

## Save amplia la gamma fienagione: accordo con Sip

**Nell'azienda agricola** «La Bergamina», nel territorio di Verderio Inferiore (Lecco), utilizzata per presentazioni, dimostrazioni e test sul campo, Save ha presentato la propria strategia nel segmento delle attrezzature per la fienagione e il recente accordo di distribuzione siglato con la società slovena Sip.

Nicolò Roveda, amministratore delegato di Save, ha inoltre fornito il dato del fatturato del 2018 che ha superato i 13 milioni di euro.

Fatturato generato dai diversi brand rappresentati: Amazone, Stoll, Einboeck e con i prodotti per la fienagione dei brand Elho, McHale e Cnh Ind., ai quali ora si è aggiunto anche Sip.

L'azienda slovena con sede a Sempeter v Savoniki dolini, nel corso degli ultimi anni dieci anni ha realizzato profonde modifiche strutturali su linee di montaggio, logistica, prodotti e R&D, grazie a investimenti pari a 17 milioni di euro. Save commercializzerà falciatrici, voltafieno, ranghinatori e ranghinatori a nastro. Una gamma ben rappresentativa di falciatrici denominate Silvercut viste in azione anche in campo, con una larghezza di lavoro che può raggiungere i 15 m, portate posteriormente o anteriormente, trainate e combinate che si sviluppano in ben 12 modelli a 7, 8 o 9 dischi con due nuovi modelli per la stagione 2019-2020: il Silvercut Disc 380 F S-Flow e il Silvercut Disc 1500 T FC/RC. La sospensione idropneumatica caratterizza questi prodotti e garantisce un taglio preciso e foraggio pulito.

Ma la vera unicità è rappresentata dalla stabilizzazione idraulica della barra di taglio, che permette il sollevamento e l'abbassamento sicuro della barra e un ottimale adattamento al terreno. Il sistema di sicurezza è composto da 4 perni in ottone.



Un momento dell'evento che ha sancito la collaborazione tra Save e la slovena Sip

Presentati in campo anche i voltafieno da 4 a 14 rotori. Le caratteristiche salienti sono: una costruzione solida e robusta con segmenti rettangolari; portadenti in tubolare rotondo; denti con 5 avvolgimenti e rotori rinforzati dal lato inferiore. Importanti per il trasporto sono il telaio corto (3,6 m) e la ridotta altezza di trasporto (2,4 m). Infine, sono stati presentati i ranghinatori in gamma con singolo rotore, doppio rotore con andana laterale/singola o doppia, centrali e un ranghinatore a 4 rotori. Le larghezze di lavoro vanno da 3 fino a 12,5 m. In campo si distinguono per la struttura del rotore modulare, bracci portadenti rimovibili singolarmente e bracci portadenti in tubolare leggero. Il guscio della scatola del rotore in lega di alluminio riduce il peso del ranghinatore. Di notevole interesse, specialmente per le aziende zootecniche, sono i ranghinatori a pick up con tecnologia Air costituiti da un sistema di pick up con Cam, 6 file di denti, ciascuna assemblata separatamente sul suo albero. Ciascun dente è assemblato al rotore separatamente e pick up rigido con slitte a scivolamento.

L.F.