

John Deere 9900i carattere dominante



Le trince semoventi della serie 9000 sono le macchine introdotte recentemente dal costruttore americano John Deere per raggiungere potenze motore fino a 1.000 CV. Prodotte unicamente nello **stabilimento tedesco di John Deere a Zweibrücken** vicino al confine con la Francia, costituiscono l'evoluzione della serie 8000. La nuova serie va così ad ampliare il portafoglio delle trincia semoventi John Deere, offrendo sia la serie 8000 con potenze fino a 625 CV e sostituendo i due modelli 8700 e 8800 con **quattro modelli della serie 9000**: tre (9700, 9800 e

9900) **motorizzati Liebherr da 24,2 L** conforme allo Stage V, in grado di raggiungere potenze fino a 970 CV (713kW) e il 9600, con **motore John Deere PowerTech PSS** Stage V da 625 CV (460 kW).

Lo scorso settembre abbiamo avuto modo di provare in campo la 9900i, uno dei primissimi modelli venduti in Italia impegnata nella prima campagna di raccolta, per scoprirne le novità e le capacità produttive. L'abbiamo testata grazie alla disponibilità di un importante contoterzista bresciano, Agrifarm, su mais di secondo raccolto. Al momento della prova, la trincia aveva all'attivo 520 ha con appena 250 ore motore di cui 187 di lavoro effettivo con rotore di taglio innestato.

La prova in campo della trincia-caricatrice John Deere 9900i, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. 4/2020 di *MAD – Macchine agricole domani*.

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





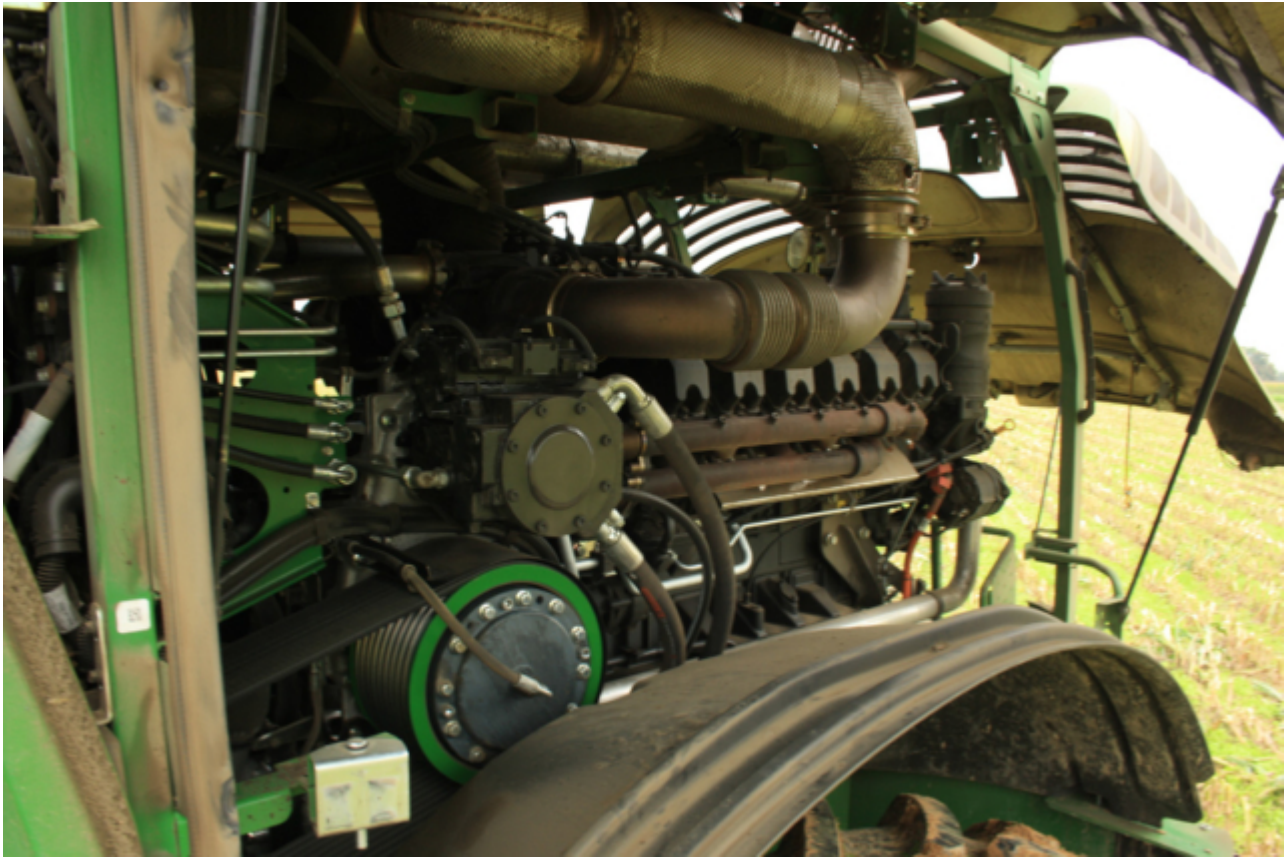






























© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE