

Maschio-Gaspardo Primo EW Isotronic: concimazione elettronica



Lo **spandiconcime Primo 332 versione EW Isotronic di Maschio-Gaspardo** è di tipo portato e conta di un robusto telaio portante e di sistema di **distribuzione centrifuga del concime a doppio disco** (peso complessivo a vuoto 650 kg; larghezza di lavoro 12-36 m).

La tramoggia ha una capacità complessiva di **3.210 litri**, con telo di copertura della

parte superiore, sistema di chiusura/apertura manuale e scaletta di ispezione laterale, con griglia di protezione sul fondo.

Il sistema di regolazione della dose, proporzionale alla velocità di avanzamento, è in grado di erogare **quantitativi compresi tra 0 e 640 kg/min** ed è costituito da una coppia di serrande per metà larghezza di lavoro, entrambe controllate da un attuatore elettrico.

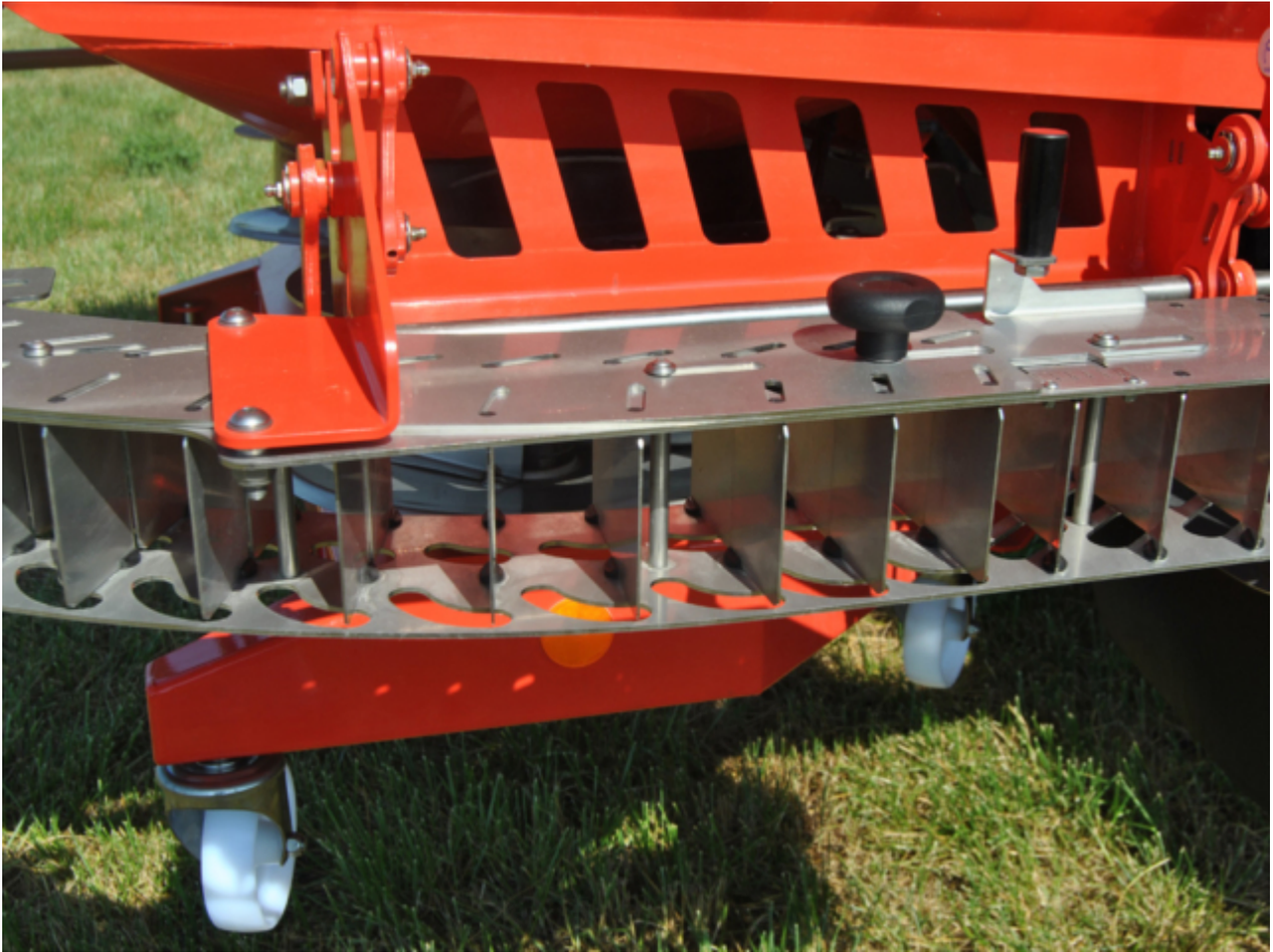
I dischi per la distribuzione del concime, con **sistema a sgancio rapido brevettato**, sono dotati di due tipologie di palette in funzione della distanza di distribuzione desiderata.

La prova in campo dello spandiconcime Maschio-Gaspardo, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n.9/2020 di *MAD – Macchine Agricole Domani*.

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale











© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE