

Le novità Pöttinger per la linea fienagione



Il 18 giugno scorso a Rüstorf, in alta Austria, sui terreni dell'azienda agricola Hütthaler, **Pöttinger** ha presentato le **novità per la linea fienagione**. L'evento, dedicato ai rappresentanti dei media di tutta Europa, ha visto una prima parte di descrizione tecnica dei cantieri e successivamente la messa in

campo di falciatrici, spandivoltafieno, andanatori e carri raccolta; una parte della linea fienagione presentata ha riguardato anche le attrezzature per lavorare in montagna. Nessuna novità invece per quanto riguarda le rotopresse.

Riportiamo di seguito una breve descrizione e alcune caratteristiche tecniche delle attrezzature maggiormente interessanti per il mercato italiano.

Le novità

Novacat F 3100 con Opticurve

Opticurve, il sistema di spostamento laterale arcuato automatizzato della **falciatrice anteriore Novacat F 3100**, è probabilmente una delle novità più interessanti viste durante il meeting austriaco. Il sistema, disponibile in Italia dal mese di agosto, offre una sovrapposizione precisa con la falciatrice laterale in curva e in pendenza e una corsa in una carreggiata priva di foraggio. Grazie al suo design curvo, è possibile **sfruttare l'intera larghezza di lavoro della barra falciante** e massimizzare quella della falciatrice combinata.

HIT V Alpin

Lo **spandivoltafieno** per ambienti montani è disponibile in due modelli **HIT V 4240 Alpin a 4 giranti** e **HIT V 6260 Alpin a 6 giranti**. Il girante chiamato Dynatech dal peso ridotto è il cuore dell'attrezzatura. Ha un diametro di 1,38 m e grazie alla forma ricurva dei bracci portadenti, i denti vengono guidati a strascico attraverso il foraggio. In questo modo **si riducono al minimo le perdite** per sbriciolamento e viene garantita una raccolta delicata.

TOP VT 6820 S e 7620 S

Nuovi andanatori a due giranti con deposito laterale dell'andana. Il TOP VT 6820 S raggiunge una larghezza di lavoro di 6,80 m mentre il TOP VT 7620 di 7,60 m. I denti ricurvi sollevano leggermente il foraggio, consentendo un rastrellamento pulito senza trascinare il prodotto sul terreno.

Andanatore a quattro giranti che si distingue per la maneggevolezza data dal design compatto. La macchina dispone di carrelli a 4 o 5 ruote e anche in questo caso, come per i modelli di andanatori a due giranti, in opzione è prevista la ruota Multitast. La larghezza di lavoro è regolabile idraulicamente in base alle esigenze.

Mergento F 4010 Alpin

L'**andanatore frontale a nastro** ha una larghezza di lavoro di 4 m ed è stato progettato per lavorare su pendii molto ripidi. Questo modello raccoglie il foraggio in modo pulito tramite i denti del pick-up e senza ulteriore contatto col terreno; il foraggio viene trasportato verso l'andana tramite il nastro trasportatore trasversale.

L'unità a nastro è dotata di una sospensione centrale mobile; il bilanciante, montato centralmente, consente un'oscillazione di $\pm 8^\circ$ che facilita l'**adattamento dell'attrezzo alle irregolarità del terreno**, indipendentemente dall'inclinazione del trattore.

Boss 2000 Alpin

La serie dei carri autocaricanti presenta il pick-up da 1,80 m, ereditato dal modello più grande, il Boss 3000.

La serie è disponibile con **volumi di carico di 13,50, 16,10 e 18,70 m³** corrispondenti rispettivamente ai modelli Boss 2140 Alpin, Boss 2160 e Boss 2190 Alpin. Di serie sono dotati di un **gruppo di taglio con 6 coltelli** ma su richiesta è **possibile montarne fino a 16**.

Sempre di serie è previsto il comando Basic control con il quale l'operatore può preselezionare le funzioni del pick-up e del portellone posteriore ed eseguirle dalla cabina del trattore.