

Non solo Chrono

A Parigi il gruppo padovano ha presentato il nuovo sprayer portato Tempo Ultra

Come già preannunciato all'Eima 2018, con l'inizio del nuovo anno Maschio Gaspardo ha introdotto nel mercato due nuove seminatrici di precisione ad alta velocità: MTE Chrono e Renata Chrono, dotate appunto del nuovo elemento di semina Chrono. MTE Chrono con telaio telescopico è disponibile a 6 file con interfila di 70, 75 e 80 cm, mentre Renata Chrono (seminatrice semiportata) è disponibile a 8 file con interfila di 70 o 75 cm.

In occasione del Sima di Parigi, oltre a quanto visto a Bologna, l'azienda di Campodarsego (Pd) ha presentato un'altra novità di rilievo. Gaspardo, infatti, grazie al proprio know-how nel settore protezione delle colture, ha sviluppato Tempo Ultra, un nuovo sprayer portato, interamente progettato dal dipartimento Ricerca e Sviluppo. Tempo Ultra è una macchina compatta e di facile utilizzo, equipaggiabile con barre di 21, 24 o 27 metri; grazie all'impiego di serbatoi con capienza da 1.300, 1.600 o 2.000 litri, questo sprayer è adatto ad aziende di dimensioni medio-grandi.

La barra irroratrice è completamente idraulica con pendolo e sistema anti imbardata, per assorbire shock laterali e livellare la barra in funzione del terreno, conferendole maggior resistenza e durata nel tempo. Numerosi sono i punti di forza: uno di questi è il sistema di controllo



Tempo Ultra

automatico delle sezioni, utile a evitare sia sovrapposizioni, specialmente in prossimità di ostacoli, che dosi eccessive, le quali potrebbero mettere a repentaglio la futura germinazione della coltura. L'altezza della barra, dal suolo o dalla coltura, è mantenuta costante grazie a un sistema di controllo ottico, allo scopo di mantenerla sempre parallela al suolo, anche a elevate velocità di lavoro ed in presenza di terreni collinari. Tempo Ultra è disponibile anche in versione Isobus.



Nel mese di febbraio 2019 Maschio Gaspardo ha raggiunto un traguardo importante, totalizzando quota 35.000 unità nella vendita di rotopresse



Lo spandiconcime Primo EW già anticipato all'Eima 2018