

Olimac, innovazione continua per migliorare la raccolta del mais

Cuneo - Unico nel panorama mondiale dei costruttori di testate mais, lo stabilimento Olimac di Margarita si propone come complesso industriale ipertecnologico, totalmente robotizzato e automatizzato.

Presente sul mercato da oltre 60 anni e leader mondiale nella progettazione e costruzione di spannocchiatori mais, Olimac ha sposato la filosofia della ricerca e dei grandi investimenti strutturali e tecnologici. In Olimac l'ipertecnologia regna sovrana in ogni comparto: magazzini robotizzati, impianti di taglio laser delle lamiere, centri di lavoro orizzontali che producono le scatole di trasmissione e i riduttori degli spannocchiatori, insieme a robot per tornitura, saldatura, produzione di ingranaggi e verniciatura. La leadership di Olimac si è concretizzata non solo tramite la tecnologia ma anche grazie a risorse umane di eccellenza: il reparto ricerca e progettazione, composto da brillanti ricercatori e progettisti, è il vero nucleo propulsore di tutta l'attività Olimac. Il connubio tra risorse umane e tecnologiche di Olimac consente di produrre testate mais di qualità superiore, con caratteristiche esclusive brevettate a livello mondiale.



Recentemente Olimac ha introdotto sul mercato il nuovo spannocchiatore DragoGT che, appena nato, ha già vinto premi (Eima Bologna, Fima Saragozza, Fiera Verona e Savigliano) e conferma la Olimac come azienda votata all'innovazione e all'introduzione di novità tecnologiche uniche.

DragoGT è dotato di piatti spannocchiatori ammortizzati a regolazione automatica (brevetto Olimac): il distacco avviene dolcemente, si evitano perdite di chicchi tra i piatti e le pannocchie non rimbalzano fuori, l'apertura si adegua automaticamente alle diverse dimensioni degli steli del mais. Il raccolto è totale, senza perdite di granella e pannocchie, e così i profitti crescono.

Inoltre DragoGT è dotato di un doppio trinciastocchi effettivo forbice che consente un doppio sminuzzamento degli stoc-

chi (brevetto Olimac): la trinciatura è molto più fine, rispetto ad altri trinciastocchi, e il prodotto a terra si decompone più rapidamente. Inoltre DragoGT raccoglie senza problemi tutto il mais allettato: è dotato di una coclea iperdimensionata (la più grande del settore) che consente maggiore velocità di avanzamento nel mais, senza ostruzioni né perdite.

Queste e altre caratteristiche esclusive si possono vedere nello stand Olimac alla Fiera di Savigliano. Con DragoGT e con lo spannocchiatore intelligente Drago 2, l'azienda cuneese conferma la propria leadership.