



LEADERS NELL'INNOVAZIONE, INSIEME

I successi di domani presentati in anteprima mondiale a Breganze

Di fronte ad uno spalto gremito, sono sfilate in parata le principali macchine prodotte dal Gruppo Faresin Industries. Finale riservato alle novità che saranno lanciate ufficialmente ad Agritechnica. Nuovi motori Tier 4 interim e nuove trasmissioni VPS e VPSe. Anticipati anche i progetti in corso sia per l'agricoltura che per l'edilizia

Di fronte ad uno spalto gremito da clienti e fornitori provenienti da ogni parte del mondo, è sfilata in passerella la parte della produzione più significativa del Gruppo Faresin Industries.

A presentare le macchine e le loro caratteristiche funzionali con qualche aneddoto sul loro utilizzo e molta ironia il direttore commerciale di Faresin Industries, Renato Zanetti e il responsabile dello sviluppo dei prodotti, Claudio Secco.

Hanno sfilato in parata le macchine più rappresentative della produzione del Gruppo di Breganze, macchine concepite per lavorare 12 ore al giorno per 365 giorni l'anno.

Soluzioni tecniche evolute, robuste, ma soprattutto affidabili.

Al termine con effetti speciali e un poco di suspense, sono state mostrate in anteprima assoluta ai presenti, le novità che verranno esposte alla manifestazione Agritechnica 2013, in programma ad Hannover, in Germania, il prossimo novembre.



Le prime significative novità presentate erano degli aggiornamenti di prodotto dovuti all'introduzione dei nuovi motori Tier 4 interim o Stage IIIB con soluzioni differenziate.

TMR serie Leader EcoMode

Per il settore agricolo, è stato presentato il carro miscelatore semovente **Leader** nella versione EcoMode da 28 metri cubi in rappresentanza della serie, che dispone di modelli dai 22 ai 30 metri cubi, che saranno motorizzati con un FPT serie NEF per impieghi industriali, da 151 a 181 kW Tier 4 interim o Stage IIIB.

Totalmente nuova anche la cabina, ora più spaziosa, rivista nei comandi e nelle funzioni. Il sedile è integrato con un bracciolo ergonomico che consente di utilizzare i principali comandi operatore con un contemporaneo aumento della visibilità sulla fresa.

Molto apprezzate soluzioni per migliorare il confort operativo le soluzioni elettroniche come la Vertical Cut che permette di effettuare una fresatura al fronte dell'insilato perfettamente verticale.

I nuovi modelli, tutti a miscelazione verticale, saranno disponibili a partire dal prossimo gennaio e saranno visibili sullo stand Faresin Industries ad Agritechnica.

La serie Leader Ecomode è composta da carri miscelatori a miscelazione verticale concepiti per rispondere alle richieste più esigenti sia come volume di miscelata sia per necessità di spostamento, ideale per allevamenti medio-grandi e per contoterzisti (contractors).

La nuova serie Leader Ecomode

Modello	Capacità (m³)	Potenza (kW/HP)
Leader Ecomode	22	151
Leader Ecomode	26	181
Leader Ecomode	30	181

Telescopico FH serie Compact

Novità importanti anche per il nuovo caricatore FH Compact, presentato in anteprima nella versione FH 7.30. Apparentemente immutato dal un primo sguardo esterno, ha tutte le novità sotto il cofano.

Si parte da nuovo motore Tier 4 interim o Stage IIIB di marca Deutz da 90 kW, a bassi consumi e dimensioni contenute. Proprio queste ultime hanno consentito a Faresin Industries di mantenere immutata la compattezza di questo modello e longitudinale la posizione del motore.

Migliorato anche il rendimento alla presa di potenza (PTO), aspetto molto interessante al settore agricolo.



Dal prossimo gennaio tutta la gamma Compact da 7 e 9 metri di sbraccio, in versione **VPS**, beneficerà di questo motore, mentre la gamma 7, 8, 9, 11 metri di sbraccio in versione **VPS_e** beneficeranno della versione da 115 kw.

Totalmente **nuova la cabina king size**, ora più spaziosa, rivista nei comandi e nelle funzioni. Il sedile è integrato con un bracciolo ergonomico che consente di utilizzare i principali comandi operatore. Aumento del 20% della visibilità soprattutto in alto e in basso.

Migliorata e potenziata la circolazione dell'aria all'interno per rispondere soprattutto alle necessità dei climi freddi.

Totalmente nuova anche la **trasmissione VPS, Variable Power System**, soluzione a variazione continua da 40 km/ora con 1 (VPS) o 2 gruppi (**VPS_e** dove **e** sta per **e**lectronic)

Lo schema di funzionamento della trasmissione è estremamente intuitivo e il suo utilizzo migliora notevolmente la modularità di approccio e la rapidità di spostamento. Ciò si traduce in una maggiore praticità di utilizzo, un conseguente aumento delle performances, alla fine, un aumento della versatilità d'impiego.

Questa funzionalità di maggiore dolcezza sono già state apprezzate durante la fase di testing soprattutto dagli utilizzatori nel settore agricolo.

La gestione elettronica combinata del motore e della trasmissione consentono di ottimizzare al massimo i consumi in funzione dei diversi utilizzi

Migliorata anche la luce libera da terra e la capacità di carico grazie ai nuovi assali di fattura Dana; migliorata anche la configurabilità con pneumatici di maggiori dimensioni. Incrementata anche la capacità frenante e la frenatura di stazionamento.

Aumentata la portata idraulica con circuito proporzionale, ora da 145 sino a 195 l/min per la versione **VPS_e** dove **e** sta per **e**lectronic .

Altra innovazione unica è il controllo della velocità di discesa del braccio che consente la massima velocità di abbassamento anche ai minimi regimi motore; riduzione consumi e riduzione dei tempi di lavoro.

La nuova serie VPS e VPS_e

Modello	Sbraccio (m)	Capacità carico (tons)	Versione	Portata pompa (l/min)
FH 7.30C	7	3	VPS	145
FH 9.30C	9	3	VPS	145
H 7.45	7	4.5	VPS _e	145/195
FH 8.40	8	4	VPS _e	145/195
FH 9.30	9	3	VPS _e	145/195
FH 11.30	11	3	VPS _e	145/195



Il futuro rivelato

Anticipati anche altri prodotti che saranno presentati sullo stand Faresin Industries ad Hannover: tra cui il telescopico FH 9.30 Compact con doppio sfilo e il telescopico FH 8.40 Compact.

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.faresinindustries.com

PRESS CONTACT

Silvia Faresin

silviafaresin@faresin.com

Tel. +39.0445.800370



FARESIN INDUSTRIES S.P.A. | Via Dell'Artigianato, 36|36042 Breganze|Vicenza|Italia|

Phone: +39.0445.800300|Fax: +39.0445.800340| www.faresindustries.com |

PRESS RELEASE: Ita 1/2013|Classification: **PR**|ON WIRE **30 SEPT 2013**| pag. **4**|