjamoji neleidžia pažeisti ju ir jas tolygiai išberia.

Lengva naudoti: kempinės judėjimas perduodamas 12V elektros varikliu. Su patogiu valdymu keičiant šio variklio sukimosi greitį, Jūs galite pakoreguoti sėklos byréjimo kiekį sėjant. Jūs galésite séti nuo 1 iki 1000 kg/ha. Ši operacija yra tokia paprasta, jog jums nereikės specia- liuoto operatoriaus šiam darbui.

Didelis sėjimo (ištuštinimo) greitis: per vieną minutę galite ištušinti cilindrus, kuriuose yra sėklos, užpildyti juos su kitos veislės sėklomis ir vėl séti, jeigu reikia.

Visapusiai universalūs sėjamoji: sėjamosios gaminamos kelių versijų, savaeigė arba tempiamoji. Kiekviena versija gali būti pagal užsakymą pagaminta jvairių pločių, t. y. pagal sėjimo bendrą plotį ir atstumą tarp vagučių (3-6, 5-10, 7-14, 8-16 cm) ir vagučių skaičių. Net sėjimo gylis yra lengvai reguliuojamas, visada užtikrinant ypatingą tikslumą.

Taip pat yra šio modelio vadintamas elektromechaninis variantas. Kempinės ir sėklų išbérimo sistema išlieka nepakitusi; vienintelis skirtumas yra tas, kad sėklų kiekius yra nustatomas rankiniu būdu, veikiant mechaniniam variatoriui. Tai suteikia daugiau patogumo naudoti.

Traukiamasis modelis sukurtas visiškai mechaninis ir yra labai praktiška versija. Jai nereikia beveik priežiūros ir ypač tinka séti dideliuose plotuose atvirame lauke.



Die **Firma Bassi**, welche seit über 70 Jahren mechanische Präzisions-drillmaschine herstellt, hat jetzt eine neue elektronische Sämaschine entwickelt: die **SM 2000**. Dieses Modell vervollständigt die Produktpalette und stellt den Gemüseanbauern mit demselben eine äußerst vielseitige und einfach zu gebrauchende Maschine zur Verfügung.

Kein beschädigtes Saatgut mehr: es handelt sich um die erste in Italien hergestellte Drillmaschine mit einem Schwammkegel, welcher die Verteilung von unterschiedlich großen Samen reguliert. Auf diese Weise wird das Saatgut nicht beschädigt und kann außerdem gleichmäßig verteilt werden.

Einfach zu gebrauchen: die Bewegung des Schwammkegels wird durch einen 12V Elektromotor übertragen: beim Einstellung der Geschwindigkeit mit einer praktischen Steuerung, wird es möglich die Quantität des Saatgutes einzustellen. Kann man von 1 bis 1000 kg/Ha säen. Diese Arbeit ist so einfach, dass keinen Fachmann dafür benötigt wird.

Schnell im Gebrauch: die das Saatgut enthaltenden Zylinder können in nur einer Minute entleert und mit einer anderen Samensorte neu gefüllt werden. Danach kann der Sävorgang sofort wieder aufgenommen werden.

Außerordentlich vielseitig: die Drillmaschine wird in verschiedenen Modellen hergestellt, **mit Eigenantrieb** oder **gezogen**. Jedes Modell kann in Bezug auf Gesamtbreite, Abstand zwischen den Reihen (cm 3-6, 5-10, 7-14, 8-16) und Anzahl der Reihen mit den gewünschten Maßen geliefert werden. Es ist ebenfalls möglich, die Sätiefe genau einzustellen.

Dieses Modell wird auch in einer **elektro-mechanischen** Version hergestellt: das System mit Schwammkegels bleibt dasselbe, der einzige Unterschied liegt bei Einstellung der Quantität des Saatgutes, die durch einen mechanischen Verteiler manuell einzustellen ist.

Schließlich haben wir eine gezogene völlig **mechanische** Version, sie ist sehr praktisch und benötigt keine Wartungsarbeiten, solche Version ist geeignet für große Anbauflächen und Felder.



La société **Bassi**, engagée depuis plus de 70 ans dans la construction de semoirs mécaniques de précision, a maintenant mis au point un nouveau semoir électrique, **SM 2000**, qui a étendu sa gamme de produits et qui permet aux horticulteurs grande polyvalence et facilité d'utilisation.

Jamais plus graines endommagées: **SM 2000** est le premier semoir produit en Italie à utiliser un cône d'éponge, qui règle la distribution de semences de différents calibres, en leur évitant tout dommage possible et en les distribuant uniformément.

Facilité d'utilisation: le mouvement de l'éponge est transmis par un moteur électrique à 12 V: en variant avec un simple bouton la vitesse de ce moteur, vous pouvez ajuster la quantité de semences. Il est possible de semer de 1 à 1000 kg / ha. C'est si simple qu'il ne nécessite pas l'intervention d'opérateurs spécialisés.

Grande rapidité d'utilisation: en une minute seulement, vous pouvez vider les bouteilles qui contiennent les graines, les remplir avec une variété différente et recommencer l'ensemencement.

Polyvalence extrême: le semoir est produit en plusieurs versions, automotrice ou remorqué. Chaque version peut être fournie avec des dimensions sur demande en ce qui concerne à la fois la largeur totale du semoir et la distance entre les lignes (3-6, 5-10, 7-14, 8-16 cm) et le nombre des lignes. Même la profondeur de semis est facilement réglable, en garantissant toujours une extrême précision.

De ce modèle, il existe aussi une variante **électromécanique**. Le système de l'éponge et de la distribution de la semence reste le même, la seule différence est que la quantité de la semence est réglée manuellement à travers un variateur mécanique. Cela offre une plus grande facilité d'utilisation.

Enfin, pour le modèle axé, nous avons une version complètement **mécanique** très pratique et sans entretien, particulièrement adaptée pour les grandes surfaces en plein champ.