

## MDB LV 800 Green Climber: aggrappato al terreno



Tra le colline del Lago di Garda in provincia di Verona abbiamo provato il cingolato radiocomandato **MDB LV 800** in operazioni di trinciatura del verde e del sottobosco.

I cingolati del costruttore teatino MDB sono progettati per **superare in sicurezza contesti operativi estremi** o per nulla accessibili ai tradizionali cantieri di lavoro (trattore + operatrice) grazie alla completa gestione del mezzo tramite radiocomando, al baricentro basso e al sistema a carreggiata variabile che

consente **larghezze variabili da un minimo di 1.510 a un massimo di 1.910 mm.**

Il modello MDB LV 800 è dotato di motore Kohler KDI 2504 TCR a 4 cilindri in linea, 4 valvole per cilindro da 2.482 cm<sup>3</sup> di cilindrata, turbo compresso e valvola waste-gate a iniezione common rail, raffreddato a liquido, in grado di sviluppare una **potenza massima di 75,5 CV** (55,5 kW) e oltre 300 Nm di coppia.

Emissionato Tier 4 final è già predisposto per lo Stage V. Grazie ai suoi 1.700 kg e 75,5 CV, l'LV 800 Green Climber presenta un vantaggioso rapporto peso/potenza.

Tra le peculiarità del cingolato del costruttore MDB vi è inoltre la possibilità di affrontare **pendenze trasversali fino a 60°** e un sistema di traslazione laterale dell'attrezzatura portate frontalmente fino a 1.084 mm.

La prova, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. **9/2021** di *MAD – Macchine agricole domani*.

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















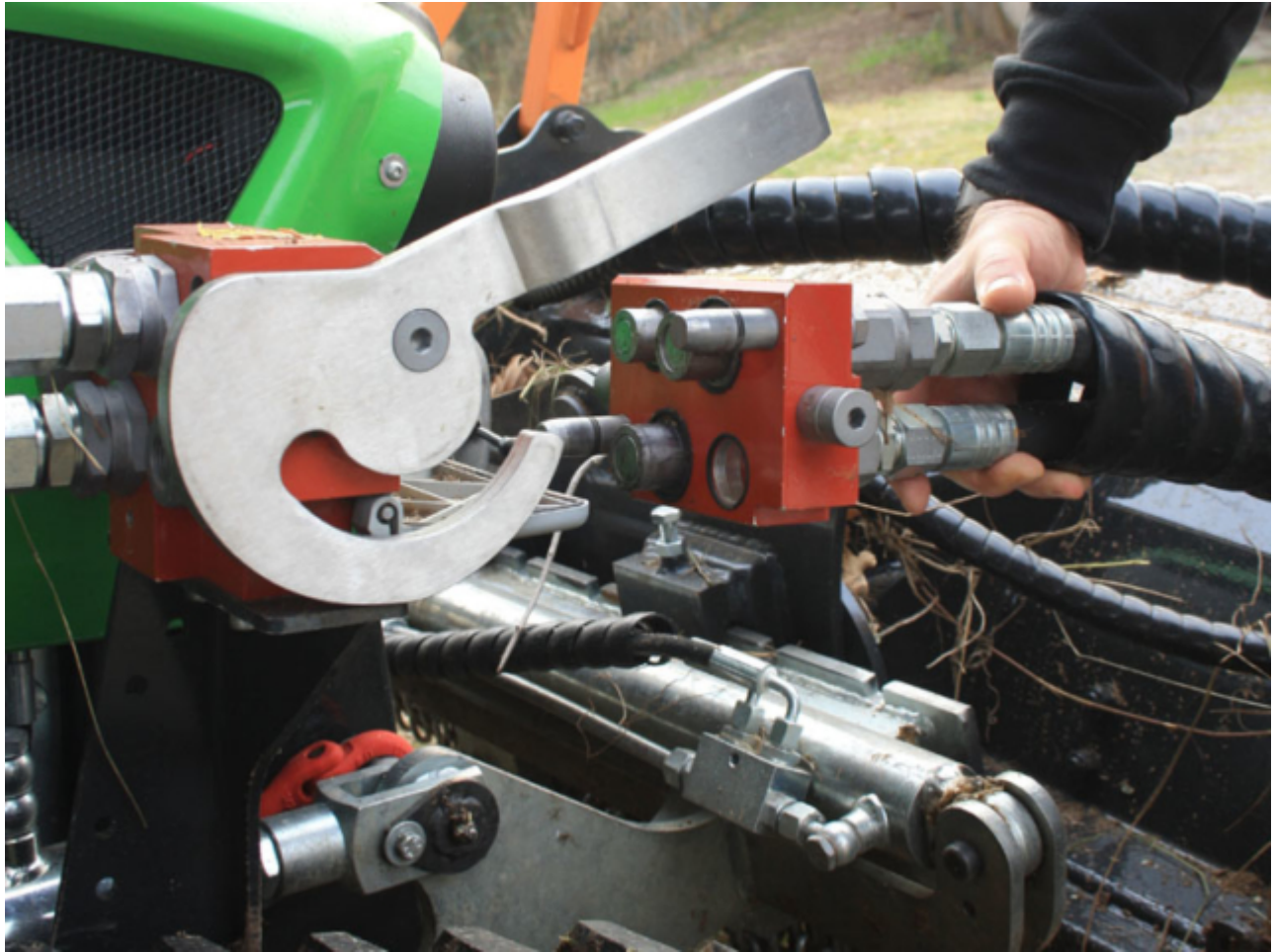




























© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE