

NOVITÀ

EIMA

Enorossi lancia Enoduo 920

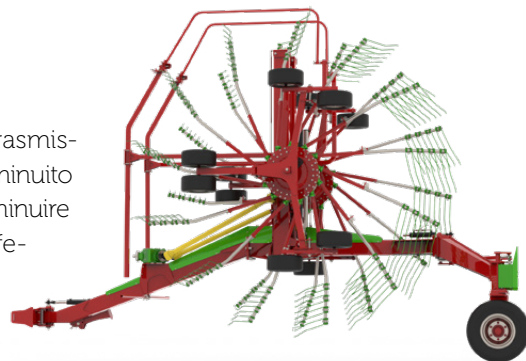
Il ranghinatore dell'azienda perugina ha vinto il premio Segnalazione al Concorso Eima

Enorossi presenta in anteprima a Eima 2024 un nuovo ranghinatore rotativo a due rotori (Enoduo 920) con i 13 bracci dei due rotori che ne determinano l'intersezione durante il loro movimento. Inoltre, la velocità di rotazione dei rotori è ridotta rispetto a soluzioni simili e questo consente di spostare il foraggio anche al centro dell'andana, evitando una successiva passata e garantendo un'essiccazione più veloce e uniforme. I vantaggi attesi consistono nell'aumento dell'efficienza complessiva del

processo e nella riduzione della contaminazione del foraggio.

La larghezza di lavoro massima è di 9,2 metri, regolabile idraulicamente.

Il rapporto di trasmissione è stato diminuito in modo da diminuire la velocità periferica dei denti andanatori del 35%. Una bassa velocità del dente riduce, infatti, la quantità di detriti e polvere raccolti e la perdita di foglia del prodotto viene ridotta drasticamente. In sintesi, il prodotto viene manipolato più delicatamente e in meno passaggi.



eima
FEDER UNACOMA
international
TWENTY - FOUR

**PADIGLIONE 29
STAND A12**

Ermo, kit Isobus sulle attrezzature

L'Isobus su macchine come aratri e coltivatori è un supporto ormai imprescindibile

AEima 2024 Ermo presenterà importanti novità sul fronte della raccolta e gestione dei dati di lavoro. Saranno infatti presenti due macchine, un aratro pentavomere della serie "Kronos Evo" e un coltivatore a dischi della serie "Ghibli": entrambe sono dotate di un kit Isobus che trasmette i dati rilevati direttamente alla trattrice e sono integrate con Task Control, che introduce alcune funzionalità aggiuntive al controllo della macchina. La raccolta dei dati e il suo utilizzo attraverso piattaforme di elaborazione dati permette agli imprenditori di migliorare sensazionalmente la bilancia costi/ricavi.

Kronos Evo è un aratro portato per la lavorazione entro e fuori

solco, dotato di sensori per il rilevamento della profondità di lavoro, della larghezza di lavoro, dello sbraccio fuori solco e dell'inclinazione ribaltamento. Ghibli 400 F, invece, è un coltiva-

tore a dischi con larghezza di lavoro di 4 metri e telaio pieghevole, usato per la minima lavorazione. Come l'aratro Kronos Evo, anche Ghibli è dotata di un sistema di compatibilità con Isobus per la lettura della profondità di lavoro tramite sensore lineare. L'Isobus non sarà l'unica novità di quest'edizione della fiera. Verrà esposto anche il ripuntatore ad ancore serie "Levante 7H" accessorio con una tramoggia spandiconcime. Levante 7H è un ripuntatore con telaio fisso pesante, doppio rullo a spuntoni e ancore con sistema di sicurezza meccanico. La macchina in esposizione è dotata di bandelle di contenimento delle zolle ed esplosori sulle ancore. Lo spandiconcime automatico ha dosaggio variabile e controllo Gps. La tramoggia da 1.500 litri permette una distribuzione del concime granulare in maniera uniforme.



eima
FEDER UNACOMA
international
TWENTY - FOUR

**PADIGLIONE 26
STAND A9**