



**[ Kverneland Exacta TL** ha una capacità massima di 3.450 litri e una larghezza di lavoro da 12 a 45 metri.

sementi. Il sistema di distribuzione è a geometria variabile, mentre il sistema di alimentazione si chiama Vibrofeed perché funziona mediante fondo "vibrante": una griglia in acciaio Inox mantiene l'alimentazione costante sia con tramoggia piena e non, mentre l'alimentazione del concime avviene dal centro del disco di distribuzione in un'apposita camera. I granuli alimentano, quindi, le palette lateralmente subendo un'accelerazione progressiva e omogenea.

Il sistema di posizionamento automatico ottimizza l'ingresso del concime sul di-

sco spargitore in funzione dell'aumento della quantità erogata. È inoltre possibile intervenire manualmente sull'anticipo o sul ritardo dell'uscita del concime sul piatto, per compensare uno spargimento localizzato troppo ai lati o al centro della passata, dovute a differenti caratteristiche fisiche del concime in presenza di particolari condizioni meteorologiche.

#### **[ MATERMACC**

Nel rispetto delle attuali esigenze ambientali, Matermacc propone i concimatori della serie **SVP-Vento** in grado di distribuire i prodotti granulari sia nell'interfila sia a pieno campo, garantendo elevata uniformità di distribuzione in ogni condizione operativa e con qualsiasi tipo di concime granulare.



Le attrezzature, munite di attacchi universali a tre punti, sono caratterizzate da un robusto telaio la cui larghezza di trasporto è pari a 254 cm. Il telaio è pieghevole in senso verticale e ripieghevole in senso orizzontale per consentire di superare gli ostacoli durante il lavoro e di richiudere i settori esterni della macchina senza fermarsi e senza che il prodotto sia lanciato sulle piante provocando danni da ustione. I serbatoi in acciaio verniciato hanno una capacità di carico di 2.200 l (per il modello SVP) e di 1.000 l (per il modello Vento), e garantiscono una buona autonomia tra un rifornimento e l'altro. Entrambi i modelli sono dotati di quattro innovativi dosatori, azionati singolarmente da quattro motori elettrici a 12 V. Questo sistema, gestito elettronicamente, effettua una regolazione immediata delle quantità di prodotto, assicurando una proporzionalità della distribuzione all'avanzamento della macchina, e consente di escludere e/o riattivare dalla cabina del trattore in

**[ Matermacc SVP-Vento e SVA** sono dotati di quattro dosatori, azionati da quattro motori elettrici a 12V.

ogni momento ognuno dei quattro settori di lavoro. La sostituzione dei tubi di caduta con dei deflettori consente la distribuzione del prodotto a pieno campo in modo uniforme.

Matermacc presenta, inoltre, un dispositivo frontale SVA, portato sui 3 punti anteriori del trattore, per la distribuzione di concimi granulari adatto a seminatrici e sarchiatrici. L'**SVA** è caratterizzato da un serbatoio con capacità di 1.200 l e la distribuzione è affidata a due dosatori, volumetrici, azionati da un motore elettrico a 12 V. Il sistema è gestito elettronicamente e permette di regolare le quantità distribuite, oltre a gestire le funzioni di marcia e arresto in modalità automatico o manuale. L'assenza della ruota dentata ne amplifica la facilità di utilizzo, permettendo di iniziare la concimazione contemporaneamente alla semina. Il doppio dosatore garantisce una distribuzione ottimale del prodotto anche con seminatrici da 6 metri di lavoro.

**[ Lo Zeno 32 di Gaspardo** presenta il sistema di alimentazione Vibrofeed che funziona mediante fondo "vibrante".

