

Residui colturali? Erpici a dischi Eos



Ridotto assorbimento di potenza, resistenza all'usura e precisione nelle lavorazioni agronomiche sono gli aspetti che caratterizzano le macchine agricole di **Gascon International**, azienda iberica con sede a Huesca, nella regione di Aragona. L'azienda è specializzata nello sviluppo di dissodatori, decompattatori, ripuntatori, erpici a dischi, coltivatori superficiali a denti flessibili.

Gli **erpici a dischi a ripiegamento idraulico (serie Eos)** sono particolarmente adatti a **operare in presenza di abbondanti residui colturali**, data l'elevata

distanza tra i dischi, caratteristica apprezzata nelle grandi aziende cerealicole, dove si cercano performance elevate con macchine non-stop.

Telai rinforzati

Gli erpici a dischi Gascon eseguono una **lavorazione omogenea** per tutta la larghezza operativa della macchina, **rompono il residuo colturale ed estirpano l'apparato radicale**, sia del residuo sia di eventuali infestanti.

I telai della serie Eos di Gascon sono sovradimensionati e **rinforzati nei punti sottoposti a sollecitazioni**, garantendo adeguata resistenza anche in caso di lavorazioni in terreni difficili, dove siano presenti pietre o radici residuali da impianto arboreo.

Della serie Eos di Gascon sono disponibili per il mercato italiano **tre modelli**:

- a **telaio standard** con apertura dei corpi dei **dischi a V**;
- a **telaio standard** con apertura dei corpi dei **dischi a X**;
- a **telaio monotrave** con apertura dei corpi dei **dischi a X**.

Per la **circolazione su strada**, il ripiegamento idraulico consente di far rientrare tutti i modelli Gascon Eos nei 2,5 m, rispettando così pienamente la normativa.

Sono equipaggiabili con **dischi del diametro da 26" o 28"**, per profondità di lavoro variabili tra 25 e 27,5 cm. I dischi possono essere **lisci o dentati**, anche alternati sullo stesso asse e sono dotati di raschiatterra registrabile su ogni singolo disco.

La regolazione dell'angolo di lavoro, della profondità, dell'apertura e chiusura dei corpi porta-disco e della lama di livella può essere ad **azionamento meccanico oppure idraulico** (opzionale).

Gli erpici a dischi Gascon Eos sono equipaggiabili con **dotazioni opzionali** che migliorano la qualità della preparazione del letto di semina, quali il rullo a gabbia con funzione frangizolle, il disco anti-proiezione laterale, il disco rompitraccia, la barra di traino idraulica e la livella posteriore.

Ulteriori informazioni

Articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 14/2020