



PRESS RELEASE AGRITECHNICA 2015

Hall 25 Stand A13

FARESIN INDUSTRIES: Il Futuro è cominciato

Agritecnica 2015 è un appuntamento cruciale per FARESIN INDUSTRIES perché arriva in concomitanza con l'avvio di una decisa accelerazione del processo di crescita dell'Azienda e del suo business. Una vera e propria svolta che ribadisce la vocazione a servire il mondo dell'agricoltura mettendo sempre il cliente e l'evoluzione dei suoi bisogni al cuore del processo.

Non la solita dichiarazione di intenti, ma una strategia concreta la cui implementazione è già iniziata con il lancio di un piano industriale a 5 anni che prevede non solo **importanti investimenti nelle tecnologie e nei processi** ma anche, e soprattutto, **un investimento sulle persone e le loro competenze: la vera forza di Faresin Industries.**

Faresin Industries presenta quindi ad Agritecnica 2015, non solo importanti ed esclusive novità di prodotto, ma un nuovo modo di interagire con gli stakeholder della meccanizzazione agricola, ed in particolare con la *rete di vendita*, con la proposta di una vera e propria *partnership per il futuro*. Una partnership che si basa su una visione condivisa del mercato e della sua evoluzione nell'epoca della rivoluzione digitale.

Lo stesso stand sottolinea l'unicità di Faresin Industries sul mercato. L'architettura ed il layout intendono infatti esprimere una capacità di industrializzare l'innovazione che fa leva su know-how e capacità consolidate in grado di rendere funzionali ed accessibili le tecnologie del futuro. Un futuro dove la tecnologia interagisce sempre di più con l'agricoltore per rispondere all'evoluzione dei suoi bisogni in un'epoca di cambiamenti globali.

Un futuro che per Faresin Industries è già cominciato.

NOVITA DI PRODOTTO

CARRI MISCELATORI

Trasmissione Carri Miscelatori Trainati

L'innovativa trasmissione CVMIX di Faresin Industries rappresenta **una innovazione assoluta** nel **settore** dei carri miscelatori trainati.

Questa trasmissione applica i principi della trasmissione a variazione continua applicata alla miscelazione.

In questo modo si sono ottenuti risultati di grande importanza nella economia degli allevamenti da latte di medie-grandi dimensioni.

- 1) Una riduzione notevole della richiesta di potenza e quindi un conseguente contenimento nel consumo di carburante da parte del trattore
- 2) Riduzione dei tempi di miscelazione e al tempo stesso mantenimento dei maggiori standard per quanto riguarda il rispetto della fibra e l'omogeneità di miscelata

A questi grandi vantaggi che determinano una considerevole diminuzione dei costi aziendali legati alla fase di miscelazione si aggiunge una estrema facilità e praticità di utilizzo senza eguali per l'operatore che non dovrà più temere di scegliere la marcia o gli eventuali giri motori più adatti per le diverse fasi di carico.

Grazie alla trasmissione CVMIX Faresin Industries si dimostra al top non solo nel campo dei miscelatori semoventi per performance e riduzioni dei consumi ma anche nel campo dei miscelatori trainati.

Ibrido Trainato

Sempre alla ricerca di soluzioni in grado di massimizzare il risultato in termini di produzione di latte/carne e di riduzione dei consumi di carburante Faresin Industries propone per la prima volta sul mercato dei carri miscelatori trainati il concetto di ibrido.

L'idea si basa sull'esperienza maturata in anni di esperienza fianco a fianco agli allevatori di tutti il mondo.

Infatti nelle diverse fasi di carico delle componenti della miscelata il carro miscelatore trainato staziona attaccato al trattore. Questa fase che è quella maggiore in termini di tempo va quindi ad impattare in modo fondamentale sui consumi di carburante e quindi in definitiva sui costi aziendali.

Da qui nasce l'idea di Faresin Industries di aggiungere un motore elettrico in grado di rendere autonoma nella fase di miscelazione il carro trainato dal trattore.

In questo modo quindi la potenza del trattore verrà utilizzata solo nella fase di scarico e spostamento del carro trainato.

Questa soluzione permette quindi un'estremo risparmio di carburante e una importante riduzione dei costi aziendali, facendo così recuperare redditività all'azienda e permettendo allo stesso tempo una riduzione delle emissioni di CO₂

Lancia Paglia

Sempre nell'ottica di fornire soluzioni globali all'allevatore Faresin Industries introduce nella gamma dei carri miscelatori trainati l'opzione del lanciapaglia.

Grazie a questa soluzione il carro miscelatore trainato può assolvere la duplice funzione di distribuzione degli alimenti e di preparazione della lettiera.

Tutte le funzioni del lanciapaglia possono essere comodamente utilizzate dalla cabina del trattore. L'operatore ha così il massimo controllo della distribuzione in modo da utilizzare la giusta quantità

SOLLEVATORI TELESCOPICI

Faresin Industries presenterà ad Agritechnica 2015 la nuova gamma di sollevatori heavy duty.

Questa nuova gamma, pensata appositamente per l'utilizzo in campo agricolo (in particolare nel settore biogas), è composta da due modelli da 9 metri con capacità massime di 5,5 e 7 tonnellate, e un modello da 10 metri con capacità massima da 6,5 tonnellate.

Per andare incontro alle diverse esigenze degli utilizzatori finali verranno proposti due allestimenti: GLS e VPSe TOP.

In comune per questi due allestimenti i motori ad iniezione common rail Deutz da 90 Kw/122 Hp stage IIIB con filtro DOC che non richiede rigenerazione.

Questi due allestimenti hanno in comune sia la nuova cabina (adottata già a partire dall'anno scorso sulla gamma compact e media) con il joystick proporzionale elettro idraulico multifunzione con inversore integrato e schermo a colori per la visualizzazione di tutti i principali parametri di funzionamento della macchina. In tutti gli allestimenti i fari a led sono di serie.

Tutte le versioni sono dotate di un impianto idraulico da 152 lit/min con pompa a cilindrata variabile a comando load sensing. Inoltre l'impianto idraulico è arricchito da una valvola rigenerativa che permette di avere il sollevamento del braccio alla massima velocità con i minimi giri del motore per un risparmio di carburante.

Per quanto riguarda la trasmissione vengono proposte due possibilità.

Una trasmissione idrostatica con cambio meccanico a due velocità 4 e una innovativa gestione a 4 modalità (drive, eco, handling e creeper) per la versione GLS; mentre la versione VPSe TOP monta una trasmissione idrostatica a variazione continua con due motori idrostatici per l'avanzamento e 4 modalità di guida che permettono di sfruttare le grandi capacità di trazione di questa trasmissione.

Di serie per tutta la gamma il livellamento laterale in modo da operare anche in condizioni di terreno sfavorevole.

Boom speed control per i telescopici con impianto idraulico con circuito load sensing

Verrà inoltre presentata per i telescopici della gamma Faresin dotati dell'innovativo impianto idraulico con distributore load sensing il sistema BSC (Boom Speed Control - controllo della velocità del braccio).

Questo sistema permette comodamente dalla cabina tramite un potenziometro di controllare la velocità dei movimenti del braccio, permettendo così all'operatore di poter avere la giusta velocità nei movimenti a seconda del lavoro da svolgere sia esso di precisione o che richieda la massima velocità.

Nuova trasmissione e Joystick per il 6.25

Presso lo stand Faresin ci sarà anche spazio per la presentazione di novità tecniche riguardanti il best seller aziendale 6.25.

Verrà presentata in particolare la nuova trasmissione idrostatica che permette al piccolo 6.25 una maggiore trazione (da 25000 N della precedente agli attuali 40000 N) in grado così di aumentarne sensibilmente le prestazioni in diverse operazioni come l'utilizzo della pala, il traino e l'avanzamento nei terreni declivi.

Un'altra novità è la possibilità di dotare anche il 6.25 di un joystick con inversore integrato in modo da rendere le operazioni di cambio di direzione estremamente veloci e sicure.

Presentazione nuova gamma Leader double compact

Alla fiera di Agritechnica 2015 ci sarà anche spazio per la presentazione ufficiale della nuova linea di carri miscelatori semovente leader double compact Ecomix ed Ecomode: un concentrato di performance con dimensioni ridotte!

Disponibile nelle versioni 12, 14 e 16 m³, il leader double compact ha nelle dimensioni la sua caratteristica vincente con una larghezza per tutti i modelli di soli 2300 mm e un'altezza massima di 3040 mm.

La versione Ecomode inoltre è dotata di una trasmissione idrostatica con due motori idrostatici a controllo elettronico che gli permettono di raggiungere la velocità di 40 km/h su strada a soli 1800 giri garantendo così un risparmio di carburante del 20%.

Trasferimenti su strada in piena sicurezza grazie alla dotazione, nella versione Ecomode, di sospensioni idropneumatiche anteriori e posteriori regolabili in cabina che garantiscono il massimo comfort, e da sistemi di controllo di trazione e antislittamento.

Controllo garantito anche dalla trazione a 4 ruote motrici e ai tre sistemi di sterzata di serie per la versione Ecomode.

Il sistema Ecomix ed Ecomode, poi come nei modelli più grandi, grazie al cervello elettronico che controlla i giri motore, permette un risparmio di carburante anche nelle operazioni di desilatura e miscelazione.

Da sottolineare anche le performance del sistema di carico grazie all'adozione di un motore idrostatico ad alte prestazioni e ad una larghezza della fresa (2000 mm) e del canale di carico (800 mm) che mantiene le dimensioni delle serie più grandi.

Massime prestazioni garantite, inoltre, dal nuovo motore FPT 4 final da 170 cv 4 cilindri turbo intercooler common rail che permette una riduzione dei consumi del 20% rispetto ai motori della precedente generazione.

La nuova gamma dei mini leader

Altra grande novità nel campo del sollevamento presentata da Faresin Industries ad Agritechnica 2015 è la nuova gamma di sollevatori con telaio snodato.

La nuova serie composta da 5 modelli permette di andare incontro alle diverse esigenze di movimentazione in spazi ristretti, grazie ad un raggio di sterzata inferiore al metro e alle dimensioni estremamente contenute.

Ampia poi la possibilità di scelta per quanto riguarda gli accessori che spaziano dalle benne, alle forche fino ad arrivare agli accessori come spazzatrice e turbine da neve.

ABOUT US

Faresin Industries è un Brand italiano di proprietà della famiglia Faresin, con sede a Breganze, che progetta, costruisce e commercializza con una moderna organizzazione due linee di prodotto destinati principalmente al settore agricolo e delle costruzioni: carri miscelatori e movimentatori telescopici.

I punti di forza riconosciuti dai clienti di tutto il Mondo sono la capacità di innovazione di prodotto e di processo, oltre alla grande conoscenza del settore dell'alimentazione animale che ha determinato il successo del Brand presso i clienti e una conseguente fortissima crescita di reputazione in tutte le aree sino ad oggi servite. A Faresin Industries va il primato di avere realizzato e di commercializzare il più capiente carro miscelatore semovente al mondo. Per maggiori informazioni visitate il sito www.faresindustries.com

PRESS CONTACT

Oana Grab

ufficiostampa@faresin.com