



## COMUNICATO STAMPA

### Giroandanatore a posa laterale GA 6520

KUHN completa la sua gamma di giroandanatori semi-portati a posa laterale con il modello GA 6520, concepito specificamente per gli allevatori che vogliono una macchina maneggevole, polivalente e con un'elevata capacità di lavoro.

Con una larghezza di lavoro di 6,30 m, il GA 6520 è in grado di raggruppare in andata-ritorno circa 13 m di foraggio, alimentando adeguatamente tutti i tipi di materiali di raccolta.

Il modello GA 6520 può anche, con l'aggiunta di una semplice attrezzatura opzionale, svolgere la funzione di posa in due andane, utile soprattutto per la realizzazione di andane notturne o per il rivoltamento simultaneo di due andane. In questo caso la macchina presenta una larghezza di lavoro di 6,65 m.

I rotori del GA 6520, muniti di 11 bracci e con un diametro di 2,90 m, sono azionati meccanicamente da trasmissioni omocinetiche con limitatore, in modo da evitare vibrazioni.

Sull'andanatore a doppio rotore e posa laterale, il dimensionamento della trasmissione è fondamentale, in particolare per il rotore posteriore che deve spostare una massa consistente di foraggio. A questo scopo, i rotori a 11 bracci del GA 6520 sono dotati di trasmissione MASTERDRIVE® a doppia riduzione, per una perfetta trasmissione, anche con foraggio verde e denso.

Ecco gli altri punti forti del modello GA 6520:

- Facile regolazione dell'altezza di rastrellamento mediante manovella, per una comodità ed affidabilità esemplari,
- Articolazione cardanica dei rotori in 3D e ad ampia oscillazione, per il perfetto adattamento al profilo del terreno con il minimo di impurità nel foraggio e la preservazione del manto vegetale,
- Treni ruote sotto i rotori con assali pivotanti a 4 ruote, situati molto vicino alle forche, per una qualità ineccepibile di rastrellamento,
- Ingombro ridotto al trasporto (larghezza 2,55 m – altezza 3,55 m), per spostamenti in tutta sicurezza ed un rimessaggio facilitato. Il passaggio da un campo all'altro può avvenire molto rapidamente, per elevati rendimenti giornalieri.
- Testata d'attacco con forcelle oscillanti e ruote portanti larghe e sterzanti: ottima portata, grande manovrabilità e assorbimento degli urti sui terreni accidentati.