



Comunicato Stampa SIMA 2009

PRIMOR 5570 per la polivalenza: « impagliatura e distribuzione steli lunghi »

La PRIMOR 5570 per rispondere alle esigenze degli allevatori:

La PRIMOR 5570 si rivolge agli allevatori che vogliono impagliare aree stabulari profonde, distribuendo prodotti a stelo lungo come il fieno e l'erba fasciata con la stessa unica macchina. La particolarità della PRIMOR 5570 sta nell'accogliere fino a 3 balle tonde da 1,50 m di diametro, allo scopo di limitare il va e vieni nell'allevamento.

Per la distribuzione di tutti i foraggi

☞ Trasmissione brevettata **POLYDRIVE®**: trasmissione dello srotolatore a cinghia disinnestabile idraulicamente. Il dispositivo associa la potenza della meccanica per la distribuzione di steli lunghi con la morbidezza dell'idraulica, per un ridotto assorbimento di potenza all'avviamento.

☞ Scivolo idraulico: consente di canalizzare i prodotti fini come l'insilato di mais, per guidarli nella mangiatoia e realizzare così un cordone d'alimentazione regolare e pulito.

☞ Srotolatore per tutti i foraggi munito di 8 dischi sui quali sono fissate le sezioni. Cinque pettini di regolazione ripartiscono il foraggio su tutta la lunghezza dello srotolatore, ottenendo una regolare alimentazione della turbina.

PRIMOR 5570: impagliatura di « alta qualità »

☞ La geometria della nuova turbina consente di posizionare la manica polivalente nel prolungamento del flusso del prodotto: l'impagliatura rimane omogenea quale che sia la qualità della paglia. In opzione, la manica di distribuzione può essere orientabile su 300° per l'impagliatura a destra e a sinistra della macchina.

☞ Dispositivo Unroll System: due pinze idrauliche poste nel cassone bloccano la palla in attesa e la sollevano leggermente. Questa non disturberà più la palla in corso di distribuzione o impagliatura, riducendo anche gli sforzi sul tappeto in movimento.

PRIMOR 5570: nuovo sistema di regolazione idraulica

La rampa dei pettini di regolazione regolabili idraulicamente consente di regolare l'aggressività dello srotolatore secondo il tipo di foraggio da distribuire:

☞ Posizione arretrata per l'impagliatura: aumento della portata per ridurre l'influenza delle sezioni sugli steli della paglia,

☞ Posizione avanzata per il ritaglio degli steli lunghi al fine di evitare fenomeni di arrotolamento.