

Nardi Orbis Speed Disc 3.0, deciso in ogni condizione



Semplificare gli interventi di preparazione del letto di semina è tra gli obiettivi della moderna agricoltura sostenibile. Il nuovo coltivatore combinato a dischi del **costruttore umbro Nardi** va in questa direzione. Abbiamo provato la versione **Orbis Speed Disc 3.0** da 3 metri di larghezza di lavoro a 24 dischi e rullo packer posteriore.

Il coltivatore Nardi Orbis Speed Disc 3.0 è composto da un telaio a due profilati portanti, con dispositivo per l'accoppiamento alla trattrice di categoria 3. Alla

struttura portante sono fissati mediante bulloni i supporti degli utensili e del rullo. Il peso complessivo dell'operatrice nella configurazione della prova è di **1.700 kg** per una **richiesta di potenza di 120-150 CV**.

Gli organi lavoranti sono costituiti da **24 dischi** (diametro **560 mm**) a profilo concavo e margine alveolato, montati su due ranghi con inserzione contrapposta e interasse di 25 cm. Ciascun disco è dotato di supporto per l'assorbimento dei carichi e presenta un'inclinazione rispetto al piano verticale di 17,4°.

In posizione laterale è inserita su ciascun lato della macchina una bandinella di contenimento della zollosità creata dalla serie di dischi.

A completare la dotazione di utensili è il **rullo posteriore di tipo packer** (diametro 610 mm; peso 505 kg), con regolazione centralizzata idraulica. A richiesta sono disponibili altre tipologie di rulli da 5610 e 610 mm.

La serie Orbis Speed Disc del costruttore Nardi si compone di **8 modelli da 2 a 5,5 m di larghezza di lavoro** con una richiesta di potenza da 90/120 CV fino a 250/300 CV.

La prova, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. **6/2021** 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