

NOVITÀ

EIMA

La gamma Drago, da 4 a 24 file, fissa o ribaltabile, è al lavoro in tutti i campi mais del mondo: dall'Europa agli Stati Uniti d'America, dall'Asia all'Australia

La barra di taglio per girasole-sorgo-cànapa colleziona premi anno dopo anno

Olimac Drago Gold testata vincente

Ancora una nomination per Olimac, l'azienda di Margherita (Cn) leader mondiale nella progettazione e costruzione di testate mais e girasole-sorgo-cànapa. Dopo i premi Novità Tecnica alla testata mais DragoGT (premio Novità Tecnica Eima 2016) e alla testata mais Drago2 (Premio internazionale per il più alto mantenimento del valore di mercato), anche la testata girasole Drago Gold è nata vincente. Già Novità Tecnica Eima 20-21, Sommet de l'Élevage 2021, Fiera di Savigliano 2022 e Foglie d'Oro a Fieragricola 2022, Drago Gold è tra le nomination a Sima Innovation Award 2022 per l'esclusivo trinciastocchi idraulico dotato di Easy Setup e Safe Drive. Le testate girasole presenti sul mercato sono dotate di trinciastocchi meccanico che limita la distanza massima tra altezza di raccolta e altezza di trinciatura, per l'insorgere di vibrazioni al cardano. Drago Gold, unico sul mercato, è invece dotato di un trinciastocchi idraulico che consente di tagliare lo stocco rasoterra (ottimale) e contestualmente consente di raccogliere il girasole fino a 1,5 metri di altezza: così si raccoglie solo la testa senza gambo, la mietitrebbia lavora più rapidamente, il raccolto è senza perdite e la trinciatura è ottimale. Drago Gold è dotato dell'esclusivo Easy Setup che permette



Drago Gold è dotato dell'esclusivo Easy Setup che permette di passare tra setup per diverse mietitrebbie senza necessità di sostituire componenti

di passare tra setup per diverse mietitrebbie senza necessità di sostituire componenti: un grande vantaggio in termini di tempi e costi.

Drago Gold dispone anche del Safe Drive, un'altra esclusiva che, tramite un controllo remoto posizionato in cabina, permette all'operatore il monitoraggio del livello dell'olio o della temperatura, con possibilità di pulire il sistema di raffreddamento senza abbandonare la postazione o fermare la macchina.

Altissime prestazioni

Da oltre sessant'anni Olimac produce esclusivamente macchine per la raccolta del mais e del girasole. Questa peculiarità, unica al mondo ha consentito all'azienda di sviluppare continue innovazioni tecnologiche: il risultato è la gamma Drago, un concentrato di alta tecnologia, genialità creativa e brevetti che determinano qualità e prestazioni superiori alla media a vantaggio del contoterzista e agricoltore.

All'Eima 2022 Olimac è presenza fissa. DragoGT e Drago2, le macchine esposte in fiera, sono le uniche testate mais al mondo dotate di piatti spannocchiatori a regolazione automatica (brevetto Olimac). Nelle normali testate mais l'apertura dei piatti è regolata manualmente, un sistema impreciso che determina la perdita di prodotto. Invece, l'apertura automatica dei piatti di Drago si adegua continuamente alle diverse dimensioni degli steli del mais raccogliendo tutto il cereale senza perdite di pannocchie e chicchi.

DragoGT è dotato anche di piatti spannocchiatori ammortizzati (brevetto Olimac) che attutiscono l'impatto delle pannocchie evitando che rimbalzino fuori e di Doppio Trinciastocchi Effetto Forbice (brevetto Olimac): steli sminuzzati il doppio e più corti con trinciatura molto più fine rispetto a quella di tutti gli altri trinciastocchi. ■


FEDER UNACOMA
EIMA
international
DUEMILA VENTIDUE

**PADIGLIONE 29
STAND D22**