

Fotogallery: Le 9 mietitrebbiatrici più grandi del mondo

I veri eroi dei campi

- Le 9 mietitrebbiatrici più grandi del mondo

Le mietitrebbiatrici sono indispensabili per varie operazioni agricole, tra cui: mietere, trebbiare, separare, pulire i cereali, i semi, i chicchi e la paglia. A prescindere dal fatto che si tratti di mietitrebbiatrici ad assi o di quelle ibride, le loro prestazioni sono sempre notevoli.

Adesso immaginate di entrare nella nostra fotogallery delle mietitrebbiatrici a tutta velocità di 500 CV, caratteristica solo per le macchine sportive. Macchine agricole di produttori rinomati, come ad esempio John Deere, Fendt, Case e New Holland fanno parte della nostra lista.

Nonostante la loro dimensione e potenza, questi giganti si muovono con una precisione che può essere misurata in centimetri e i loro enormi serbatoi di grano possono essere facilmente svuotati in pochissimo tempo.

Nella nostra fotogallery potete vedere che aspetto hanno e come funzionano. Buona visione! 😊

Il vostro Team Surplex

La persona di contatto

Dennis Kottmann

Direttore del Marketing

www.surplex.net

Tel.: +49-211-422737-28

Fax: +49-211-422737-17

E-mail: dennis.kottmann@surplex.com

Completa galleria:

<https://www.surplex.net/it/mietitrebbiatrici-piu-grandi/>

Ristampa gratuita. Sono disponibili le fonti delle fotografie.

Fonti delle fotografie e ranking:

1. New Holland CR10.90 // CNH Industrial (652 CV)
→ Fonte: Produttore
2. Fendt IDEAL 9T // AGCO GmbH (647 CV)
→ Fonte: Produttore
3. Case IH Axial-Flow 9240 // CNH Industrial (634 CV)
→ Fonte: Produttore
4. Claas Lexion 780 // CLAAS KGaA mbH (626 CV)
→ Fonte: Produttore
5. John Deere S790 // Deere & Company (625 CV)
→ Fonte: Produttore
6. New Holland CR9090 // CNH Industrial (591 CV)
→ Fonte: Produttore
7. Claas Lexion 770 Terra Trac // CLAAS KGaA mbH (585 CV)
→ Fonte: Produttore
8. John Deere S690i // Deere & Company (530 CV)
→ Fonte: Produttore
8. Case IH 9120 // CNH Industrial (530 CV)
→ Fonte: Wikipedia

Nota: Potenza in cavalli a vapore (CV)

Didascalia:

Posizione 8: La posizione numero 8 è condivisa da *John Deere S690i* e *CASE IH 9120* del produttore CNH Industrial. Tutti e due modelli dispongono di una forza del motore di 530 CV. Il modello CASE IH 9120 è dotato del motore Cursor 13 del produttore FPT.

Posizione 8: Al numero 8 troviamo il produttore Deere & Company e il suo modello *John Deere S690i*. Questa massiva mietitrebbiatrice dispone di un motore di incredibili 530 CV.

Posizione 7: La mietitrebbiatrice *Claas Lexion 770 Terra Trac* dell'omonimo produttore, con un motore potente Mercedes-Benz-Motor OM502LA di 585 CV si è ritrovata in settima posizione.

Posizione 6: Al posto numero 6 della nostra lista abbiamo il modello *New Holland CR9090*. Le sue prestazioni ammontano a 591 CV.

Posizione 5: Se vi chiedete perché il modello *John Deere S790* occupa il quinto posto, vi diremo che un risultato così è piuttosto prevedibile per un gigante di 625 CV.

Posizione 4: Il modello *Claas Lexion 780* del produttore CLAAS KGaA mbH occupa il quarto posto. Il suo motore Mercedes-Benz-Motor OM 502 raggiunge i fantastici 626 CV. Tale forza del motore è necessaria anche per semplicemente avviare il serbatoio con capacità di capienza di ben 13,5 t.

Posizione 3: Il produttore CNH Industrial torna un'altra volta in gara, ora con il modello *Case IH Axial-Flow 9240*. Grazie al motore Cursor-16 da 634 CV di FPT Industrial, questo colosso si sposta facilmente da un campo all'altro, meritandosi il terzo posto sulla nostra lista.

Posizione 2: Il gruppo di produttori AGCO ha provvisto il proprio modello *Fendt IDEAL 9T* con il motore MAN di 647 CV, assicurandogli in questo modo la posizione numero 2 sulla nostra lista. Questa mietitrebbiatrice è dotata di uno dei serbatoi di grano più grandi al mondo, con una capacità di 17.100 litri e una velocità di rifornimento di 210 litri al secondo.

Posizione 1: La mietitrebbiatrice numero 1 sulla nostra lista è *la New Holland CR10.90* del produttore CNH Industrial. Ha un peso di quasi 25 t ed è azionata dal motore Cursor 16 da 652 CV di nuova concezione. Questo macchinario ha raggiunto un record mondiale, trebbiando 797,66 tonnellate di grano in meno di 8 ore.