

PK20 VERTICAL

SEMINATRICE PNEUMATICA DI PRECISIONE PER MAIS

Il modello PK20 VERTICAL, rispetto al modello PK20, si contraddistingue per la versatilità del telaio. È disponibile da 6 a 12 file di semina, incluse quelle dispari. La possibilità di utilizzare la stessa macchina per più colture spesso significa poter integrare le prestazioni di due seminatrici convenzionali in un'unica macchina, questo aumenta la flessibilità di utilizzo e riduce i costi per ettaro. Grazie alla nuova tramoggia integrata, la semina può accompagnarsi alla distribuzione del fertilizzante e/o alla distribuzione di prodotti microgranulari.

PNEUMATIC PRECISION SEED DRILL FOR CORN

The PK20 VERTICAL model, compared with the PK20 model, is distinguished by the versatility of the frame. It is available from 6 to 12 seeding lines, including odd-numbered rows. The possibility to use the same machine for multiple crops often means being able to integrate the performance of two conventional seeders into one single machine; this increases flexibility of use while reducing costs per hectare. With the new integrated hopper, seeding can be matched with fertilizer distribution and/or with microgranular product distribution.

PER IL CATALOGO GENERALE
E LE SCHEDE PRODOTTO,
SCANNERIZZA IL QR CODE



FOR THE GENERAL CATALOG AND
PRODUCT FLYERS, SCAN THE QR CODE

SEMINATRICE PNEUMATICA DI PRECISIONE PER MAIS
PNEUMATIC PRECISION SEEDER FOR CORN

PK20 VERTICAL

IT

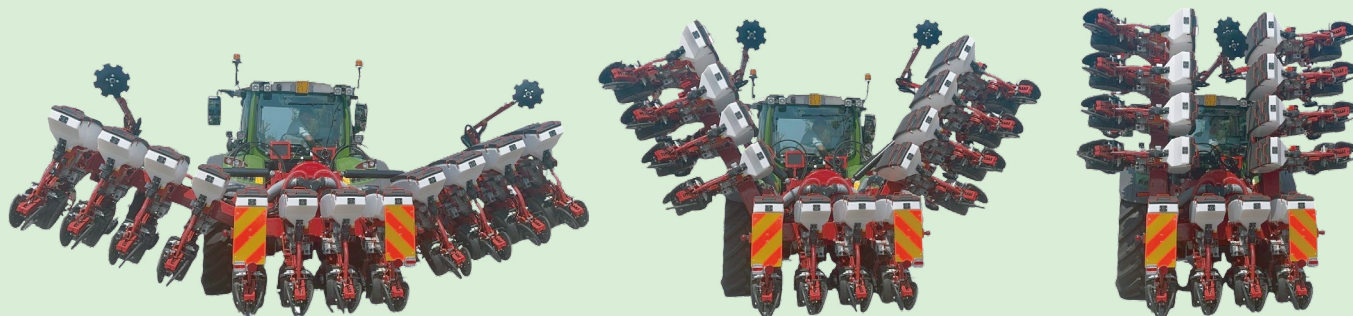
EN

CARATTERISTICHE DI QUESTO MODELLO

THIS MODEL IS CHARACTERIZED BY

La PK20 VERTICAL ha un telaio che consente di regolare facilmente la distanza tra le file per adattarsi alle diverse specificità di semina. Ad esempio, è possibile iniziare la stagione seminando la barbabietola da zucchero ad una distanza di 450mm, seguita da mais a una distanza di 750mm, e infine la colza autunnale con una distanza di 500mm.

The PK20 VERTICAL has a frame that makes it easy to adjust row spacing to suit different seeding specifics. For example, it is possible to start the season by seeding sugar beet with a spacing of 450mm, then corn with a spacing of 750mm, and finally fall canola with a spacing of 500mm.



LEGGEREZZA E MANOVRABILITÀ

Il modello PK20 VERTICAL è richiudibile verticalmente con una larghezza di trasporto di 3 metri. Il peso contenuto, e il telaio costruito appositamente con il baricentro molto vicino al trattore, consentono l'utilizzo di un trattore meno pesante, favorendo una notevole riduzione dei consumi, un trasporto facilitato oltre che la germinazione nelle capezzagne.

LIGHTNESS AND MANEUVERABILITY

The PK20 VERTICAL model is vertically foldable with a transport width of 3 meters. The low weight, along with the specially constructed frame with the center of gravity very close to the tractor, allow for the use of a lighter tractor, thus promoting a significant reduction in fuel consumption, while facilitating transport as well as germination even in the headlands.

SPANDICONCIME

La tramoggia del concime da 800L in acciaio inox, inserita tra i due bracci del telaio, è stata studiata appositamente per gravare sui bracci del sollevatore del trattore, e non a sbalzo. È dotata di massimo 8 distributori Fertisystem, ognuno con motore elettrico integrato: ciò permette di escludere il singolo distributore sia manualmente che automaticamente; inoltre, è possibile integrare la coclea di carico secondo necessità. Qualora per alcune colture non si usi il concime, è possibile rimuovere velocemente la tramoggia grazie al rapido e accessibile sistema di aggancio.

FERTILIZER SPREADER

The 800L stainless steel fertilizer hopper, sandwiched between the two frame arms, is specially designed to weigh down on the tractor's lift arms, and not cantilever. It is equipped with up to 8 Fertisystem distributors, each with an integrated electric motor: this allows any distributor to be excluded either manually or automatically; in addition, the loading auger can be integrated as needed. Should the fertilizer not be used for some of the crops, the hopper can be quickly removed thanks to the quick and accessible docking system.

TRASMISSIONE ELETTRICA/ISOBUS

Il modello PK20 VERTICAL è fornibile solamente con trasmissione elettrica, Isobus o non Isobus. Entrambi i sistemi forniscono statistiche su ogni seme, qualità di semina, fallanze, doppi, distanza sulla fila e dose di semina. Se integrati, offrono informazioni aggiuntive anche sul sistema micro o concime. Il sistema Isobus è predisposto per qualsiasi monitor Isobus, offre l'opzione di esclusione file automatica e tre canali per dosi variabili.

ELECTRIC/ISOBUS TRANSMISSION

The PK20 VERTICAL model can only be supplied with electric transmission, both Isobus and not. Both systems provide statistics on each crop, seeding quality, failures, doubles, row spacing, and seeding rate. When integrated, they also provide additional information on the micro and/or fertilizer system. The Isobus system is prepared for any Isobus monitor, offers the option of automatic row cut-off and three channels for variable quantities.



CERERE S.R.L. ramo di azienda **AGRICOLA ITALIANA**

Sede legale: Via Melone 2, Milano (MI), Italia

Sede operativa: Via dell'Artigianato 9, zona ind. 35010 - Massanzago (PD), Italia

Tel. +39.049.5797533 - Fax +39.049.5797756 - agricola@agricola.it



www.agricolaitaliana.it