

NOVITÀ  
MASCHIO GASPARDO

# Dedicato a contoterzisti e grandi aziende agricole

Come sempre ricco lo stand del gruppo di Campodarsego (Pd) ad Agritechnica, con un occhio di riguardo per le ampie superfici

Erpice a dischi Veloce TX

**A**nche per l'edizione 2025 di Agritechnica Maschio Gaspardo non ha perso l'occasione per mettere in mostra in un ampio stand la sua gamma di prodotti, dalla lavorazione del terreno alla semina, dalla concimazione alla difesa delle colture, fino alla fienagione e alla manutenzione del verde. Come in altre edizioni, il gruppo padovano ha dato la priorità alle attrezzature che più vengono richieste da imprese agromeccaniche e grandi aziende agricole. Vediamo comunque in estrema sintesi alcune delle macchine più importanti che Maschio Gaspardo ha deciso di mettere in vetrina ad Hannover, partendo dalla lavorazione del terreno e dall'aratro portato **Unico M NSH** con sistema di sicurezza idraulico, che in occasione di Agritechnica 2025 introduce importanti aggiornamenti tecnici pensati per migliorare comfort, sicurezza e prestazioni, come il nuovo avantreno che presenta un attacco a tre punti riprogettato. Il sistema Non-Stop Hydraulic stato completamente rivisto, un avanvomere unificato e un supporto valvola NSH ridisegnato, per una macchina più efficiente, sicura e facile da mantenere.

Già visto in occasione di Eima International 2024, era presente anche **Jumbo X**, il più grande erpice rotante pieghevole stradale al mondo (10 metri) con sistema di comunicazione Isobus per una gestione intuitiva di tutte le funzionalità, e ora con chiusura stradale in soli 3 metri. Sempre in tema di erpici, ma a dischi, si segnala il modello trainato **Veloce TX Isotronic**, pieghevole, anch'esso dotato di protocollo di comunicazione Isobus e progettato per rispondere alle esigenze delle grandi aziende agricole e dei contoterzisti che richiedono performance elevate, versatilità operativa e tecnologie intelligenti.



Combinata Centauro PA1 Isotronic con erpice rotante Toro Super Rapido

## Semina

Dalla lavorazione del terreno passiamo, come logico, alla semina, partendo con la seminatrice combinata Isobus ad elevata precisione **Alitalia Isotronic**, che consente due lavorazioni in un solo passaggio e sfrutta tutti i vantaggi del Precision Farming. Ad Hannover era esposta con l'erpice fisso **Orso L**. Grazie al nuovo sistema di distribuzione e alla tramoggia più capiente, è possibile un maggiore controllo dell'attrezzatura dalla cabina del trattore permettendo di sfruttare anche funzioni di Precision Farming come Variable Rate e Section Control. E sempre nel nome delle due lavorazioni in un solo passaggio è la volta del nuovo **Centauro PA1 Isotronic**, combinata erpice rotante **Toro Super Rapido** con seminatrice pneumatica in linea e tramoggia frontale PA1, ora disponibile anche nella versione a 7 metri.



Seminatrici Chrono 932 e, a sinistra, Chrono 800 esposta negli spazi esterni della fiera

Terza combinata da segnalare, **Opera 600 Isotronic**, quindi con protocollo di comunicazione Isobus e progettata per rispondere alle esigenze delle aziende agricole che lavorano grandi superfici (6 metri di larghezza di lavoro) e ricercano prestazioni elevate, versatilità operativa e tecnologie avanzate per la semina di cereali. La nuova tramoggia pressurizzata (da 5.100 litri) aumenta l'efficienza di distribuzione di seme e concime. Chiudiamo con le seminatrici di precisione ad alta velocità e con due modelli Chrono: **Chrono 800**, con telaio trainato modulare ad ali pieghevoli e flottanti da 12 a 16 file e nuova tramoggia centralizzata per seme e concime, e **Chrono 932** con concime liquido integrato per una distribuzione fila per fila, anch'essa progettata per i professionisti e le grandi aziende agricole che pretendono prestazioni costanti, precisione assoluta e massima produttività.



Rotopressa combinata Mondiale 110 C

## Fienagione

Lasciamo il campo della lavorazione del terreno e passiamo alla fienagione, dove la novità era rappresentata da una trinciatrice combinata ideata per soddisfare i bisogni di contoterzisti e proprietari di grandi aziende agricole che necessitano di elevate produttività per la cura di pascoli, terreni incolti, superfici erbose, nonché per la triturazione dei residui colturali e delle stoppie di mais. Per questi scopi è stata progettata **Delta**, macchina provvista di due unità trincianti laterali e abbinabile alla trinciatrice frontale **Bufalo 280** per una larghezza di lavoro totale fino a 8,30 m.

Altra macchina da segnalare la rotopressa combinata **Mondiale 110 Combi Isotronic** che è tornata ad Agritechnica rinnovata e ancora più performante. Pensata per chi lavora in collina e montagna e cerca compattezza, stabilità e massima efficienza, anche con trattori da 70 cv, grazie alla tecnologia Isobus e all'automazione completa delle operazioni, taglia, pressa e fascia il prodotto in un unico passaggio, riducendo drasticamente i tempi di lavoro, il calpestamento del terreno e il consumo di carburante, mantenendo al tempo stesso un'elevata qualità del foraggio.

## Concimazione

Chiudiamo con la concimazione e con lo spandiconcime centrifugo a doppio disco a comando idraulico indipendente **Primo Ewh Isotronic** con allestimento **Exclusive**, che include la regolazione elettrica e automatica del punto di caduta del concime sul disco con 32 sezioni (invece di 8) e doppio punto di lettura su mappa di prescrizione (sistema che permette di distribuire due dosi differenti per ogni disco), i sensori tramoggia vuota e le palette dei dischi Heavy Duty per aumentare l'efficienza. *Last but not least*, la nuova estensione garanzia di 7 anni.

F.B. ■