

Bobcat aggiorna le pale telescopiche della serie R Agri



Bobcat ha recentemente presentato gli aggiornamenti alla sua **serie R Agri di pale telescopiche** destinate, come chiarisce il nome stesso, all'utilizzo nel settore dell'agricoltura.

I modelli della serie R Agri sono **progettati e costruiti nello stabilimento francese di Pontchâteau** e le prime unità saranno in consegna già questa estate.

La nuova generazione di pale telescopiche annovera **sette modelli**: tre definiti dal

costruttore «Compact» **R Agri TL26.60, TL30.60 e TL30.70** e quattro di grandi dimensioni «Large» **TL35.70, TL34.65HF, TL38.70HF e TL43.80HF**.

Sotto il cofano, c'è una nuova versione del **motore Bobcat D34 a 4 cilindri da 3,4 litri, Stage V**, con post-trattamento dei gas di scarico e rigenerazione automatica del DPF, filtro antiparticolato diesel.

Nei primi quattro modelli il propulsore sviluppa una **potenza di 100 CV**, mentre nei modelli TL34.65HF, TL38.70HF e TL43.80HF la **potenza sale a 135 CV**.

La **trasmissione è idrostatica** e nei tre modelli superiori si possono scegliere due regimi di velocità. La velocità massima è di 40 km/ora.

Tratto dall'articolo pubblicato su *MAD Macchine Agricole Domani* n. 7-8/2021

Bobcat aggiorna le pale telescopiche R Agri

di M. Limina

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