

UN ROTORE PER RANGHINARE MEGLIO

ELHO AGGIUNGE UN DISPOSITIVO PER SMUOVERE ANCHE IL FIENO CHE SI TROVA SOTTO ALL'ANDANA

I ranghinatori Elho Vt si arricchiscono di un nuovo interessante accessorio, pensato per evitare che una parte di fieno – quello che si trova nel punto in cui cadrà l'andana – resti fermo a terra e abbia così un essiccamento ritardato.

Il sistema secondo cui funzionano i ranghinatori Elho Vt è noto: i loro aspi prendono il prodotto, lo sollevano delicatamente e lo spostano verso il centro della macchina, creando un'andana ariosa. Oltre a riporre il prodotto in maniera da favorirne una rapida essiccazione, non raccolgono materiale indesiderato quali sassi, terra o corpi estranei (cosa che invece può accadere con l'utilizzo dei classici ranghinatori a giranti) e non lo accumulano in andana, per cui il prodotto che si ottiene, sarà privo di impurità. Tuttavia, il fieno che si trova



nel punto di deposizione dell'andana non sarà mosso dagli aspi e resterà a terra. Per questo motivo era necessario lasciare il prodotto in campo un po' più a lungo per ottenere un'essiccazione uniforme di tutta la massa, e ciò può essere un limite per i prodotti più delicati, quali l'erba medica. Per evitare questo inconveniente, Elho ha creato un kit voltaforaggio composto da due piccoli rotori a denti, appaiati e situati sotto la trave principale davanti agli aspi,

larghi quanto l'andana che può essere creata con il ranghinatore. I due rotori spostano il foraggio ai due lati, togliendolo dalla zona dove verrà formata l'andana. In tal modo viene smosso tutto il foraggio tagliato e la sua essiccazione sarà più rapida e uniforme.

Una piccola novità che migliora un ranghinatore già molto valido, fa notare la Save, importatrice in Italia dei modelli Vt 750 e Vt 950.