

● DEMO TOUR JOHN DEERE

Le testate Geringhoff in campo

Le prove in campo organizzate da John Deere a settembre hanno permesso di mettere alla prova le testate di taglio Geringhoff

John Deere ha di recente introdotto sul mercato una nuova mietitrebbia, la S770 e, allo scopo di mostrarla al lavoro ai propri concessionari e ai clienti, ha organizzato in settembre un Demo Tour nel Nord-Ovest dell'Italia. Ovviamente questo è il periodo della raccolta del mais e per tale motivo è stata equipaggiata con una testata di taglio Geringhoff. Anche in altri Paesi europei sono stati organizzati Demo Tour simili, sempre con la S770 abbinata a una testata da taglio Geringhoff.

Durante il tour italiano la John Deere S770 è stata abbinata alla testata Geringhoff modello Mais Star Horizon (MSH) 800 FB pieghevole, a 8 file, con interfila di 70 cm e trinciastocchi a lame orizzontali.

La combinazione è stata utilizzata presso numerose aziende agricole e contoterzisti e durante il tour è stata effettuata una tappa intermedia presso un'azienda in provincia di Lodi, dove i concessionari John Deere hanno potuto osservare macchina e testata al lavoro e provarle direttamente, oltre a ricevere nozioni tecniche.

Durante la raccolta presso l'azienda ospite, sono state svolte varie fermate allo scopo di illustrare e spiegare le caratteristiche della combinazione e discutere i vari aspetti tecnici. La testata Geringhoff ha riscosso l'interesse dei presenti, in termini di produttività, pulizia della granella raccolta, capacità di sminuzzamento dei residui colturali, velocità di lavoro e quindi capacità di alimentare il sistema di

battitura assiale della S770 ed esiguità delle perdite di prodotto.

Molto interesse ha riscosso anche l'ottimale velocità sia di apertura in posizione di lavoro sia di chiusura in posizione di trasporto, aspetto fondamentale, in particolare per i contoterzisti, in quanto consente di ridurre al minimo i tempi morti.

Geringhoff è un'azienda tedesca fondata nel 1880, ad Ahlen, in Renania-Vestfalia. Dalla sua fondazione si è sempre occupata di attrezzature per la



La testata Geringhoff montata sulla mietitrebbia John Deere S770

trebbiatura ed è stata la prima azienda al mondo a proporre testate di taglio pieghevoli, oltre a numerosi altri brevetti che hanno contribuito a facilitare e velocizzare la raccolta di numerose colture industriali.

Per ulteriori informazioni: www.savespa.it

AGRITECHNICA 2018

Dieci presenta la nuova cabina

Anteprima mondiale per la nuova cabina disegnata da Giugiaro Design

In occasione di Agritechnica, la fiera internazionale della meccanizzazione agricola che si terrà ad Hannover in Germania dal 12 al 18 novembre, Dieci presenterà in anteprima mondiale il concept della nuova cabina 2018 disegnata in esclusiva dal brand Giugiaro Design, divisione dedicata al design

DIECI

industriale del marchio Italdesign, a riconferma della filosofia costruttiva Dieci, capace di coniugare efficienza, innovazione e stile. L'evento rappresenta il primo step che porterà la Dieci all'introduzione della nuova gamma agricola destinata al mercato europeo e nordamericano, che avverrà nella seconda metà del 2018.

L'azienda sarà presente in fiera ad Hannover nel padiglione 6, stand 06/D40.

Per ulteriori informazioni: www.dieci.com

NOVITÀ DA CAFFINI

Striker: semovente Industria 4.0

Il nuovo semovente Caffini è conforme alla legge di bilancio 232 del 11-12-2016 per usufruire dell'iperammortamento del 250%

Caffini presenta il nuovo semovente Striker conforme a «Industria 4.0», ovvero alla legge di bilancio nr. 232 del 11-12-2016 per l'iperammortamento del 250%, usufruibile per acquisti entro il 31-12-2017.

La nuova tecnologia consente l'integrazione tra macchina fisica, uomo, dispositivi, stru-



mentazione e componentistica. Tra i numerosi vantaggi, Striker permette, attraverso l'uso di dispositivi smartphone, tablet e pc e tramite cloud la localizzazione, il monitoraggio e la gestione da remoto, l'immediata assistenza tecnica in caso di eventi inaspettati, la raccolta e gestione dei dati statistici e l'aggiornamento dei parametri e del software da remoto.

Per ulteriori informazioni: www.caffini.com