

STEYR MULTI: OGGI ANCORA PIÙ EFFICIENTE.

Lo STEYR Multi oggi è ancora più efficiente. Il nuovo turbocompressore raggiunge una coppia maggiore a basso regime. Il motore migliorato soddisfa tutti gli standard di emissione anche senza filtro antiparticolato diesel e senza catalizzatore di ossidazione diesel. Il parabrezza anteriore panoramico, assieme ai suoi tergicristalli migliorati, garantisce una visuale ancora migliore.

St. Valentin, 06/ 09/ 2017

Il più efficiente della sua categoria.

I motori a coppia elevata, economici nei consumi e affidabili, rendono il nuovo STEYR Multi il trattore più efficiente della sua classe. In DLG PowerMix, lo STEYR 4120 Multi ottiene un eccellente consumo medio di 273g/kWh. Il trattamento dei gas di scarico è stato rielaborato tant'è che ora il sistema è ancor più semplice. Gli standard di emissione sono soddisfatti anche senza filtro di ossidazione diesel. Grazie a un nuovo turbocompressore, è stato possibile aumentare la coppia a 1.000-1.200 giri al minuto. L'operatore del trattore Multi può godere della massima potenza già ad un basso numero di giri. Il nuovo STEYR Multi soddisfa i requisiti della certificazione europea "Tractor Mother Regulation".

Visuale indisturbata.

Nel nuovo STEYR Multi, la visuale è ancora migliorata. Grazie al nuovo parabrezza panoramico l'operatore ha sempre tutto sotto controllo, merito anche dei nuovi tergicristalli con superficie di pulizia di 200 gradi. La visuale posteriore è stata invece migliorata grazie al nuovo specchietto retrovisore. Il Multi è l'ideale per le applicazioni con il caricatore frontale: tutti gli attacchi per il montaggio sono disponibili in fabbrica. Ogni modello può essere equipaggiato con il caricatore frontale 3720 realizzato in esclusiva per STEYR. Il comando avviene agevolmente usando il joystick integrato nel bracciolo.

Il Multi in una mano.

Il nuovo joystick del caricatore frontale offre una straordinaria semplicità d'uso e assicura così un enorme vantaggio in termini di comfort e sicurezza nei lavori con il caricatore frontale. È possibile sollevare il bracciolo in modo tale che l'operatore possa scendere sul mezzo comodamente anche da destra. Oltre al Multicontroller e al joystick del caricatore frontale, il Multi dispone anche del regolatore delle cambiate e dell'interruttore a tre livelli che regola l'aggressività dell'inversore sul bracciolo. Tutti i modelli possono esser ordinati Monitor-ready e pertanto dotati di ISOBUS II.



Adattare facilmente i punti di commutazione al lavoro.

Grazie al nuovo cambio automatico Powershift a 4 marce sotto carico con Power Clutch e 32 x 32 marce, la velocità di 40 km/h è già possibile a 1.730 giri/min. 13 marce nell'intervallo di coppia massima assicurano maggiore efficienza e versatilità. È possibile regolare sia il momento del cambio marcia sia l'aggressività dell'inversore. Il controllo è facile e immediato grazie al bracciolo Multicontroller. L'adattamento delle marce sotto carico avviene automaticamente in ogni modalità (Gear matching). Con Ecotronic è possibile impostare i punti di commutazione del cambio Powershift automatico tra 1.000 e 2.000 giri/min. Nella modalità Power per utilizzi sotto sforzo il cambio automatico innesta la marcia superiore in ritardo e passa velocemente alla marcia inferiore. La modalità Eco per lavori leggeri funziona in modo inverso. Tra queste opzioni è possibile adattare i punti di cambio ai compiti da eseguire, secondo necessità. Le quattro velocità della PTO sono state adattate con coerenza alle curve caratteristiche del motore. Mentre le velocità 540 e 1.000 sono state regolate a regimi motore compresi tra 1.800 e 1.900 giri/min per sfruttare la massima potenza del motore, i regimi Eco nel campo della coppia massima sono compresi tra 1.500 e 1.600 giri/min, ottimizzando i consumi.

Potente ma delicato.

L'impianto idraulico consente ai clienti di scegliere tra una pompa idraulica a pistoncini assiali (CCLS) con portata di 80 l/min e fino a 5 distributori idraulici meccanici o una pompa idraulica a pistoncini assiali (CCLS) con portata massima di 100 l/min con 2 distributori idraulici meccanici e fino a 4 distributori idraulici elettronici. A richiesta anche il sollevatore anteriore è disponibile con controllo elettronico (EFH). Attraverso un sensore di pressione, l'EFH adatta l'attrezzo anteriore al terreno, aumentando la qualità di lavoro e la sicurezza sulle pendenze grazie alla pressione sull'assale anteriore.

STEYR ECOTRONIK per un'efficienza ancora maggiore.

STEYR Ecotronic è l'interazione perfetta tra motore, cambio e azionamento. Altri punti di forza sono il nuovo cambio automatico e i motori a coppia elevata, economici nei consumi e affidabili con una potenza massima di 120 CV e la formidabile portata della pompa idraulica di questo tuttofare. L'intervallo di sostituzione dell'olio è di 600 ore. Grazie alla semplice manutenzione e all'enorme versatilità che lo contraddistinguono, il nuovo Multi è la prima scelta per tutti gli agricoltori che desiderano approfittare dell'eccezionale qualità di STEYR contenuta in un trattore dalle dimensioni compatte.

Per ulteriori informazioni su CNH Industrial consultare www.steyr-traktoren.com

STEYR rappresenta oltre 70 anni di tecnologia ad altissimo livello sviluppata in Austria ed è specializzata in trattori che offrono qualità superiore, eccellente comfort e lunga durata. La gamma di modelli Steyr è famosa per le innovazioni tecniche e per le soluzioni orientate al cliente, che garantiscono la massima produttività e la massima redditività nelle applicazioni agricole, nella silvicoltura e nelle attività urbane. La rete dei concessionari Steyr fornisce ai clienti assistenza dedicata.

STEYR è un marchio di CNH Industrial N.V., società leader nel mercato dei beni strumentali quotata alla Borsa di New York (NYSE: CNHI) e sul Mercato Telematico Azionario della Borsa Italiana (MI: CNHI). Per ulteriori informazioni su CNH Industrial consultare www.cnhindustrial.com.

Stampa senza compenso, richiedere ricevuta!

Per maggiori informazioni rivolgersi a:

Esther Gilli
Tel: +43 7435 500 634

Addetto alle relazioni pubbliche
Europa, Medio Oriente e Africa
Comunicazioni del brand STEYR
e-mail: esther.gilli@cnhind.com
www.steyr-traktoren.com



[STEYR Media Center](#)



www.steyr-traktoren.com



www.facebook.com



www.youtube.com